

Viega assortiment
Catalogus 2023



Viega assortiment

Programma overzicht

Algemeen, service	II	Voorwand-/spoeltechniek	
Nieuwigheden	1	Prevista Dry	417
Drinkwater management		Prevista Dry Plus	455
Viega hygiene-functie	19	Prevista Pure	469
Buisleidingstechniek		Bedieningsplaten/toebehoren	475
Profipress	37	Toebehoren/onderdelen	495
Profipress G	71	Afvoertechniek	
Profipress S	83	Afvoeren voor baden en douchebakken	519
Prestabo	91	Afvoeren voor wastafels en bidets	555
Megapress	109	Afvoeren voor spoelbakken, gootstenen en apparaten	583
Megapress S	123	Afvoeren voor WC's en urinoirs	605
Megapress G	141	Reservedelen voor sifons en afvoergarnituren	619
Temponox	151	Advantix-douchegoten	691
Sanpress Inox	167	Advantix-badkamerafvoeren systeemmaat 100 mm	723
Sanpress Inox G	189	Advantix-vloerafvoeren systeemmaat 145 mm	747
Sanpress	203	Terugstroomkleppen, balkon- en terrasafvoeren, speciale oplossingen	765
Seapress	229	Reservedelen voor Advantix-systemen en terugstroomkleppen	781
Viega Smartpress	241	Armaturen	
Systeempersgereedschappen	265	Easytop-systeemarmaturen	343
Draadfittingen van brons of siliciumbrons	299	Vloerverwarming	
Soldeerfittingen	323	Fonterra	369
Artikelnummer index			813
Modelnummer index			839

Gedeponoerd handelsmerk:



Firmanaam:

Viega Nederland B.V.
Amsterdamsestraatweg 45-G
1411 AX Naarden
Nederland

Telefoon:

+31 (0)35-538 0442

E-Mail:

info@viega.nl

Website:

viega.nl

Bankgegevens:

Deutsche Bank AG Amsterdam
NL61 DEUT 0265 4510 43
BIC DEUTNL2A

GLN (Global Location Number)
Viega Nederland BV:

40 59673 00000 4

Moedermaatschapij:

Viega GmbH & Co. KG
Postfach 430/440
57428 Attendorn
Deutschland

Viega Platz 1
57439 Attendorn
Deutschland

Telefoon:

+49 2722 61-0

E-Mail:

info@viega.de

Website:

viega.de

De uitdagingen voor de sanitair- en verwarmingsindustrie zijn groot: woningbouw en -renovatie, alsmede de consequente besparing van grondstoffen op alle gebieden zullen de dominante thema's zijn in de komende jaren. Met onze productinnovaties maken wij uw dagelijkse werk gemakkelijker.

Uitgebreide certificeringen zijn het bewijs van onze hoge kwaliteitsnormen: Het kwaliteitsmanagementsysteem (volgens DIN EN ISO 9001) is gecertificeerd, net als het energiemanagementsysteem (volgens DIN EN ISO 50001) en het milieumanagementsysteem (volgens DIN EN ISO 14001).

De afbeeldingen en informatie in deze uitgifte zijn niet bindend. Wijzigingen voorbehouden. Aangegeven grondstoffen hebben

betrekking op de delen die met water in aanraking komen. Maten zijn in mm of inch aanduiding. VE = verpakkingseenheid. KG = kortingsgroep.

Het op internet toegepaste begrip "Viega" heeft in zijn context betrekking op een onderneming van de Viega groep of op het merk Viega. De individuele bedrijven in de Viega groep zijn juridisch gescheiden en bezitten afzonderlijke entiteiten en handelen als zodanig autonoom. De term "Viega" verwijst niet noodzakelijk naar een bepaalde onderneming.

Stand oktober 2022

Viega Nederland B.V.

Telefoon: +31 (0)35-538 0442

E-Mail: info@viega.nl

Service Techniek

Telefoon: + 31 (0)35-538 4448

E-Mail: service-techniek@viega.nl

Kijk op onze website Viega.nl/Contact voor uw contactpersoon bij u in de buurt.

MAAT- EN DRAADAANDUIDINGEN

Afkorting	Betekenis	Volgens
Ø	Diameter	NEN EN ISO 3098-2
c	Samendrukbaarheid	NEN EN 13163
D	Buisbuitendiameter	NEN EN 10255
d	Uitwendige buisdiameter	productspecifiek
DN	Nominale diameter	NEN EN ISO 6708
G	Schroefdraadverbinding (cilindrisch)	NEN EN ISO 228
M	Metrisch ISO-schroefdraad	DIN 13
MOP	Maximum operating pressure for gas (Maximale toepasbare werkdruk voor gas)	
PN	Druk nominaal	
R	Buitendraad (conisch)	NEN EN 10226
Rp	Binnendraad (cilindrisch)	NEN EN 10226
s	Wanddikte	productspecifiek
SW	Sleutelwijdte	
VGas	Volumestroom gas	

OMKREKENINGSTABEL VOOR DRUKEENHEDEN

	mbar	bar	Pascal	hPa	kPa	MPa
1 mbar	1	0,001	100	1	0,1	0,0001
1 bar	1.000	1	100.000	1.000	100	0,1
1 Pa	0,01	0,00001	1	0,01	0,001	0,000001
1 hPa	1	0,001	100	1	0,1	0,0001
1 kPa	10	0,01	1.000	10	1	0,001
1 MPa	10.000	10	1.000.000	10.000	1.000	1

Voorbeeld: Profipress-systeem –werkdruk max.: voorheen 10 bar; nieuw, volgens de DIN 1988-200 (2012): 1 MPa

Algemene leveringsvoorwaarden

van de besloten vennootschap Viega Nederland B.V., Amsterdamsestraatweg 45-G, 1411AX Naarden, handelsregister nummer 32088642.

I. Toepasselijkheid

1. Waar in deze voorwaarden wordt gesproken over “ons” en “wij” wordt in deze voorwaarden verstaan de besloten vennootschap Viega Nederland B.V., statutair gevestigd te Eemnes, en, voor zover toepasselijk, mede de Duitse vennootschappen van de Viega Groep.
2. Onder “schriftelijk” wordt in deze voorwaarden mede verstaan een bericht per e-mail of ander elektronisch medium, echter voor wat betreft aan ons verzonden berichten slechts voor zover wij deze hebben ontvangen.
3. Al onze aanbiedingen, alle met ons gesloten overeenkomsten en de uitvoering daarvan worden uitsluitend beheerst door de onderhavige voorwaarden. Afwijkingen dienen uitdrukkelijk schriftelijk met onze directie te worden overeengekomen.
4. Onder de “afnemer” wordt in deze voorwaarden verstaan iedere (rechts)persoon die als koper en/of opdrachtgever met ons een overeenkomst heeft afgesloten, respectievelijk wenst af te sluiten, en daarnaast diens vertegenwoordiger(s), gemachtigde(n) en rechtverrijgende(n) onder algemene en/of bijzondere titel.
5. De toepasselijkheid van de door de afnemer gehanteerde algemene voorwaarden wordt uitdrukkelijk uitgesloten.
6. Door het enkele plaatsen van een opdracht/order en/of de inontvangstname van de geleverde zaken en/of adviezen en/of door ons verstrekte berekeningen, tekeningen en/of andere informatie en documentatie en/of door of namens ons uitgevoerde werkzaamheden aanvaardt de afnemer deze voorwaarden en wordt de afnemer geacht stilzwijgend met de uitsluitende toepasselijkheid van deze voorwaarden akkoord te zijn gegaan bij eventuele door hem aan ons nadere verstrekte orders en/of nader opgegeven opdrachten en/of nader met ons gesloten overeenkomsten, ongeacht een schriftelijke bevestiging onzerzijds.
7. De in deze Algemene Leveringsvoorwaarden opgenomen bepalingen (met uitzondering van die bepalingen welke gezien hun inhoud uitsluitend op koopovereenkomsten en/of overeenkomsten van opdracht en/of aanbiedingen daarvoor betrekking kunnen hebben) zijn ook van toepassing indien wij kosteloos adviezen verstrekken en/of werkzaamheden uitvoeren en/of kosteloos berekeningen, tekeningen en/of andere informatie of documentatie ter beschikking stellen aan de afnemer en/of aan de directe of indirecte contractpartners en/of de eindklanten van de afnemer en/of andere derden waarmee afnemer direct of indirect betrekking heeft. Afnemer verplicht zich om deze derden hierover te informeren en om de tekst van deze voorwaarden aan die derden ter beschikking te stellen.
8. Aan door ons verstrekte adviezen en informatie die niet direct betrekking hebben op de opdracht kan de afnemer geen rechten ontlenen.
9. Anderen dan de afnemer kunnen aan door ons verstrekte adviezen, informatie en documentatie geen recht of aanspraak jegens ons ontlenen. Alle aansprakelijkheid jegens derden ter zake wordt uitgesloten.

II. Aanbiedingen

1. Alle door ons gedane aanbiedingen zijn vrijblijvend en verplichten ons niet tot levering, tenzij door ons uitdrukkelijk schriftelijk anders wordt aangegeven.
2. Alle gegevens in de door ons verstrekte monsters, modellen, prijslijsten en brochures en onze specificaties inzake maten, gewichten, hoeveelheden en andere technische gegevens zijn zo nauwkeurig mogelijk opgegeven. Deze zijn voor ons slechts bindend, indien en voor zover deze door ons uitdrukkelijk schriftelijk zijn gegarandeerd.
3. Mondelinge afspraken en/of toezeggingen van personeelsleden en/of vertegenwoordigers van ons binden ons pas nadat wij deze schriftelijk hebben bevestigd.
4. Wij zijn gerechtigd voor onze producten gelijkwaardige of betere grondstoffen te gebruiken en in onze producten constructieverbeteringen door te voeren.
5. Toezending van aanbiedingen en/of (andere) documentatie verplicht ons niet tot levering van goederen en/of diensten. Onze prijscouranten en catalogi houden geen offerte in.
6. Wij behouden ons steeds het recht voor om orders zonder opgave van redenen te weigeren, dan wel onder rembours te leveren.

III. Totstandkoming en uitvoering overeenkomst

1. Behalve indien en voor zover in deze voorwaarden anders is vermeld, komt een overeenkomst met ons eerst tot stand, nadat wij onze orderbevestiging voor de betreffende order aan de afnemer hebben verzonden. De orderbevestiging wordt geacht de overeenkomst juist en volledig weer te geven, behoudens schriftelijk bezwaar hiertegen door de afnemer binnen drie werkdagen na dagtekening. Indien wij geen orderbevestiging hebben verzonden, komt een overeenkomst met ons tot stand door daadwerkelijke aflevering en/of ter beschikkingstelling van de goederen door ons aan de afnemer of door het verstrekken van adviezen door ons aan de afnemer.
2. Ter zake van het in lid 1 van dit artikel gestelde is onze administratie beslissend, behoudens schriftelijk tegenbewijs.
3. Elke overeenkomst wordt onzerzijds aangegaan onder de ontbindende voorwaarde dat de afnemer -uitsluitend te onzer beoordeling- voldoende kredietwaardig blijkt voor de geldelijke nakoming van de overeenkomst.
4. Wij zijn gerechtigd om bij de uitvoering van de overeenkomst derden in te schakelen.
5. De afnemer is ten opzichte van ons verantwoordelijk voor de juistheid van de door of namens de afnemer en/of door derden aan ons verstrekte gegevens, waaronder ook de gegevens inzake functionele geschiktheid. Wij zijn niet verantwoordelijk voor deze gegevens, welke niet door ons behoeven te worden gecontroleerd.
6. De afnemer is niet gerechtigd zijn rechten en verplichtingen uit de overeenkomst met ons aan derden over te dragen of te verpanden. Dit verbod heeft goederenrechtelijke werking, behalve indien en voor zover dit naar dwingend Nederlands recht niet is toegestaan.

IV. Wijzigingen in orders

1. Wijzigingen in overeenkomsten zijn alleen mogelijk, voor zover de uitvoering technisch realiseerbaar is.
2. Het in artikel III bepaalde geldt ook voor eventuele aanvullen of afspraken en/of wijzigingen.
3. Bij wijzigingen in een door ons geaccepteerde order, hetzij ingevolge een nadere order, hetzij als gevolg van door de afnemer verstrekte onjuiste gegevens, hetzij als gevolg van enige andere oorzaak, komen de eventuele door deze wijzigingen ontstane meerdere kosten en vergeefs gedane aanschaffingen voor rekening van de afnemer.
4. Onverminderd de in lid 3 van dit artikel vermelde verplichtingen van de afnemer, zijn wij steeds gerechtigd een nadere order tot wijziging van de oorspronkelijke levering niet te aanvaarden en bij wijziging van de order in verband met door de afnemer onjuist verstrekte gegevens de order tot levering voor het niet uitgevoerde gedeelte daarvan te annuleren. Wijzigingen en annuleringen zullen slechts van kracht zijn, indien zij schriftelijk tussen ons en de afnemer zijn overeengekomen.

V. Prijzen

1. Al onze prijsopgaven zijn bindend, tenzij uitdrukkelijk prijswijziging is voorbehouden en in alle gevallen met inachtneming van het in dit artikel bepaalde.
2. Onze prijzen zijn, tenzij door ons uitdrukkelijk anders aangegeven,
 - gebaseerd op tijdens de offerte, respectievelijke orderdatum geldende inkooprijzen van zaken en grondstoffen, lonen, heffingen vanwege de overheid of een daarmede gelijk gestelde instantie en van kosten van derden;
 - exclusief BTW en andere heffingen van overheidswege;
 - exclusief de kosten van montage en inwerkingstelling;
 - exclusief de kosten van gereedschappen en hulpmiddelen van montage en installatie;
 - exclusief de kosten van verzending, verpakking en verzekering;
 - vermeld in euro's.
3. Indien na het uitbrengen van de offerte of het sluiten van de overeenkomst de prijzen van grondstoffen en/of benodigde materialen, vracht- en transportkosten, energiekosten, assurantiepremies, lonen, sociale lasten, belastingen, invoerrechten, accijns en andere belastingen, valutakoersen en/of andere prijsbepalende factoren verhogingen ondergaan, zijn wij gerechtigd, ook indien deze verhogingen bij het sluiten van de overeenkomst voorzienbaar waren, de overeengekomen prijs dienovereenkomstig te verhogen, behoudens in gevallen waarin een wettelijk verbod dit verhindert.
4. Kosten van derden, die bij de uitvoering van de overeenkomst ontstaan, zijn voor rekening van afnemer.

Algemene leveringsvoorwaarden

VI. Levering goederen en verstrekking adviezen

1. Alle door ons genoemde (lever)tijden zijn indicatief en naar beste weten vastgesteld, doch zijn vrijblijvend en niet-bindend voor ons. Overschrijding van een door ons genoemde (lever)tijd geeft de afnemer geen recht op schadevergoeding, opschorting of enige andere remedie of niet-nakoming van zijn verplichtingen en/of ontbinding van de overeenkomst, tenzij de overschrijding optreedt ten gevolge van opzet of grove nalatigheid van onze directie.
2. De levertijd gaat in wanneer -na verzending door ons van de orderbevestiging- aan al onze in de overeenkomst gestelde voorwaarden, waaronder -eventueel- die van gehele of gedeeltelijke vooruitbetaling of het stellen van zekerheid begrepen, is voldaan en wanneer de afnemer aan al zijn verplichtingen jegens ons heeft voldaan en tevens schriftelijke overeenstemming is verkregen omtrent alle technische details en nadat alle door ons noodzakelijk geachte gegevens en bescheiden, waaronder -eventueel- door de afnemer te verstrekken informatie en/of tekeningen in ons bezit zijn.
3. Wij zijn gerechtigd om de zaken te leveren in gedeelten (deelleveranties), welke wij afzonderlijk kunnen factureren. De afnemer is dan verplicht te betalen overeenkomstig het hieronder bepaalde in artikel VIII.
4. Onverminderd het in artikel XI gemaakte eigendomsvoorbehoud, wordt de levering geacht plaats te vinden op het moment waarop aan de afnemer schriftelijk of per e-mail is medegedeeld dat de zaken gereed en te zijner beschikking zijn, dan wel, bij gebreke van een dergelijke kennisgeving, vanaf het moment waarop de zaken het magazijn van onze leverancier, resp. ons magazijn, verlaten voor transport naar de afnemer of naar een ander aan wie de zaken dienen te worden afgeleverd.
5. De afnemer is verplicht de geleverde zaken c.q. de verpakking terstond bij aflevering op eventuele tekorten of zichtbare beschadigingen te controleren, dan wel deze controle uit te voeren onmiddellijk na mededeling onzerzijds dat de zaken ter beschikking van de afnemer staan.
6. Eventuele tekorten of beschadigingen van de geleverde en/of ter beschikking gestelde zaken en/of de verpakking welke bij (af)levering aanwezig zijn, dient de afnemer op de afleveringsbon, de factuur en/of de vervoersdocumenten te (laten) vermelden, en in ieder geval binnen drie werkdagen na aflevering schriftelijk aan ons mede te delen.
7. Indien de zaken na het verstrijken van de levertijd door de afnemer niet zijn afgenomen, worden zij te zijner beschikking opgeslagen, voor zijn rekening en risico. Na een periode van vier weken na het verstrijken van de levertijd zijn wij gerechtigd tot (onderhandse) verkoop van deze zaken. De eventuele mindere opbrengst en de kosten komen voor rekening van de afnemer. Ook zijn wij bevoegd om de overeenkomst door middel van een schriftelijke verklaring te ontbinden en schadevergoeding te vorderen.
8. Door ons verstrekte adviezen worden geacht te zijn geleverd door de verzending van de adviezen door ons per e-mail, per post of op andere wijze.
9. Een bij de aflevering van zaken verstrekte vrachtbrief, de afleveringsbon of soortgelijk document wordt geacht de hoeveelheid van het geleverde juist weer te geven tenzij afnemer zijn bezwaar daartegen uiterlijk op de werkdag na de dag van ontvangst van de zaken schriftelijk aan ons meldt.
10. Ook al doet de afnemer tijdig melding dat hem minder is geleverd dan op het vorige lid van dit artikel bedoelde document staat aangegeven, dan geeft dit de afnemer niet het recht tot opschorting na betaling.

VII. Transport/risico

1. Indien wordt overeengekomen dat wij het transport (laten) verzorgen en de afnemer geen specifieke aanwijzingen geeft, wordt het transport, de verzending en/of de verpakking door ons, naar beste weten en kunnen, verzorgd, zonder dat wij hiervoor enige aansprakelijkheid dragen. Specifieke wensen van de afnemer dienaangaande (expressie, koerier etc.) worden slechts uitgevoerd indien en nadat de afnemer heeft verklaard de meerdere kosten hiervan voor zijn rekening te zullen nemen en dit voor ons haalbaar is.
2. Het transport van de zaken geschiedt steeds voor risico van de afnemer, ook indien wij zijn overeengekomen dat wij het transport (laten) verzorgen.
3. Onder het risico valt onder meer, maar daartoe niet beperkt: opslag, laden, transport en lossen. Levering geschiedt af bedrijf/magazijn van ons of van een andere tot de Viega-groep behorende onderneming, behalve indien en voor zover door ons uitdrukkelijk een andere wijze van levering is bevestigd.

4. Wij leveren 1 x per week de goederen met een nettoprijs van meer dan EUR 1.000,00 zonder transport- en verpakkingskosten bij de afnemer in Nederland. Verzendkosten bij leveringen aan anderen, alsmede koeriers-, expres- en pakketdienstenverzendkosten, minimaal EUR 15,00 per verpakkingsseenheid, zijn altijd voor rekening van de afnemer indien de koper om deze verzending verzoekt.
5. Indien dit met ons is overeengekomen, zullen wij de goederen en/of het transport daarvan op kosten van de afnemer verzekeren. De afnemer is verantwoordelijk voor het afwikkelen van transportzaken.
6. De afnemer weigert de afgeleverde zaken niet op grond van geringe gebreken.
7. Door ons verstrekte adviezen worden geacht te zijn afgeleverd door de verzending van de adviezen per e-mail, per post of op andere wijze

VIII. Betaling

1. Tenzij door ons anders aangegeven, dienen alle betalingen, zonder enige korting, opschorting of verrekening, in Nederlandse valuta te geschieden door middel van storting of overmaking op onze bankrekening. Indien geen betalingstermijn is vermeld, geldt een betalingstermijn van 30 dagen na factuurdatum.
2. Indien betaling niet binnen de in het vorige lid vermelde termijn heeft plaatsgevonden, is de afnemer van rechtswege in verzuim en is hij vanaf de vervaldatum, zonder nadere ingebrekestelling, vertragingsrente verschuldigd (zie artikel IX). Ook vervallen in dat geval alle overeengekomen kortingen en prijsverminderingen.
3. Een verhoging van de oorspronkelijk overeengekomen prijs in verband met het in de artikel IV, V en VII bepaalde dient tegelijk met de hoofdsom te worden voldaan.
4. Voor de door ons te leveren zaken en/of diensten zijn wij gerechtigd om vooraf een betalingsschema vast te leggen in de orderbevestiging/overeenkomst.
5. Wij zijn te allen tijde gerechtigd om, alvorens te leveren of daarmee voort te gaan of met de uitvoering van een order te beginnen of voort te gaan, vooruitbetaling of voldoende zekerheid – zulks uitsluitend te onzer beoordeling – voor het nakomen van de betalingsverplichtingen van de afnemer te verlangen, ook indien latere betaling dan gebruikelijk of betaling in termijnen is overeengekomen. Weigering van de afnemer om de verlangde vooruitbetaling te doen of de verlangde zekerheid te stellen geeft ons de bevoegdheid de overeenkomst te ontbinden of onze verplichtingen op te schorten, onverminderd ons recht op vergoeding van de gemaakte kosten, winstdering en eventueel door ons geleden of te lijden schade.
6. Vanaf het moment dat het aan ons verschuldigde opeisbaar is geworden en niet voldaan is, zijn wij gerechtigd, onverminderd onze rechten op schadevergoeding en rente, de overeenkomst en alle andere met de afnemer gesloten overeenkomsten ontbonden te verklaren, zonder dat hiertoe voorafgaande ingebrekestelling of rechterlijke tussenkomst vereist is. Onze eigendomsrechten blijven volledig gehandhaafd c.q. herleven volledig, zodat wij gerechtigd zijn om de betreffende zaken terug te (doen) halen overeenkomstig het bepaalde onder 'eigendomsvoorbehoud'.
7. Elke betaling van de afnemer strekt primair ter voldoening van de door hem verschuldigde rente, alsmede van een door ons gemaakte invorderingskosten en/of administratiekosten en wordt daarna in mindering gebracht op de oudste openstaande vordering. Wij zijn gerechtigd betalingen op andere wijze toe te rekenen.
8. Al onze bestaande en toekomstige vorderingen op de afnemer zijn in elk geval, ook ingeval van latere betaling dan gebruikelijk, uitstel van betaling of betaling in termijnen is overeengekomen, onmiddellijk, zonder dat hiertoe een voorafgaande ingebrekestelling vereist is, opeisbaar met alle verschuldigde rente en kosten, indien de afnemer enig door hem verschuldigd bedrag niet tijdig heeft betaald, in staat van faillissement is verklaard, surseance van betaling heeft aangevraagd, in liquidatie treedt, ontbonden wordt of overlijdt, zijn ondercuratelestelling of onderbewindstelling van zijn zaken is aangevraagd, onder de wettelijke schuldsanering komt te vallen, ten aanzien van de afnemer een traject op basis van de Wet Homologatie Onderhands Akkoord loopt, dan wel beslag op zijn zaken of vorderingen wordt gelegd. Wij zijn in dat geval tevens ontslagen van alsdan nog bestaande (op)leveringsverplichtingen jegens de afnemer.
9. Voorschriften van enige overheid of andere omstandigheden, welke het gebruik van te leveren of geleverde zaken door de afnemer geheel of ten dele verhinderen of reclames over gele-

Algemene leveringsvoorwaarden

verde zaken brengen geen verandering in de betalings- en/of andere verplichtingen van de afnemer jegens ons.

10. Wij zijn bevoegd onze schulden aan de afnemer te verrekenen met vorderingen van aan Viega gelieerde ondernemingen op de afnemer. Daarnaast zijn wij bevoegd onze vorderingen op de afnemer te verrekenen met schulden op aan de afnemer gelieerde ondernemingen. Verder hebben wij de bevoegdheid onze schulden aan de afnemer te verrekenen met vorderingen op aan de afnemer gelieerde ondernemingen. Onder gelieerde ondernemingen wordt verstaan: alle ondernemingen die behoren tot dezelfde groep, in de zin van artikel 2:24b BW, en een deelneming in de zin van artikel 2:24c BW.

IX. Rente en kosten

1. Indien betaling niet binnen de in het vorige artikel vermelde termijn heeft plaatsgevonden, is de afnemer van rechtswege in verzuim en vanaf de vervaldatum, zonder nadere ingebrekestelling, een rente van 1% per maand, dan wel de wettelijke rente voor handelstransacties, indien deze hoger is, verschuldigd over het nog openstaande bedrag. Hierbij wordt een ingetreden maand als een volle maand aangemerkt.

2. Wanneer een factuur niet binnen de overeengekomen betalingstermijn is voldaan, zijn wij gerechtigd deze vordering te laten incasseren. Alle overige vorderingen van ons zijn dan onmiddellijk, zonder nadere ingebrekestelling, opeisbaar.

3. De afnemer die het door hem verschuldigde niet op tijd heeft betaald is verplicht om alle kosten die wij hebben gemaakt tot inning van de vorderingen te vergoeden, waaronder mede zijn begrepen de buitengerechtelijke kosten, gerechtelijke kosten en de eventuele executiekosten. De buitengerechtelijke kosten worden gesteld op minimaal 15% van het verschuldigde bedrag met een minimum van EUR 1.000,00.

X. Onuitvoerbaarheid van de overeenkomst

1. Indien een order door ons niet, niet tijdig of niet geheel kan worden uitgevoerd door overmacht, dan wel door andere omstandigheden -van welke aard ook- die ons bij het bevestigen van de order niet bekend waren of konden zijn, hebben wij naar onze keuze het recht om deze order, hetzij geheel, hetzij voor het niet uitgevoerde deel, te annuleren, hetzij de (verdere) uitvoering daarvan op te schorten, hetzij te vorderen, dat de order zodanig wordt gewijzigd, dat uitvoering hiervan alsnog mogelijk wordt.

2. Indien de order door ons ten dele is uitgevoerd en vervolgens voor het niet uitgevoerde deel door ons wordt geannuleerd of opgeschort, dient de overeengekomen prijs naar rato van het uitgevoerde deel van de order te worden betaald binnen de betaaltermijn.

3. Indien de order is gewijzigd komen de eventueel daaruit ontstane meerdere kosten, vergeefs gedane aanschaffingen en winstderving voor rekening van de afnemer.

4. Onder overmacht wordt verstaan alle omstandigheden, gebeurtenissen, oorzaken en gevolgen, buiten onze controle of zeggenschap vallende, waardoor de levering c.q. de uitvoering tijdelijk of blijvend verhinderd wordt, zoals, doch niet beperkt tot, storingen en stagnaties binnen ons bedrijf of bij onze leveranciers en bij de aflevering en uitvoering, stakings- boycot- of soortgelijke acties, overheidsmaatregelen, die op onze prestatie van invloed zijn, rechterlijke verboden en beslagen, in- en uitvoerbeperkingen en reisverboden daaronder begrepen, niet-, niet-behoorlijke of niet-tijdige levering door personen of bedrijven, waarvan wij onze zaken of diensten betrekken, storingen van nutsvoorzieningen, storingen in al dan niet elektronische communicatie, virusaanvallen of andere aanvallen op de IT-systemen die zich voordoen ondanks gebruikelijke beschermende voorzorgsmaatregelen, oorlog, oorlogsgevaar, burgeroorlog, terroristische dreiging of aanslagen, oproer, brand, (de gevolgen van en genomen (overheids)maatregelen als gevolg en/of ter preventie van) pandemieën, epidemieën, virusuitbraken, quarantainemaatregelen, overstroming, aardbevingen en andere natuurrampen en ziekte van ons personeel of van door ons voor de uitvoering van de order ingeschakelde of in te schakelen derden.

5. In de gevallen bedoeld in voorgenoemde leden zijn wij nimmer aansprakelijk voor vergoeding van de daardoor ontstane schade. Een dergelijke tekortkoming in de nakoming kan ons niet worden toegerekend.

6. In de gevallen bedoeld in voorgenoemde leden is (al dan niet gedeeltelijke) annulering/ontbinding door de afnemer uitgesloten.

XI. Eigendomsvoorbehoud

1. Wij blijven eigenaar van alle geleverde of nog te leveren zaken, zolang de afnemer onze vorderingen ter zake van de tegenprestatie van deze overeenkomst of een andere overeenkomst met ons tot levering van zaken niet betaald heeft en zolang de afnemer de verrichte of nog te verrichten werkzaamheden uit deze overeenkomsten niet betaald heeft en zolang de afnemer vorderingen wegens tekortschieten in de nakoming van deze overeenkomsten niet heeft voldaan, waaronder begrepen vorderingen ter zake van rente en kosten.

2. De afnemer is verplicht om de betreffende zaken zorgvuldig, van andere zaken afgescheiden en herkenbaar als ons eigendom, onder zich te houden en deugdelijk verzekerd te houden, in ieder geval tegen de nieuwwaarde voor brand-, water- en diefstalsschade.

3. Zolang het eigendomsrecht niet is overgegaan, mag de afnemer ter zake van deze zaken geen zekerheids- of andere rechten aan derden verlenen en de zaken niet aan derden overdragen, niet bezwaren en niet verwerken. Dit artikellid heeft goederenrechtelijke werking, behalve en voor zover dit naar dwingend Nederlands recht niet is toegestaan.

4. Indien de afnemer zijn verplichtingen jegens ons niet nakomt of er gegronde vrees bij ons daarvoor bestaat, indien de afnemer in staat van faillissement is verklaard, surseance van betaling heeft aangevraagd, onder de wettelijke schuldsanering komt te vallen, ten aanzien van de afnemer een traject op basis van de Wet Homologatie Onderhands Akkoord loopt, de afnemer in liquidatie treedt, ontbonden wordt of overlijdt, zijn ondercuratelestelling of de onderbewindstelling van zijn zaken is aangevraagd, dan wel beslag op zijn zaken of vorderingen wordt gelegd, zijn wij - steeds zonder voorafgaande ingebrekestelling- gerechtigd om de verkochte, nog niet geleverde, zaken onder ons te houden en ook om de reeds geleverde zaken, die ons eigendom zijn gebleven, zonder rechterlijke tussenkomst -eventueel na demontage- weg te halen of te doen weghalen van de plaatsen, waar deze zich bevinden, en bedoelde zaken vervolgens onder ons te houden, in alle gevallen totdat de afnemer aan al zijn verplichtingen jegens ons zal hebben voldaan. In dat geval hebben wij het recht om de gesloten overeenkomst(en), voor zover nog niet door ons uitgevoerd, als ontbonden te beschouwen, onverminderd onze rechten op schadevergoeding. De afnemer geeft ons voor deze situatie reeds nu voor alsdan toestemming om alle plaatsen te betreden, waar onze zaken zich bevinden, en om deze zaken weg te halen of te doen weghalen, desnoods na demontage.

5. Indien derden beslag leggen op aan ons toebehorende zaken, zal de afnemer terstond deze derde(n) op onze rechten wijzen, ons van deze beslaglegging op de hoogte stellen en ons afschriften van de beslagstukken zenden. De afnemer is aansprakelijk voor alle schade die wij lijden als gevolg van de beslaglegging.

6. Alle betalingen van de afnemer worden geacht primair te zijn gedaan voor vorderingen waarop wij geen eigendomsvoorbehoud hebben gevestigd of waarop het eigendomsvoorbehoud niet (meer) zou werken en eerst nadat deze vorderingen volledig zijn betaald voor de vorderingen waarvoor wij een eigendomsvoorbehoud hebben.

7. Indien door omstandigheden ons eigendom verloren gaat ter zake waarvan wij een eigendomsvoorbehoud hebben bedongen, verkrijgen wij mede-eigendom naar rato, indien de afnemer de door ons verkochte zaken vermengt met zijn eigen zaken en/of met zaken van derden.

8. Op de afnemer rust een verplichting om ons onmiddellijk te informeren ingeval de zaken waarop het eigendomsvoorbehoud rust beschadigd worden.

9. Voornoemde onder de nrs. 1 tot en met 8 van dit artikel opgenomen bepalingen laten de overige aan ons toekomende rechten onverlet.

XII. Eigendom en intellectuele / industriële eigendom stukken / geheimhouding

1. De intellectuele en industriële eigendomsrechten op alle door ons aan de afnemer of derden - al dan niet tegen betaling - ter beschikking gestelde informatie (zoals bijvoorbeeld, maar daartoe niet beperkt, aanbiedingen, ontwerpen, softwareprogramma's afbeeldingen, tekeningen, schetsen, berekeningen, beschrijvingen, constructie- en fabricagegegevens, knowhow), van welke aard dan ook en de offertes zelf, behoren uitsluitend ons of een andere onderneming van de Viega-groep toe. Zij gaan nooit op de afnemer of derden over.

2. Alle in lid 1 van dit artikel genoemde informatie is vertrouwelijk. Deze informatie mag zonder onze schriftelijke toestemming

Algemene leveringsvoorwaarden

niet geheel of ten dele worden gekopieerd, aan derden in handen gegeven, getoond of ter inzage verstrekt, bekendgemaakt of op andere wijze gebruikt dan ter uitvoering van de overeenkomst.

3. De in lid 1 van dit artikel genoemde bescheiden blijven ons eigendom totdat de afnemer al zijn verplichtingen op basis van alle overeenkomsten met ons volledig is nagekomen. De leden 2 tot en met 9 van artikel XI van deze overeenkomst zijn m.b.t. deze bescheiden van overeenkomstige toepassing.

4. Indien ons geen opdracht wordt gegeven voor de uitvoering van een werk, waarvoor wij een aanbieding hebben gedaan, en ook ingeval een opdracht wordt geannuleerd of niet verder wordt uitgevoerd, dienen alle in lid 1 van dit artikel genoemde bescheiden en alle daarvan gemaakte kopieën aan ons te worden afgegeven binnen 14 dagen nadat van het geven van de betreffende opdracht wordt afgezien, resp. de opdracht is geannuleerd of de uitvoering daarvan is gestaakt. Bij overtreding van deze bepaling is afnemer aan ons een onmiddellijk opeisbare boete verschuldigd van EUR 1.000,00 per dag. Deze boete kan naast schadevergoeding en nakoming worden gevorderd.

5. De in dit artikel genoemde informatie is zal door de afnemer niet openbaar worden gemaakt of worden vermenigvuldigd en zal door de afnemer niet worden gebruikt voor enig ander doel dan de uitvoering van de overeenkomst tussen ons en de afnemer. Indien de afnemer deze verplichting schendt, is de afnemer per overtreding aan ons een direct opeisbare boete verschuldigd van EUR 25.000,00. Deze boete kan naast schadevergoeding en naast nakoming worden gevorderd.

XIII. Reclames

1. Afnemer zal het geleverde onmiddellijk na aflevering onderzoeken op eventuele tekorten of zichtbare beschadigingen te controleren, dan wel deze controle uitvoeren onmiddellijk nadat wij hebben medegedeeld dat de zaken ter beschikking van de afnemer staan. Onverminderd het elders in deze voorwaarden bepaalde, dienen alle reclames binnen drie werkdagen na levering schriftelijk bij ons te zijn ingediend onder nauwkeurige opgave van de aard en grond van de klachten. De afnemer kan op een dergelijk gebrek geen beroep meer doen, als hij niet binnen deze termijn hierover schriftelijk heeft geklaagd nadat hij het gebrek heeft ontdekt of redelijkerwijs had behoren te ontdekken. Voor facturen geldt een reclametermijn van acht dagen na dagtekening.

2. Voor reclames inzake verborgen gebreken geldt een maximale termijn van drie maanden na levering, terwijl dergelijke reclames alsdan binnen acht dagen na ontdekking moeten zijn ingediend.

3. Na het verstrijken van deze termijn(en) wordt de afnemer geacht het geleverde, respectievelijk de factuur te hebben goedgekeurd. Reclames worden dan niet meer door ons in behandeling genomen.

4. Indien afnemer ons niet onmiddellijk de mogelijkheid geeft om de door hem gestelde gebreken te inspecteren en/of indien de afnemer niet onmiddellijk de afgekeurde zaken ter onze beschikking stelt, vervalt elke mogelijke aansprakelijkheid van ons en de Viega-groep, voor zover deze voordien bestond. Alle (mogelijke) aanspraken van afnemer vervallen als de geleverde zaken onoordeelkundig opgeslagen zijn en/of als de geleverde zaken voor ongeschikte toepassingen worden gebruikt en/of als verwerkingsvoorschriften en constructiegegevens van ons, die ook bij ons opgevraagd kunnen worden en/of op onze website staan, niet worden opgevolgd.

5. Het beweerdelijk niet nakomen door ons van enige verplichting ontslaat de afnemer niet van zijn betalingsverplichting jegens ons, uit welke overeenkomst dan ook en geeft de afnemer geen recht op opschorting, korting of verrekening van zijn verplichtingen jegens ons. Het recht van afnemer om zijn vorderingen te verrekenen of om de nakoming van zijn verplichtingen op te schorten is uitgesloten, tenzij wij in surseance van betaling of faillissement verkeren.

6. Retourneren van de geleverde zaken kan slechts geschieden na onze voorafgaande schriftelijke toestemming, onder door ons te bepalen voorwaarden, waaronder de voorwaarden van onze retourprocedure (bijlage 1 bij deze algemene voorwaarden).

7. Reclames worden alleen door ons in behandeling genomen, indien de afnemer aan al zijn verplichtingen jegens ons heeft voldaan.

XIV. Aansprakelijkheid

1. Tenzij sprake is van opzet of bewuste roekeloosheid van Viega Nederland BV zelf of haar leidinggevenden, zijn wij -behalve in-

dien en voor zover een dwingendrechtelijke wetsbepaling anders bepaalt- niet aansprakelijk voor enige middellijk of onmiddellijk geleden schade, welke dan ook, ontstaan door of verband houdende met door ons verkochte zaken, door ons verrichte werkzaamheden of diensten, door ons al dan niet kosteloos gegeven adviezen en door ons al dan niet kosteloos ter beschikking gestelde berekeningen, tekeningen en andere informatie of documentatie.

2. Ingeval wij aansprakelijk zijn, is onze aansprakelijkheid in alle gevallen beperkt tot het bedrag dat in het desbetreffende geval wordt uitbetaald door onze bedrijfsaansprakelijkheidsverzekering. Deze clause verplicht ons niet tot het afsluiten en in standhouden van een dergelijke verzekering.

3. Tot vergoeding van gevolgschade, opzichtschaade, gederfde winst of omzet, gemiste besparingen, stagnatieschade, bedrijfsschade, schade veroorzaakt door opzet of bewuste roekeloosheid van hulppersonen of niet-leidinggevende ondergeschikten of welke indirecte schade dan ook zijn wij nimmer gehouden.

4. Wij zijn nimmer aansprakelijk voor schade, ontstaan als gevolg van door de afnemer of al dan niet in diens opdracht door derden uitgevoerde werkzaamheden en/of het resultaat van die werkzaamheden.

5. Schade die ontstaan is als gevolg van (wijziging of ontbinding van de overeenkomst op grond van) onvoorziene omstandigheden komt voor rekening en risico van de afnemer. De afnemer zal ons tevens ter zake vrijwaren.

6. Wij zijn niet aansprakelijk voor enige schade welke is ontstaan als gevolg van het gebruik door de afnemer of derden van handleidingen, handboeken, instructies en adviezen die wij ter beschikking hebben gesteld. Ook sluiten wij alle aansprakelijkheid uit voor schade welke is ontstaan bij de afnemer of derden als gevolg van fouten en onjuistheden in door ons ter beschikking gestelde handleidingen, handboeken, instructies en adviezen.

7. De afnemer is gehouden tot betaling van alle kosten, schaden en rente, die voor ons mochten ontstaan als direct of indirect gevolg van vorderingen van derden (waaronder de directe en indirecte contractspartners van de afnemer en de (eind)klienten) die ter zake van de uitvoering van de overeenkomst met de afnemer en/of ter zake van ons al dan niet kosteloos gegeven adviezen en/of door ons al dan niet kosteloos ter beschikking gestelde berekeningen, tekeningen en andere informatie of documentatie tegen ons worden ingediend. De afnemer zal ons tevens ter zake vrijwaren.

8. Indien wij aansprakelijk worden gesteld voor schade, ontstaan als direct of indirect gevolg van door ons geleverde zaken die wij van derden hebben betrokken, kunnen wij ons in alle gevallen van onze aansprakelijkheid bevrijden door overdracht van onze (mogelijke) vorderingen op die derden aan degenen die ons aansprakelijk stellen. Wij zijn tot een dergelijke overdracht niet verplicht.

9. Gelijke uitsluiting resp. beperking van onze aansprakelijkheid en gelijke verplichting van de afnemer tot vergoeding en vrijwaring als in dit artikel omschreven wordt eveneens bedongen ten behoeve van al degenen, die door ons voor de verkoop en/of uitvoering van de werkzaamheden zijn tewerkgesteld, dan wel op andere wijze door ons bij de uitvoering van de transactie zijn betrokken.

10. Wij zijn slechts verplicht de kosten van door de afnemer zelf uitgevoerd herstel te vergoeden, indien en voor zover wij schriftelijk aan de afnemer toestemming voor dit herstel hebben gegeven en dit herstel is uitgevoerd conform het door ons schriftelijk goedgekeurde plan.

11. Als bij herstel of vervanging door ons blijkt, dat dit nodig is als gevolg van een oorzaak waarvoor wij niet aansprakelijk zijn, dan zijn wij gerechtigd al onze kosten ter zake (inclusief onderzoekskosten) aan de afnemer in rekening te brengen en van de afnemer hiervoor een voorschot te verlangen. Wij zijn gerechtigd al onze werkzaamheden op te schorten totdat dit voorschot aan ons is betaald.

12. Indien de afnemer meent dat wij niet (correct) zijn nagekomen, zal hij ons steeds in de gelegenheid moeten stellen alsnog binnen een redelijke termijn na te komen.

XV. Aanvullende verplichting en garantiiebepalingen

1. In bijlage 2 bij deze algemene leveringsvoorwaarden is een aanvullende verplichting van ons jegens onze contractuele wederpartij opgenomen. Wij verstrekken geen verdere garanties dan in deze bijlage 2 is omschreven.

2. Indien en voor zover onze leveranciers aan ons garantie hebben verstrekt op door ons ingekochte producten en deze leve-

Algemene leveringsvoorwaarden

ranciers, na een door ons geaccepteerde reclame van onze afnemer, in voorkomend geval een beroep van ons op deze garantie hebben gehonoreerd, heeft de afnemer jegens ons aanspraak op overname van onze garantierechten jegens de betreffende leveranciers. De afnemer heeft in dat geval ter zake geen verdere aanspraken tegen ons. Wij staan niet in voor de fabrieksgarantie en hebben geen bemoeienis met de afwikkeling van vorderingen die op deze fabrieksgarantie zijn gebaseerd.

XVI. Ontbinding en opschorting

1. Indien en zodra de afnemer één of meer van zijn verplichtingen niet, niet tijdig of niet behoorlijk nakomt, ongeacht de reden, in staat van faillissement is verklaard, surséance van betaling heeft aangevraagd, een (buitengerechtelijk) dwangakkoord aanbiedt, ten aanzien van de afnemer een traject op basis van de Wet Homologatie Onderhands Akkoord loopt, de afnemer in liquidatie treedt of ontbonden wordt, dan wel beslag op zijn zaken of vorderingen wordt gelegd, zijn wij gerechtigd onze verplichtingen op te schorten en/of de overeenkomst en alle andere met de afnemer gesloten overeenkomsten al dan niet gedeeltelijk ontbonden te verklaren, zonder dat hiertoe voorafgaande ingebrekestelling nodig is, onverlet de overige rechten die wij hebben op grond van de wet en deze voorwaarden en zonder dat wij tot enige schadevergoeding of garantie gehouden zijn en onverminderd de verplichting van de afnemer om ons volledig schadeloos te stellen.

2. Indien de overeenkomst geheel of gedeeltelijk ontbonden wordt verklaard of deze geheel of gedeeltelijk door de rechter wordt ontbonden op grond van een tekortkoming van de afnemer, is de afnemer verplicht ons volledig schadeloos te stellen, waartoe mede behoren reeds door ons verrichte werkzaamheden en gemaakte kosten ter zake van de uitvoering van de overeenkomst, niet meer te vermijden kosten en winstderiving.

XVII. Handelsmerken

De fabrieks- en handelsmerken en de type- en identificatienummers of -tekens, welke door de fabrikant of door ons op de afgeleverde zaken zijn aangebracht, mogen niet worden verwijderd, beschadigd of gewijzigd.

XVIII. Wijzigingen

1. Wij behouden ons het recht voor om deze algemene voorwaarden in zijn geheel of op bepaalde onderdelen of voor bepaalde zaken of werkzaamheden of bepaalde afnemers te wijzigen.

2. In alle gevallen geldt de actuele versie van deze voorwaarden. De afnemer wordt geadviseerd voor de tekst van de actuele versie van deze voorwaarden onze website te raadplegen.

XIX. Nietigheid of vernietigbaarheid

Indien een of meerdere bepalingen van deze algemene voorwaarden nietig zijn of vernietigd worden, laat dat de toepasselijkheid van de overige bepalingen in stand. Ingeval van nietigheid of vernietiging zal in de plaats van de nietige of vernietigde bepaling een bepaling komen, die de economische gevolgen van de nietige of vernietigde bepaling zoveel mogelijk benadert.

XX. Export (beperking)

1. De verkoop of (door)levering van onze goederen, inclusief de productbeschrijvingen en andere documentatie, naar de Verenigde Staten van Amerika of naar Canada is uitdrukkelijk verboden en vereist voorafgaande schriftelijke toestemming van onze directie.

2. Voorwaarde voor de uitvoering van de overeenkomst is dat er geen belemmeringen bestaan die een gevolg zijn van toepasselijke nationale, EU- of internationale regels inzake buitenlandse handel of aan embargo's of andere sancties.

3. Afnemer dient aan ons alle informatie en documenten te verstrekken die nodig zijn voor de export, het transport en de import.

XXI. Taal

In geval van tegenstrijdigheden en/of verschillen in interpretatie van de tekst in andere talen ten opzichte van de Nederlandse tekst van deze voorwaarden en van andere door de Viega-groep vervaardigde brochures, prijslijsten, handleidingen, instructies en andere informatie of documentatie is de Nederlandse tekst bindend.

XXII. Gegevensbescherming

De afnemer is ermee bekend en stemt ermee in dat wij gege-

vens, waaronder gegevens met betrekking tot de persoon van de afnemer, opslaan en in het kader van de zakelijke relatie verwerken. Onze privacy policy is te vinden op onze website.

XXIII. Toepasselijk recht en bevoegde rechter

1. Op al onze offertes, alle door ons gesloten overeenkomsten en alle door ons al dan niet kosteloos verrichte werkzaamheden, verstrekte adviezen en berekeningen, tekeningen, informatie en/of documentatie is uitsluitend Nederlands recht van toepassing.

2. Alle geschillen, ontstaan naar aanleiding van een door ons gedane aanbieding of van een tussen ons en de afnemer gesloten overeenkomst, dan wel een hieruit voortvloeiende overeenkomst, -daaronder ook begrepen die geschillen, welke slechts door een van de partijen als zodanig worden beschouwd- zijn in eerste instantie uitsluitend onderworpen aan het oordeel van de Rechtbank Midden-Nederland, onverlet de mogelijkheid van een hogere voorziening. Wij zijn daarnaast gerechtigd om geschillen met de afnemer voor te leggen aan de volgens de wet, Verordening of verdrag bevoegde rechter.

3. De in dit artikel omschreven rechtskeuze en keuze van bevoegde rechter zijn ook van toepassing indien wij kosteloos adviezen verstrekken en/of werkzaamheden uitvoeren en/of kosteloos berekeningen, tekeningen en/of andere informatie en/of documentatie ter beschikking stellen aan de afnemer en/of aan de directe of indirecte contractpartners en/of de eindklanten van de afnemer en/of aan andere derden. De afnemer verplicht zich om deze derden hierover te informeren.

versie 7 oktober 2022 – Viega Nederland B.V.

Bijlage 1 bij de Algemene leveringsvoorwaarden Retourprocedure Viega Nederland B.V.

Op retourzendingen van producten die de afnemer van Viega Nederland B.V. heeft ontvangen zijn – naast de Algemene Leveringsvoorwaarden van Viega Nederland B.V. – de volgende regels van toepassing.

Viega Nederland B.V. (hierna ook 'Viega') maakt het volgende onderscheid inzake retourzendingen:

1. Afnemer heeft te veel aan producten besteld of de verkeerde producten besteld:

Na overleg met de afnemer wordt door Viega bepaald of de afnemer de producten retour mag zenden. In geval van akkoord krijgt de afnemer een door Viega ingevuld retourformulier toegezonden dat bij de zending gevoegd dient te worden. De afnemer mag alleen de door Viega op dit ingevulde retourformulier vermelde producten retour zenden. Verzending geschiedt franco en voor risico van de afnemer.

Viega brengt aan de afnemer een bedrag van minimaal 25% van de door Viega aan de afnemer gefactureerde bedragen voor de geretourneerde producten voor retournamekosten in rekening. Viega mag deze korting verrekenen met al hetgeen zij aan de afnemer verschuldigd is of zal worden.

Ingeval de retournamekosten meer dan 25% van de door Viega aan de afnemer gefactureerde bedragen voor de geretourneerde producten belopen, zal Viega dit na ontvangst van de geretourneerde producten aan de afnemer mededelen. De afnemer is in dat geval gerechtigd zijn gehele verzoek tot retourname in te trekken (gedeeltelijke intrekking is niet mogelijk). Als de afnemer het verzoek intrekt, dan zal Viega de geretourneerde producten na ontvangst van een bedrag ter grootte van 5% van de door Viega aan de afnemer gefactureerde bedragen voor de geretourneerde producten (voor handlingkosten) ongefrankeerd en voor risico van de afnemer weer aan de afnemer terugzenden.

2. Viega Nederland B.V. heeft niet-bestelde producten geleverd:

Na overleg met de afnemer wordt door Viega bepaald of de afnemer de producten retour mag zenden. In geval van akkoord krijgt de afnemer een door Viega ingevuld retourformulier toegezonden dat bij de zending gevoegd dient te worden. De afnemer mag alleen de door Viega op dit ingevulde retourformulier vermelde producten retour zenden. Verzending geschiedt ongefrankeerd en voor risico van Viega. Er worden geen retournamekosten berekend.

Andere gevallen:

In andere dan de hierboven onder 1. en 2. omschreven gevallen is alleen retourzending van producten toegestaan nadat de afnemer een uitdrukkelijke schriftelijke instemming van Viega daarvoor heeft ontvangen en uitsluitend onder de bij die instemming vermelde voorwaarden.

Voor alle retourzendingen gelden daarnaast de volgende voorwaarden:

- Door producten van Viega aan te kopen stemt de afnemer ook in met de bepalingen van de retourprocedure.
- Nadat Viega de geretourneerde producten heeft ontvangen, telt en controleert Viega deze producten. De resultaten van deze telling en controle zijn bindend voor de afnemer.
- Slechts Viega producten die zich in de originele verpakking bevinden worden retour genomen.
- Slechts Viega producten die voor wederverkoop geschikt zijn worden retour genomen (de producten dienen niet beschadigd en niet geheel of gedeeltelijk verwerkt te zijn en dienen geretourneerd te worden in de originele niet beschadigde verpakking).

Als de afnemer producten retourneert, welke niet aan deze eisen voldoen, zal Viega de afnemer hierover bericht zenden. Deze producten zullen door Viega op kosten van de afnemer worden afgevoerd of vernietigd, tenzij de afnemer binnen 8 dagen na verzending van het bericht door Viega schriftelijk te kennen geeft, dat hij deze producten weer wil ontvangen. In dat laatste geval zal Viega deze producten na ontvangst van een bedrag ter grootte van 5% van de door Viega aan de afnemer gefactureerde bedragen voor de betreffende producten (voor handlingkosten) ongefrankeerd en voor risico van de afnemer weer aan de afnemer terugzenden.

Uitgesloten van retour zijn:

- Producten ouder dan 5 jaar na verpakkingsdatum
- Persmachines, persbekken, Multiplex Trio E en vergelijkbare producten van meer dan 3 jaar na de verpakkingsdatum
- Siliconenvrije producten van meer dan 3 jaar na de verpakkingsdatum
- Verchroomde fittingen
- Producten met een houdbaarheidsdatum korter dan 3 maanden, zoals bijvoorbeeld lijm en toevoegmiddel
- Metalen- en kunststofbuizen
- Fonterra systeemplaten

versie 7 oktober 2022 – Viega Nederland B.V.

Bijlage 2 bij de Algemene leveringsvoorwaarden Garantievorwaarden Viega Nederland B.V.

De besloten vennootschap Viega Nederland B.V., Amsterdamsestraatweg 45-G, 1411AX Naarden -hierna ook te noemen: "Viega"- gaat onder de hierna te noemen voorwaarden de volgende aanvullende verplichting aan jegens haar contractuele wederpartij. Deze aanvullende verplichting wordt hierna 'garantie' genoemd:

1. Viega staat er -met inachtneming van de verder in deze garantievorwaarden opgesomde voorwaarden- uitsluitend jegens haar contractuele wederpartij (hierna: 'de koper') voor in dat de losse producten, welke Viega aan de koper heeft verkocht, ten tijde van het sluiten van de koopovereenkomst van goede kwaliteit zijn en voldoen aan de op dat tijdstip geldende Nederlandse wettelijke voorschriften en technische standaarden. De koper kan zijn rechten uit deze garantie niet overdragen.

2. De garantie heeft uitdrukkelijk geen betrekking op verstrekte adviezen of andere diensten.

3. De garantie heeft uitdrukkelijk geen betrekking op enig samenstel van losse componenten en evenmin op enige installatie of de goede werking van een en ander. Viega kan hierop geen garantie verstrekken, nu de koper of derden hierin nog wijzigingen kunnen aanbrengen en hieraan aansluitingen kunnen (laten) maken.

4. De duur van deze garantie is maximaal vijf jaar nadat de montage van de door Viega geleverde producten heeft plaatsgevonden. De koper dient aan te tonen wanneer de montage heeft plaatsgevonden. Ingeval in een project meerdere door Viega geleverde producten worden gemonteerd, gaat de garantietermijn lopen op de aanvangsdatum van het gehele project.

De garantie eindigt echter in alle gevallen -met inachtneming van de in de vorige alinea omschreven tijdsduur- op de datum, gelegen tien jaar na de leveringsdatum van het betreffende Viega-product. Als leveringsdatum geldt de op de pakbon vermelde datum.

5. In tegenstelling tot het onder nr. 4 bepaalde is de duur van de garantie voor de Viega systeemgereedschappen, zoals bijvoorbeeld -maar daartoe niet beperkt- persmachines, persbekken, persringen, Prevista Dry Plus afkortschaar, twee jaar na de leveringsdatum van het betreffende Viega-product. Als leveringsdatum geldt de op de pakbon vermelde datum. Ook voor de Viega-systeemgereedschappen zijn de overige bepalingen van deze garantievorwaarden van toepassing.

6. Viega verleent geen enkele garantie op spanningscorrosie bij draadfittingen en verlengstukken van messing en andere van messing vervaardigde producten. Viega verleent geen enkele garantie op verbindingen, welke door lastetechniek aan enig product zijn bevestigd of dienen te worden bevestigd.

7. Voor zover in deze garantievorwaarden niet anders is bepaald, gelden naast deze garantievorwaarden in alle gevallen de Algemene Leveringsvoorwaarden van Viega.

8. Een beroep op de garantie moet door de koper -op straffe van verval van het recht op garantie- in alle gevallen onmiddellijk nadat hij de tekortkoming geconstateerd schriftelijk aan Viega worden gedaan. De datum van binnenkomst van de melding bij Viega bepaalt of de melding al dan niet binnen de garantietermijn is gedaan.

Zo spoedig mogelijk na deze melding dient koper de producten, met betrekking waartoe een beroep op garantie wordt gedaan, franco en voor risico van koper aan Viega te zenden, behalve ingeval Viega schriftelijk aan de koper heeft medegedeeld dat zij instemt met een andere wijze van afwikkeling van de garantie.

9. De producten waarvoor de koper aanspraak op garantie maakt dienen in zodanige staat te zijn, dat een effectieve controle en inspectie door Viega van deze producten mogelijk is.

10. Na ontvangst van de producten, met betrekking waartoe koper een beroep op garantie doet, en ingeval van erkenning van de garantie door Viega, zal Viega de keuze maken of zij:

- de betreffende producten herstelt;
- de betreffende producten vervangt;

- koper crediteert voor een evenredig deel van de factuur, en deze keuze zo spoedig mogelijk schriftelijk aan koper laten weten.

Behalve ingeval van herstel worden de producten waarop de garantie is verleend eigendom van Viega.

11. Uitgesloten van garantie is alle overige schade, waaronder alle gevolgschade -inbegrepen gevolgschade die voortkomt uit herstelwerkzaamheden- en alle indirecte schade, waaronder -maar daartoe niet beperkt- bedrijfsstoornis, stagnatie, ontruimingskosten en schade aan andere objecten, alles in de ruimste zin van het woord.

Uitgesloten van garantie is schade als gevolg van natuurrampen, oorlogen, opstand, molest en terreur of vergelijkbare gebeurtenissen of gebeurtenissen met vergelijkbare effecten.

Op onder garantie herstellde of vervangen producten of samenstellen van producten wordt niet opnieuw garantie verleend.

12. Geen garantie wordt gegeven voor gebreken die het gevolg zijn van:

- onoordeelkundig of onzorgvuldig gebruik of gebruik strijdig met de gebruiksaanwijzing, montagevoorschriften of andere aanbevelingen en voorschriften van Viega, de bevoegde autoriteiten of norminstellingen;
- gebruik anders dan het normale gebruik;
- niet of onjuist uitgevoerd onderhoud;
- reiniging of behandeling van producten met agressieve schoonmaakmiddelen of op andere wijze dan is voorgeschreven of aanbevolen door Viega;
- wijziging, montage, installatie of reparatie door de koper of door derden;
- normale slijtage.

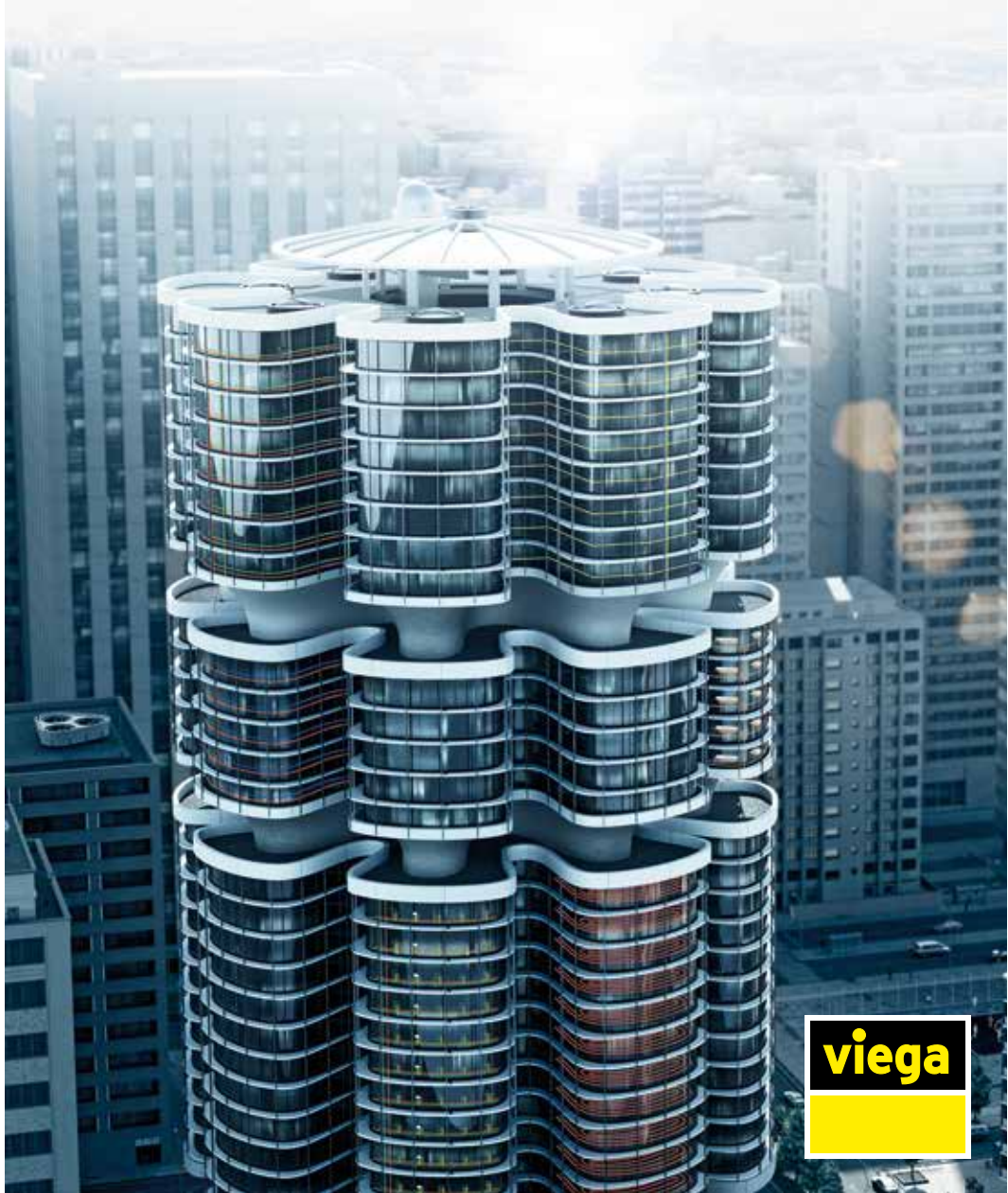
13. In alle gevallen waarin de koper op grond van een beroep op garantie producten naar Viega heeft gezonden en deze producten weer door of namens Viega worden verzonden, zullen deze producten voor risico van de koper worden verzonden en -tenzij schriftelijk anders door Viega is bevestigd- op kosten van de koper worden verzonden.

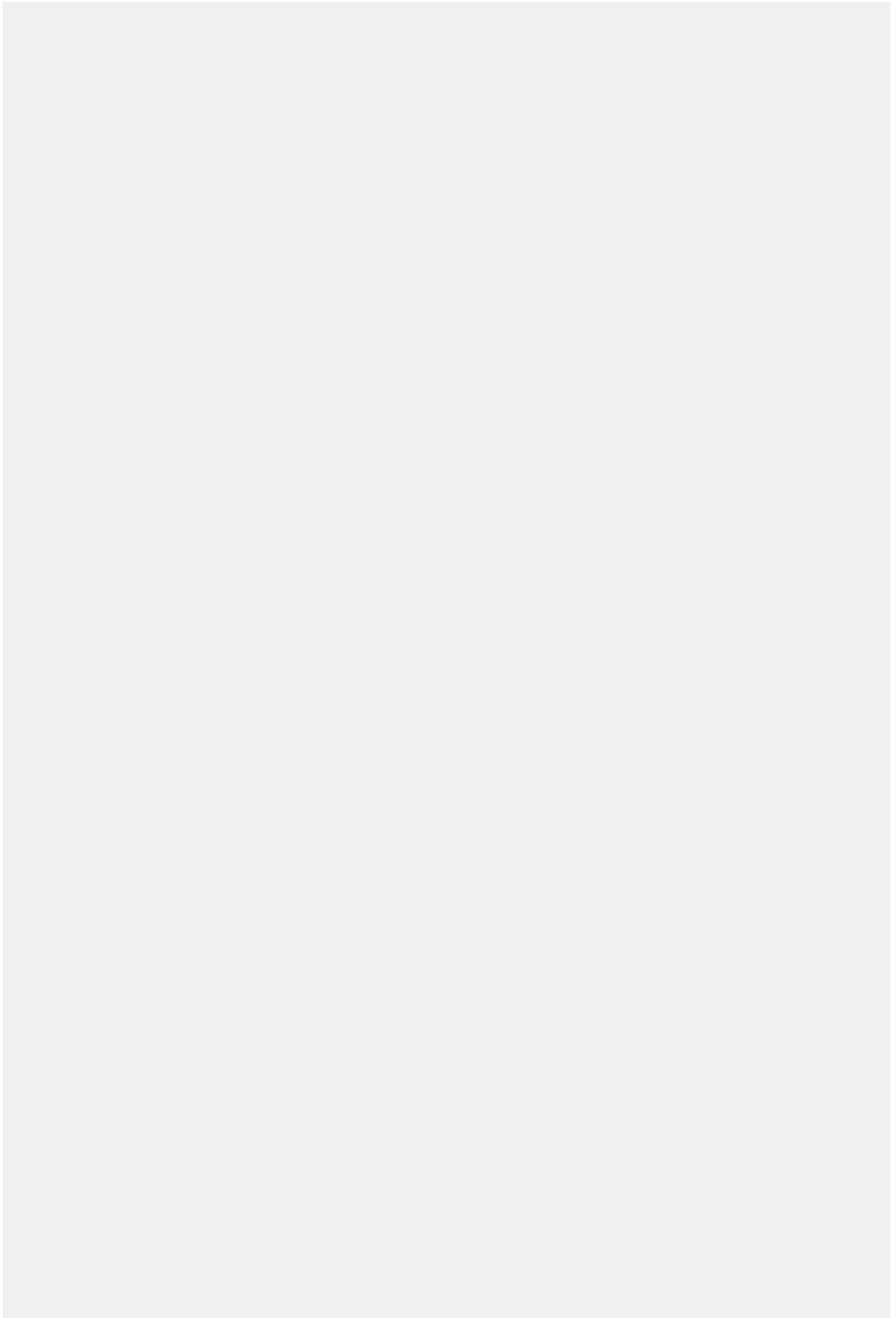
14. De koper kan alleen een beroep doen op garantie nadat hij aan al zijn verplichtingen ten opzichte van Viega heeft voldaan en nadat hij alle opeisbare factuurbedragen aan Viega heeft betaald.

15. De koper heeft niet het recht om betaling geheel of gedeeltelijk te weigeren op grond dat Viega haar garantieverplichtingen (nog) niet of niet volledig is nagekomen. Ook ingeval binnen de overeengekomen betalingstermijn een beroep op de garantie wordt gedaan, zal de koper zich aan de overeengekomen betalingstermijn houden. Dat is alleen anders, indien en voor zover Viega dit schriftelijk of per e-mail aan de koper heeft bevestigd.

versie 7 oktober 2022 – Viega Nederland B.V.

Viega assortiment
Nieuwigheden





INHOUDSOPGAVE

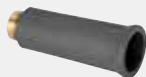
A1	Profipress, G1 Sanpress Inox, G3 Sanpress, R2 draadfittingen van brons of siliciumbrons	4
F3	Megapress S, J1 Easytop-systeemarmaturen	4
F10	Temponox	4
P1	Systeem-systeempersgereedschap	12
R1	Fonterra	14
S1	Prevista Dry	14
S1	Prevista Dry, S2 Prevista Dry Plus	14
S2	Prevista Dry Plus	15
S6	toebehoren/onderdelen	15
V1	Afvoeren voor baden en douchebakken	15
V2	Afvoeren voor wastafels en bidets	15



4 015211 305611

GTIN-Code (Global Trade Item Number, voorheen EAN)

Het GTIN-nummer is samengesteld uit het constante fabrikantnummer 4015211 en het betreffende artikelnummer van zes posities, in dit voorbeeld 305 611. Vervangen van de laatste zes locaties door het artikelnummer levert de GTIN-code op.

A1 PROFIPRESS, G1 SANPRESS INOX, G3 SANPRESS, R2 DRAADFITTINGEN VAN BRONS OF SILICIUM-BRONS

Afersstoppen

- voor dichtheidsproef
- kunststof
- G-draad
- heetwaterbestendig

uitvoering

afdichting, metaaldraadinzetstuk
model 1516.113

G	VE	artikel	KG
1/2	10	100 766	24

F3 MEGAPRESS S, J1 EASYTOP-SYSTEEMARMATUREN

Reparatieset

- geschikt voor Easytop XL kogelkraan model 4275.8XL
- PTFE
- persaansluitingen

uitvoering

een afdichting voor de schakelas en de pakkingbus, 2 afdichtingen voor afsluitkogel
model 4275.9XL

DN	voor D	VE	artikel	KG
65	2 1/2	1/5	802 578	95
80	3	1/5	802 585	95
100	4	1/5	802 592	95

F10 TEMPONOX

Temponox bocht 90° met SC-Contour

- roestvast staal
- persaansluitingen

uitvoering

afdichtingselementen EPDM

Aanwijzing

Niet geschikt voor drinkwater-installaties!

model 1716

d	VE	artikel	KG
15	10	809 638	36
18	10	809 645	36
22	10	809 652	36
28	5	809 669	36
35	5	809 676	36
42	1	809 683	36
54	1	809 690	36


Temponox XL bocht 90° met SC-Contour

- roestvast staal
- persaansluitingen

uitvoering

afdichtingselementen EPDM, snijringen, scheidingsringen

Aanwijzing

Niet geschikt voor drinkwater-installaties!

model 1716XL

d	VE	artikel	KG
76,1	1	808 884	37
88,9	1	808 891	37
108,0	1	808 907	37


Temponox XL bocht 90° met SC-Contour

- roestvast staal
- spie-eind, persaansluiting

uitvoering

afdichtingselement EPDM, snijring, scheidingsring

Aanwijzing

Niet geschikt voor drinkwater-installaties!

model 1716.1XL

d	VE	artikel	KG
76,1	1	809 805	37
88,9	1	809 812	37
108,0	1	809 829	37



Temponox bocht 45° met SC-Contur
 - roestvast staal
 - persaansluitingen
uitvoering
 afdichtingselementen EPDM
Aanwijzing
 Niet geschikt voor drinkwater-installaties!
model 1726

d	VE	artikel	KG
15	10	809 843	36
18	10	809 850	36
22	10	809 867	36
28	5	809 874	36
35	5	809 881	36
42	1	809 898	36
54	1	809 904	36



Temponox XL bocht 45° met SC-Contur
 - roestvast staal
 - persaansluitingen
uitvoering
 afdichtingselementen EPDM, snijringen, scheidingsringen
Aanwijzing
 Niet geschikt voor drinkwater-installaties!
model 1726XL

d	VE	artikel	KG
76,1	1	809 928	37
88,9	1	809 935	37
108,0	1	809 942	37



Temponox bocht 45° met SC-Contur
 - roestvast staal
 - spie-eind, persaansluiting
uitvoering
 afdichtingselement EPDM
Aanwijzing
 Niet geschikt voor drinkwater-installaties!
model 1726.1

d	VE	artikel	KG
15	10	809 966	36
18	10	809 973	36
22	10	809 980	36
28	5	809 997	36
35	5	810 009	36
42	1	810 016	36
54	1	810 023	36



Temponox XL bocht 45° met SC-Contur
 - roestvast staal
 - spie-eind, persaansluiting
uitvoering
 afdichtingselement EPDM, snijring, scheidingsring
Aanwijzing
 Niet geschikt voor drinkwater-installaties!
model 1726.1XL

d	VE	artikel	KG
76,1	1	810 047	37
88,9	1	810 054	37
108,0	1	810 061	37


Temponox T-stuk met SC-Contur

- roestvast staal
- persaansluitingen

uitvoering

afdichtingselementen EPDM

Aanwijzing

Niet geschikt voor drinkwater-installaties!

model 1718

d1	d2	d3	VE	artikel	KG
15	15	15	10	810 122	36
15	22	15	10	810 269	36
18	15	18	10	810 290	36
18	18	15	10	810 283	36
18	18	18	10	810 139	36
18	22	18	10	810 306	36
22	15	15	5	810 320	36
22	15	22	10	810 337	36
22	18	18	5	810 344	36
22	18	22	10	810 351	36
22	22	15	5	810 368	36
22	22	22	10	810 146	36
22	28	22	10	810 375	36
28	15	28	5	810 382	36
28	18	28	5	810 399	36
28	22	22	5	810 405	36
28	22	28	5	810 412	36
28	28	28	5	810 153	36
35	15	35	5	810 429	36
35	18	35	5	810 436	36
35	22	35	5	810 443	36
35	28	35	5	810 450	36
35	35	35	5	810 160	36
42	15	42	1	810 467	36
42	22	42	1	810 481	36
42	28	42	1	810 498	36
42	35	42	1	810 504	36
42	42	42	1	810 177	36
54	18	54	1	810 528	36
54	22	54	1	810 535	36
54	28	54	1	810 542	36
54	35	54	1	810 559	36
54	42	54	1	810 566	36
54	54	54	1	810 184	36


Temponox XL T-stuk met SC-Contur

- roestvast staal
- persaansluitingen

uitvoering

afdichtingselementen EPDM, snijringen, scheidingsringen

Aanwijzing

Niet geschikt voor drinkwater-installaties!

model 1718XL

d1	d2	d3	VE	artikel	KG
76,1	28	76,1	1	810 672	37
76,1	35	76,1	1	810 689	37
76,1	42	76,1	1	810 696	37
76,1	54	76,1	1	810 702	37
76,1	76,1	76,1	1	810 207	37
88,9	28	88,9	1	810 726	37
88,9	35	88,9	1	810 733	37
88,9	42	88,9	1	810 740	37
88,9	54	88,9	1	810 757	37
88,9	76,1	88,9	1	810 771	37
88,9	88,9	88,9	1	810 214	37
108,0	28	108,0	1	810 788	37
108,0	35	108,0	1	810 795	37
108,0	42	108,0	1	810 801	37
108,0	54	108,0	1	810 818	37
108,0	76,1	108,0	1	810 832	37
108,0	88,9	108,0	1	810 849	37
108,0	108,0	108,0	1	810 221	37


Temponox T-stuk met SC-Contur

- roestvast staal
- persaansluitingen, Rp-draad

uitvoering

afdichtingselementen EPDM, steekleutelvlak

Aanwijzing

Niet geschikt voor drinkwater-installaties!

model 1717.2

d1	Rp	d2	VE	artikel	KG
15	½	15	5	810 863	36
18	½	18	5	810 870	36
22	½	22	5	810 887	36
22	¾	22	5	810 894	36
28	½	28	5	810 900	36
28	¾	28	5	810 917	36
28	1	28	5	809 072	36
35	½	35	5	809 089	36
35	¾	35	5	809 096	36
42	½	42	1	809 102	36
42	¾	42	1	809 119	36
54	½	54	1	809 126	36
54	¾	54	1	809 133	36
54	1	54	1	809 140	36


Temponox XL T-stuk met SC-Contur

- roestvast staal
- persaansluitingen, Rp-draad

uitvoering

afdichtingselementen EPDM, snijringen, scheidingsringen, steeksleutelvlak

Aanwijzing

Niet geschikt voor drinkwater-installaties!

model 1717.2XL

d1	Rp	d2	VE	artikel	KG
76,1	¾	76,1	1	810 962	37
88,9	¾	88,9	1	810 979	37
108,0	¾	108,0	1	810 986	37


Temponox overgangsstuk met SC-Contur

- roestvast staal
- persaansluiting, R-draad

uitvoering

afdichtingselement EPDM, steeksleutelvlak

Aanwijzing

Niet geschikt voor drinkwater-installaties!

model 1711

d	R	VE	artikel	KG
15	¾	5	811 501	36
15	½	5	811 488	36
15	¾	5	811 495	36
18	½	5	811 518	36
18	¾	5	811 525	36
22	½	5	811 532	36
22	¾	10	811 549	36
22	1	10	811 556	36
28	½	5	811 563	36
28	¾	5	811 570	36
28	1	5	811 587	36
28	1¼	5	811 594	36
35	1	5	811 600	36
35	1¼	5	811 617	36
35	1½	5	811 624	36
42	1¼	1	811 631	36
42	1½	1	811 648	36
54	2	1	811 655	36


Temponox XL overgangsstuk met SC-Contur

- roestvast staal
- persaansluiting, R-draad

uitvoering

afdichtingselement EPDM, snijring, scheidingsring, steeksleutelvlak

Aanwijzing

Niet geschikt voor drinkwater-installaties!

model 1711XL

d	R	VE	artikel	KG
76,1	2½	1	811 686	37
88,9	3	1	811 693	37
108,0	4	1	811 709	37


Temponox overgangsstuk met SC-Contur

- roestvast staal
- persaansluiting, Rp-draad

uitvoering

afdichtingselement EPDM, steeksleutelvlak

Aanwijzing

Niet geschikt voor drinkwater-installaties!

model 1712

d	Rp	VE	artikel	KG
15	¾	5	811 730	36
15	½	5	811 747	36
15	¾	5	811 754	36
18	½	5	811 761	36
18	¾	5	811 778	36
22	½	5	811 785	36
22	¾	5	811 792	36
22	1	5	811 808	36
28	¾	5	811 815	36
28	1	5	811 822	36
35	¾	5	811 839	36
35	1	5	811 846	36
35	1¼	5	811 853	36
42	1¼	1	811 860	36
42	1½	1	811 877	36
54	2	1	811 884	36


Temponox XL overgangsstuk met SC-Contur

- roestvast staal
- persaansluiting, Rp-draad

uitvoering

afdichtingselement EPDM, snijring, scheidingsring, steeksleutelvlak

Aanwijzing

Niet geschikt voor drinkwater-installaties!

model 1712XL

d	Rp	VE	artikel	KG
76,1	2½	1	811 914	37
88,9	3	1	811 921	37
108,0	4	1	811 938	37


Temponox insteekstuk

- roestvast staal
- spie-eind, R-draad

uitvoering

steeksleutelvlak

Aanwijzing

Niet geschikt voor drinkwater-installaties!

model 1711.1

d	R	VE	artikel	KG
15	½	5	810 634	36
18	½	5	810 641	36
22	¾	5	812 355	36
28	1	5	812 362	36


Temponox insteekstuk

- roestvast staal
- spie-eind, Rp-draad

uitvoering

steeksleutelvlak

Aanwijzing

Niet geschikt voor drinkwater-installaties!

model 1712.1

d	Rp	VE	artikel	KG
15	½	5	812 669	36
18	½	5	812 676	36
18	¾	1	812 683	36
22	½	5	812 690	36
22	¾	5	812 706	36
28	1	5	812 713	36


Temponox overgangsstuk-bocht 90° met SC-Contur

- roestvast staal
- persaansluiting, R-draad

uitvoering

afdichtingselement EPDM, steeksleutelvlak

Aanwijzing

Niet geschikt voor drinkwater-installaties!

model 1714

d	R	VE	artikel	KG
15	¾	5	812 393	36
15	½	5	812 409	36
18	½	5	812 416	36
22	½	5	812 423	36
22	¾	5	812 430	36
28	1	5	812 447	36
35	1¼	5	812 454	36
42	1½	1	812 461	36
54	2	1	812 478	36


Temponox overgangsstuk-bocht 90° met SC-Contur

- roestvast staal
- persaansluiting, Rp-draad

uitvoering

afdichtingselement EPDM, steeksleutelvlak

Aanwijzing

Niet geschikt voor drinkwater-installaties!

model 1714.5

d	Rp	VE	artikel	KG
15	½	5	812 508	36
18	½	5	812 515	36
22	½	5	812 522	36
22	¾	5	812 539	36
28	1	5	812 546	36


Temponox overgangsstukknief 90° met SC-Contur

- roestvast staal
- persaansluiting, R-draad

uitvoering

afdichtingselement EPDM

Aanwijzing

Niet geschikt voor drinkwater-installaties!

model 1714.1

d	R	VE	artikel	KG
15	¾	5	811 013	36
15	½	5	811 020	36
18	½	5	811 037	36
22	¾	5	811 044	36
28	1	5	811 051	36


Temponox sok met SC-Contur

- roestvast staal
- persaansluitingen

uitvoering

afdichtingselementen EPDM

Aanwijzing

Niet geschikt voor drinkwater-installaties!

model 1715

d	VE	artikel	KG
15	10	809 065	36
18	10	808 983	36
22	10	808 990	36
28	5	809 003	36
35	5	809 010	36
42	5	809 027	36
54	1	809 034	36


Temponox XL sok met SC-Contur

- roestvast staal
- persaansluitingen

uitvoering

afdichtingselementen EPDM,

snijringen, scheidingsringen

Aanwijzing

Niet geschikt voor drinkwater-installaties!

model 1715XL

d	VE	artikel	KG
76,1	1	809 157	37
88,9	1	809 164	37
108,0	1	809 171	37


Temponox schuifsok met SC-Contur

- roestvast staal
- persaansluitingen

uitvoering

afdichtingselementen EPDM

Aanwijzing

Niet geschikt voor drinkwater-installaties!

model 1715.5

d	VE	artikel	KG
15	5	809 195	36
18	5	809 201	36
22	5	809 225	36
28	5	809 232	36
35	5	809 249	36
42	1	809 256	36
54	1	809 263	36


Temponox XL schuifsok met SC-Contur

- roestvast staal
- persaansluitingen

uitvoering

afdichtingselementen EPDM,

snijringen, scheidingsringen

Aanwijzing

Niet geschikt voor drinkwater-installaties!

model 1715.5XL

d	VE	artikel	KG
76,1	1	809 287	37
88,9	1	809 294	37
108,0	1	809 300	37


Temponox reductiestuk met SC-Contur

- roestvast staal
- spie-eind, persaansluiting

uitvoering

afdichtingselement EPDM

Aanwijzing

Niet geschikt voor drinkwater-installaties!

model 1715.1

d1	d2	VE	artikel	KG
18	15	10	809 331	36
22	15	10	809 355	36
22	18	10	809 362	36
28	15	5	809 379	36
28	18	10	809 386	36
28	22	10	809 393	36
35	15	5	809 409	36
35	22	5	809 416	36
35	28	5	809 423	36
42	22	5	809 430	36
42	28	5	809 447	36
42	35	5	809 454	36
54	22	1	809 461	36
54	28	1	809 478	36
54	35	1	809 485	36
54	42	1	809 492	36


Temponox XL reductiestuk met SC-Contur

- roestvast staal
- spie-eind, persaansluiting

uitvoering

- afdichtingselement EPDM, snijring, scheidingsring

Aanwijzing

Niet geschikt voor drinkwater-installaties!

model 1715.1XL

d1	d2	VE	artikel	KG
76,1	35	1	809 515	37
76,1	42	1	809 522	37
76,1	54	1	809 539	37
88,9	54	1	809 533	37
88,9	76,1	1	809 577	37
108,0	54	1	809 584	37
108,0	76,1	1	809 607	37
108,0	88,9	1	809 614	37


Temponox schroefkoppeling met SC-Contur

- roestvast staal
- persaansluitingen
- vlakdichtend

uitvoering

- afdichtingselementen EPDM, vlakke afdichting EPDM, wartelmoer, steeksleutelvlak

Aanwijzing

Materiaalinformatie heeft betrekking op componenten die in contact komen met water. De wartelmoer is gemaakt van vernikkeld messing. Niet geschikt voor drinkwater-installaties!

model 1760

d	VE	artikel	KG
15	5	812 232	36
18	5	812 249	36
22	5	812 256	36
28	5	812 263	36
35	5	812 270	36
42	1	810 597	36
54	1	810 603	36


Temponox overgangsschroefkoppeling met SC-Contur

- roestvast staal
- persaansluiting, Rp-draad
- vlakdichtend

uitvoering

- vlakke afdichting EPDM, afdichtingselement EPDM, wartelmoer, steeksleutelvlak

Aanwijzing

Materiaalinformatie heeft betrekking op componenten die in contact komen met water. De wartelmoer is gemaakt van vernikkeld messing. Niet geschikt voor drinkwater-installaties!

model 1762

d	Rp	VE	artikel	KG
15	1/2	5	812 140	36
18	1/2	5	812 157	36
22	3/4	5	812 164	36
22	1	5	812 171	36
28	1	5	812 188	36
35	1 1/4	1	812 195	36
42	1 1/2	1	812 201	36
54	2	1	812 218	36


Temponox overgangsschroefkoppeling met SC-Contur

- roestvast staal
- persaansluiting, R-draad
- vlakdichtend

uitvoering

- vlakke afdichting EPDM, afdichtingselement EPDM, wartelmoer, steeksleutelvlak

Aanwijzing

Materiaalinformatie heeft betrekking op componenten die in contact komen met water. De wartelmoer is gemaakt van vernikkeld messing. Niet geschikt voor drinkwater-installaties!

model 1765

d	R	VE	artikel	KG
15	1/2	5	812 065	36
18	3/4	5	812 072	36
22	3/4	5	812 089	36
22	1	5	812 096	36
28	1	5	812 102	36
35	1 1/4	5	812 119	36
42	1 1/2	1	812 126	36
54	2	1	812 133	36


Temponox schroefkoppeling met SC-Contur

- roestvast staal
- persaansluiting, G-draad

uitvoering

vlakke afdichting EPDM, afdichtingselement EPDM, wartelmoer, steeksleutelvlak

Aanwijzing

Materiaalinformatie heeft betrekking op componenten die in contact komen met water. De wartelmoer is gemaakt van vernikkeld messing. Niet geschikt voor drinkwater-installaties!

model 1763

d	G	VE	artikel	KG
15	1/2	5	811 280	36
15	3/4	5	811 297	36
15	1	5	811 303	36
18	3/4	5	811 310	36
18	1	5	811 327	36
22	3/4	5	811 334	36
22	1	5	811 341	36
22	1 1/4	5	811 358	36
22	1 1/2	5	811 365	36
28	1	5	811 372	36
28	1 1/4	5	811 389	36
28	1 1/2	5	811 396	36
35	1 1/2	5	811 402	36
35	2	5	811 419	36
42	1 3/4	1	811 426	36
42	2	1	811 433	36
54	2 3/4	1	811 440	36
54	2 1/2	1	811 457	36


Temponox kap met SC-Contur

- roestvast staal
- persaansluiting

uitvoering

afdichtingselement EPDM

Aanwijzing

Niet geschikt voor drinkwater-installaties!

model 1756

d	VE	artikel	KG
15	5	811 952	36
18	5	811 969	36
22	5	811 976	36
28	5	811 983	36
35	5	811 990	36
42	1	812 003	36
54	1	812 010	36


Temponox XL kap met SC-Contur

- roestvast staal
- persaansluiting, Rp-draad

uitvoering

afdichtingselement EPDM, snijring, scheidingsring, steeksleutelvlak

Aanwijzing

Niet geschikt voor drinkwater-installaties!

model 1756XL

d	Rp	VE	artikel	KG
76,1	3/4	1	812 034	37
88,9	3/4	1	812 041	37
108,0	3/4	1	812 058	37


Temponox flensovergangsstuk met SC-Contur

- voor toepassing met Sanpress Inox montageset artikel 611 279

- roestvast staal
- flensovergangsstuk, persaansluiting

uitvoering

flens PN 10/16 vast, afdichtingselement EPDM

Aanwijzing

Niet geschikt voor drinkwater-installaties!

model 1759

DN	d	n	k [mm]	VE	artikel	KG
32	35	4	100	1	811 136	36
40	42	4	110	1	811 143	36
50	54	4	125	1	811 150	36

n = Aantal gaten
k = Boutdiameter-Ø


Temponox XL flensovergangsstuk met SC-Contour

- voor toepassing met Sanpress Inox XL montageset model 2359.7XL
- roestvast staal
- flensovergangsstuk, persaansluiting

uitvoering

flens PN 10/16 vast, afdichtingselement EPDM, snijring, scheidingsring

Aanwijzing

Niet geschikt voor drinkwater-installaties!

model 1759XL

DN	d	n	k [mm]	VE	artikel	KG
65	76,1	8	145	1	811 174	37
80	88,9	8	160	1	811 181	37
100	108,0	8	180	1	811 198	37

n = Aantal gaten
k = Bouterdiameter-Ø


Temponox flensovergangsstuk met SC-Contour

- roestvast staal
- flensovergangsstuk, persaansluiting

uitvoering

flens PN 6 vast, afdichtingselement EPDM

Aanwijzing

Niet geschikt voor drinkwater-installaties!

model 1759.1

DN	d	n	VE	artikel	KG
32	35	4	1	811 204	36
40	42	4	1	811 211	36
50	54	4	1	811 228	36

n = Aantal gaten


Temponox XL flensovergangsstuk met SC-Contour

- roestvast staal
- flensovergangsstuk, persaansluiting

uitvoering

flens PN 6 vast, afdichtingselement EPDM, snijring, scheidingsring

Aanwijzing

Niet geschikt voor drinkwater-installaties!

model 1759.1XL

DN	d	n	k [mm]	VE	artikel	KG
65	76,1	4	130	1	811 259	37
80	88,9	4	150	1	811 266	37
100	108,0	4	170	1	811 273	37

n = Aantal gaten
k = Bouterdiameter-Ø


Temponox kruisstuk met SC-Contour

- roestvast staal
- persaansluitingen

uitvoering

afdichtingselementen EPDM

Aanwijzing

Niet geschikt voor drinkwater-installaties!

model 1748

d1	d2	VE	artikel	KG
18	15	1	812 553	36
22	15	2	812 560	36
28	15	2	812 577	36

P1 SYSTEEM-SYSTEEMPERSGEREEDSCHAP

Persring voor Megapress

- staal gefosfateerd

model 4296.1

	ZWB	voor D	VE	artikel	KG
nieuw	P1/Z1	¾	1	740 245¹	74
nieuw	P1/Z1	¾	1	639 433¹	74
nieuw	Z2	1	1	815 103²	74

ZWB = voor zwenkbek

¹⁾ geschikt voor zwenkbek P1, Picco artikel 622 657, zwenkbek PT2 artikel 472 733

²⁾ geschikt voor zwenkbek PT2 artikel 472 740



Systeemkoffer

Picco-persbekken

- uitgevoerd met systeemkoffer model 2202, kofferinzetstuk Picco-persbekken model 2202.2, dekselinzet model 2202.90

- zonder: persbek

uitvoering

6 plaatshouders voor verschillende persbekken d12-40 en D $\frac{3}{4}$

Aanwijzing

De kofferinzetstuk heeft ruimte voor tot 6 verschillende Picco-persbekken (b.v. metalen persfitting-systemen d12-35).

model 2202.64

VE	artikel	KG
1	814 281	74



Systeemkoffer

PT2-persbekken

- uitgevoerd met systeemkoffer model 2202, kofferinzetstuk PT2-persbekken model 2202.1, dekselinzet model 2202.60

- zonder: persbek

uitvoering

6 plaatshouders voor verschillende persbekken d12-40 en D $\frac{3}{4}$ -1

Aanwijzing

De kofferinzetstuk heeft ruimte voor tot 6 verschillende PT2-persbekken (b.v. metalen persfitting-systemen d12-35).

model 2202.63

VE	artikel	KG
1	814 274	74



Systeemkoffer

persringen

- uitgevoerd met systeemkoffer model 2202, kofferinzetstuk persringen model 2202.4, dekselinzet model 2202.90

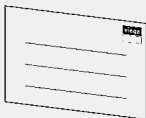
- zonder: persringen, zwenkbek

uitvoering

plaatshouder voor zwenkbek P1 en Z1 en ook voor 12 verschillende persringen d12-35 of D $\frac{3}{4}$ -1

model 2202.62

VE	artikel	KG
1	814 298	74



Etiket

voor systeemkoffer

- geschikt voor systeemkoffer model 2202, systeemkoffer XL model 2202XL

model 2202.99

B	H	AS	VE	artikel	KG
90	60	10	10	814 304	74

AS = aantal in set



Molycote G-n Plus smeermiddel

- voor regelmatig smeren van de kogelkoppen aan de zwenkbek van de Press Boosters.

model 2498

inhoud [g]	VE	artikel	KG
100	1	794 910	74

R1 FONTERRA



Ruimtethermostaat

- voor afzonderlijke regeling Fonterra-oppervlaktetemperatuurregelingssysteem, max. 5 stelaandrijvingen
- geschikt voor basisunit model 1246

uitvoering

Mechanische regelaar (bimetaal) met thermische terugkoppeling

Technische gegevens

beschermingsgraad IP 30

regelbereik 5–30 °C

CE-conform volgens EN 60730

model 1230.2

B	H	D	U [V]	Uitvoering	VE	artikel	KG
78	78,5	14	24	verkeerswit=RAL 9016	1	804 770	38

U = spanning (V)



Ruimtethermostaat

- voor afzonderlijke regeling Fonterra-oppervlaktetemperatuurregelingssysteem, max. 10 stelaandrijvingen
- geschikt voor basisunit model 1246, 1246.1

uitvoering

Mechanische regelaar (bimetaal) met thermische terugkoppeling

Technische gegevens

beschermingsgraad IP 30

regelbereik 5–30 °C

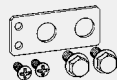
CE-conform volgens EN 60730

model 1230.3

B	H	D	U [V]	Uitvoering	VE	artikel	KG
78	78,5	14	230	verkeerswit=RAL 9016	1	816 643	38

U = spanning (V)

S1 PREVISTA DRY



Verbindingsset

- geschikt voor Prevista Dry bevestigings-element model 8570.32
- in combinatie met Prevista Dry WC-element model 8521.32, 8522.31
- niet geschikt voor Prevista Dry wastafel-element model 8535.32
- staal

uitvoering

bevestigingssoog, bevestigingsmateriaal

model 8570.65

VE	artikel	KG
1	816 353	66

S1 PREVISTA DRY, S2 PREVISTA DRY PLUS



Schroevenset

- voor bevestiging van Viega Smartpress-, Sanpress- en Sanfix dubbele muurplaten op Prevista Dry-wastafel-elementen en Prevista Dry Plus-wastafel-modules

model 8580.72

M	L	AS	VE	artikel	KG
4	30	4	1	806 606	66

AS = aantal in set

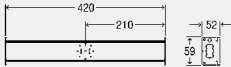
S2 PREVISTA DRY PLUS

Prevista Dry Plus armaturendragers voor muurplaten

- staal

uitvoering

geluidsisolerende bevestiging voor Viega muurplaten, bevestigingsmateriaal model 8554



B	VE	artikel	KG
420	1	815 042	66

S6 TOEBEHOREN/ONDERDELEN

Afdichting afvoerventiel

- geschikt voor afvoerventielset model 8580.1

uitvoering

afdichting afvoerventiel model 8580.73

VE	artikel	KG
5	810 924	66

V1 AFVOEREN VOOR BADEN EN DOUCHEBAKKEN

Rotaplex afbouwset
Visign R5

- voor basismodel afvoer en overloop

uitvoering

draairozet, afdekkap model 6142.01

DESIGN PLUS
powered by **ISH**

Uitvoering	VE	artikel	KG
kunststof zwart-mat	1	799 984	15


Rotaplex Trio afbouwset
Visign RT5

- voor basismodel afvoer en overloop

uitvoering

draairozet, overlooprozet, afdekkap model 6141.01

Uitvoering	VE	artikel	KG
kunststof zwart-mat	1	799 991	15

V2 AFVOEREN VOOR WASTAFELS EN BIDETS

Sifon

- voor opbouwmontage b.v. in badmeubels

- opvolger van sifon model 5634.1, 7851.0

- kunststof

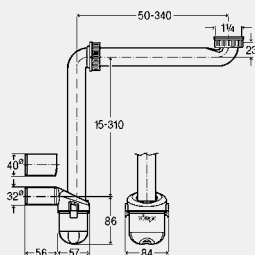
- ruimtescheppend, in hoogte verstelbaar, reiniging zonder gereedschap

uitvoering

afvoerbocht, afneembaar stankslot, overgangstuk naar DN40

Technische gegevens
 waterslthoogte 50 mm
 gecontroleerde kwaliteit volgens [NEN EN 274](#)
 model 5634.15

G	DN	VE	artikel	KG
1¼	32/40	1	804 688	90



DRINKWATER MANAGEMENT

Viege hygiene-functie

J2

BUISLEIDINGTECHNIEK

Profipress

Perstechniek voor koperen buizen (water)

A1

Profipress G

Perstechniek voor koperen buizen (gas)

A2

Profipress S

Perstechniek voor koperen buizen (hoger temperatuurbereik)

A3

Prestabo

Perstechniek met ongelegeerde stalen buizen

F1

Megapress

Perstechniek voor dikwandig stalen buizen

F2

Megapress S

Perstechniek voor dikwandig stalen buizen (hoger temperatuurbereik)

F3

Megapress G

Perstechniek voor dikwandig stalen buizen (gas)

F4

Temponox

Perstechniek met roestvast stalen buizen (verwarming en koeling)

F10

Sanpress Inox

Perstechniek met roestvast stalen buizen (water)

G1

Sanpress Inox G

Perstechniek met roestvast stalen buizen (gas)

G2

Sanpress

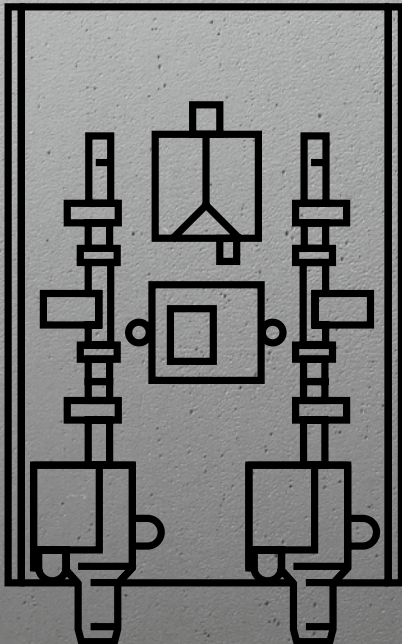
Perstechniek met roestvast stalen buizen (water)

G3

Seapress

H5

Viega hygiene-functie Drinkwater management



viega

Systemen voor bewaking en behoud van de drinkwaterkwaliteit. Direct te combineren met veel Viega persfittingsystemen. Verdere combinaties met aansluitingen op G-, R- en Rp-draad mogelijk.

Gebruikersstations

Met de Viega Hygiene functie voor drinkwater koud (PWC) en drinkwater koud en warm (PWC/PWH), automatisch spoelsysteem voor ondersteuning van regelmatig gebruik bij kans op stagnatie. Toepassing in ring- en serieleidingen, opbouw- of inbouwmontage, inbouw in natte bouw, droogbouw en voorwandssystemen. Tijdgeoriënteerde spoelbediening van het spoelproces via vrij te definiëren tijdsintervallen, vrij te kiezen spoelhoeveelheid met en zonder temperatuurcontrole. Gebruikgeoriënteerde spoelbediening van het spoelproces via vrij te definiëren tijdsintervallen afhankelijk van een van tevoren periode voor de gebruiksonderbreking, controle van de waterverversing via een sensor in de buisleiding, vrij te kiezen spoelhoeveelheid met en zonder temperatuurcontrole. Temperatuurgeoriënteerde spoelbediening van het spoelproces via een sensor in de buisleiding, controle van de opgegeven stagnatietemperatuur in vrij te definiëren tijdsintervallen, vrij te kiezen spoelhoeveelheden met en zonder temperatuurcontrole. Communicatiemogelijkheden via browsergebaseerde software via ethernet of wifi. Aansluitmogelijkheden aan bestaande gebouwautomatiserings-systemen via ethernetverbinding en potentiaalvrije contacten (binair).

Spoelventielen

Met de Viega Hygiene functie voor drinkwater koud (PWC) of drinkwater koud en warm (PWC/PWH), automatisch spoelsysteem voor ondersteuning van regelmatig gebruik bij kans op stagnatie. Toepassing in ring- en serieleidingen, opbouw- of inbouwmontage, inbouw in natte bouw, droogbouw en voorwandssystemen. Volumegestuurde spoelbediening van het spoelproces over gedefinieerde spoelhoeveelheden. (extern signaal is nodig)

Bedieningsplaten

Met de Viega Hygiene functie voor drinkwater koud (PWC), automatische spoelbediening voor ondersteuning van regelmatig gebruik bij kans op stagnatie. Met van tevoren gedefinieerde tijdsintervallen geactiveerde spoelprocessen, die na van tevoren ingesteld volume stoppen. Voor WC-inbouwreservoirs 3H, 3L en urinoir-spoelsystemen.

Insteekpersulzen

Ondersteuning van de bedoelde werking door waterverversing in aftakkende ringleidingen conform Venturi-principe. Gebruik voor weinig gebruikte buisleidingstukken, zoals toevoerleidingen naar verwarmingsstations, uitstortgootstenen en externe afvoerfittings tot een lengte van 15 m en max. 5 tappunten. Voor T-stukken van de systemen Profipress, Sanpress en Sanpress Inox met aftakking d15 in gebruikafhankelijk gedimensioneerde verdeelleidingen.

Smartloop-Inlinertechniek

Maakt de economische installatie en de energie-efficiënt werking van een warmwaterstijgleidingcirculatie mogelijk. Als binnenliggende circulatieleiding voor stijgleidingen van d28-d108,0 van de systemen Profipress, Sanpress en Sanpress Inox.

Circulatie-inregelventielen

Thermostatische inregelventielen voor hydraulische strang- of vloeraanpassing, behuizing en met water in aanraking komende delen uit brons of silicium brons, regelbereik 40 tot 65 °C, afsluitbaar, met aftapperstop. Statisch inregelventiel voor de hydraulische strangcompensatie, behuizing en onderdelen die in contact komen met water, gemaakt van brons.

Monsternameventielen

Voor monstername van drinkwater (PWC/PWH/PWH-C). Model 2-delig bestaande uit bedieningseenheid brons, monsternameventiel roestvast staal, uitloopbuis roestvast staal draaibaar/ontvlambaar, basiselement 360° draaibaar, greep afneembaar met beschermkap. Model 1-delig bestaande uit monsternameventiel brons, uitloopbuis roestvast staal draaibaar/ontvlambaar, basiselement 360° draaibaar, greep afneembaar met beschermkap.

Markering

Fabrikant, buismaat, charge, groene stip op persuiteinde

Persfittings met SC-Contur

Per ongeluk niet-geperste verbindingen worden duidelijk zichtbaar on dicht bij het vullen van de installatie. Viega garandeert het herkennen van niet-geperste fittingen in de volgende drukbereiken:
Min. waterdruk 0,1 MPa / 100kPa / 1 bar / 14,5 PSI
Max. waterdruk 0,65 MPa / 650kPa / 94,3 PSI
Min. luchtdruk: 22 hPa / 2,2Kpa / 22mbar / 0,3 PSI
Max. luchtdruk: 0,3 MPa / 300kPa / 43,5 PSI

Dichtelementen

EPDM (ethyleen-propyleen-dieenrubber), zwart, voorgemonteerd

Diameters

D½ -2

Gereedschappen

De veilige werking van Viega persfittingsystemen hangt in eerste instantie af van de storingvrije toestand van de gebruikte persgereedschappen. Om persverbindingen te maken adviseert Viega het gebruik van Viega persgereedschappen. Viega persgereedschap moet regelmatig worden onderhouden door geautoriseerde servicepartners.

Toepassingsgebied

Drinkwater
Drinkwaterachtige toepassingen in de industrie

Aanwijzing

Het gebruik van het systeem voor andere dan de beschreven toepassingen en media moet worden afgestemd met Viega! Gedetailleerde informatie over gebruik, beperkingen en nationale normen en richtlijnen vindt u in de productinformatie, hetzij gedrukt of op de Viega website.

Materialenpersfiting

Koper: 99,9 % Cu-DHP
Brons: CC499K
Siliciumbrons: CC246E / CuSi4Zn9MnP
Roestvast staal 1.4401

Onder voorbehoud van wijzigingen en fouten!

De actuele Z- en inbouwmaten en verdere technische informatie zijn te vinden op de Viega website en moeten vóór aanschaf, de planning, de installatiewerkzaamheden en het gebruik worden gecontroleerd. Onze producten worden continu geoptimaliseerd.

Deze productbeschrijving bevat belangrijke informatie over de keuze van het product of de installatie, de installatie en de inbedrijfstelling, evenals over het beoogde gebruik en, indien nodig, de onderhoudsmaatregelen. Deze informatie over producten, hun eigenschappen en toepassingstechnieken is gebaseerd op de momenteel geldende normen in Europa (bijv. EN) en/of in Duitsland (bijv. DIN/DVGW). Sommige passages in de tekst kunnen betrekking hebben op technische voorschriften in Europa/Duitsland. Deze moeten worden beschouwd als aanbevelingen voor andere landen waar geen overeenkomstige nationale voorschriften bestaan. De relevante nationale wetten, normen, voorschriften, normen en andere technische voorschriften hebben voorrang op de Duitse/Europese richtlijnen van deze productbeschrijving: De hier gepresenteerde informatie is niet bindend voor andere landen en gebieden en dient te worden opgevat als ondersteuning.

INHOUDSOPGAVE

Gebruikersstations, toebehoren	22
Reservedelen voor gebruikersstations (PWC, PWC/ PWH)	25
Viega bedieningsplaten	26
Afbouwsets	31
Insteekpersulzen	31
Smartloop-Inlinertechniek: binnenliggende circulatieleidingen	32
Circulatie-inregelventielen	33



GTIN-Code (Global Trade Item Number, voorheen EAN)

Het GTIN-nummer is samengesteld uit het constante fabrikantnummer 4015211 en het betreffende artikelnummer van zes posities, in dit voorbeeld 305 611. Vervangen van de laatste zes locaties door het artikelnummer levert de GTIN-code op.

GEBRUIKERSSTATIONS, TOEBEHOREN


**Gebruikersstation
blauw**
met Viega Hygiene functie

- voor drinkwater koud of warm (PWC of PWH), 1-aansluiting uitvoering, aansluiting vrij configureerbaar, toepassing in ring- en serieleiding, opbouw- en inbouw-montage, inbouw in nat-, droogbouw en voorwandsysteem
- toevoer: G $\frac{3}{4}$ binnendraad, afvoer: DN40
- automatisch spoelsysteem ter ondersteuning van het regelmatig gebruik bij kans op stagnatie, in de fabriek voormonteerd en aansluitgereed

uitvoering

besturing, sifon uitneembaar, magneetventiel DC 12 V/0,5 A, vrije uitloop volgens NEN EN 1717, terugstroomsensor, netvoeding, kogelkraan

Uitvoering besturing

spoelbediening interval-, tijd-, temperatur-en gebruiker georiënteerd mogelijk, spoelstop volume-of temperatuurafhankelijk, start- en stopfunctie vrij instelbaar en met een vooraf ingestelde fabrieksinstelling, LED statusindicatie, display met knoppen voor directe bediening ter plaatse, uitgebreide instellingsmogelijkheden over een internetgestuurde software met een LAN-of WLAN verbinding, steekcontacten ompolingsbestendig en waterdicht

Technische gegevens

bedrijfsdruk max. 1,0 MPa
 bedrijfstemperatuur max. 75 °C
 minimale waterleidingdruk 1000 hPa
 netspanning 100–240 V AC/50–60 Hz

geteste geluidsisolatie volgens DIN 4109

model 2241.10

B	H	D	VE	artikel	KG
340	525	80	1	762 216	41


Gebruikersstation
rood/blauw
met Viega Hygiene functie

- voor drinkwater koud en warm (PWC en PWH), 2-aansluitingen uitvoering, aansluitingen vrij configureerbaar, toepassing in ring- en serieleiding, opbouw- en inbouw-montage, inbouw in nat-, droogbouw en voorwandsysteem
- toevoer: G $\frac{3}{4}$ binnendraad, afvoer: DN40
- automatisch spoelsysteem ter ondersteuning van het regelmatig gebruik bij kans op stagnatie, in de fabriek voormonteerd en aansluitgereed

uitvoering

besturing, sifon uitneembaar, magneetventiel DC 12 V/0,5 A, vrije uitloop volgens NEN EN 1717, terugstroomsensor, netvoeding, kogelkraan

Uitvoering besturing

spoelbediening interval-, tijd-, temperatur-en gebruiker georiënteerd mogelijk, spoelstop volume-of temperatuurafhankelijk, start- en stopfunctie vrij instelbaar en met een vooraf ingestelde fabrieksinstelling, LED statusindicatie, display met knoppen voor directe bediening ter plaatse, uitgebreide instellingsmogelijkheden over een internetgestuurde software met een LAN-of WLAN verbinding, steekcontacten ompolingsbestendig en waterdicht

Technische gegevens

bedrijfsdruk max. 1,0 MPa
 bedrijfstemperatuur max. 75 °C
 minimale waterleidingdruk 1000 hPa
 netspanning 100–240 V AC/50–60 Hz

geteste geluidsisolatie volgens DIN 4109

model 2241.20

B	H	D	VE	artikel	KG
340	525	80	1	762 223	41


Beschermafdekking

- voor inbouw-montage
- geschikt voor gebruikersstation model 2241.10, gebruikersstation PWH/PWC model 2241.2, gebruikersstation rood/blauw model 2241.20
- staal gepoedercoat
- in diepte verstelbaar van 12,5–50 mm

model 2241.90

B	H	Uitvoering	VE	artikel	KG
400	545	wit	1	689 544	41


Beschermafdekking

- voor opbouw-montage
- geschikt voor gebruikersstation model 2241.10, gebruikersstation PWH/PWC model 2241.2, gebruikersstation rood/blauw model 2241.20
- staal gepoedercoat

model 2241.89

B	H	D	Uitvoering	VE	artikel	KG
347	533	80	wit	1	764 241	41


Multifunctionele sensor
blauw

- voor herkenning van verbruik, temperatuurherkenning, warm- en koudwateraansluiting
- geschikt voor gebruikersstation model 2241.10, gebruikersstation PWH/PWC model 2241.2, gebruikersstation rood/blauw model 2241.20
- messing

uitvoering

inschroefdeel messing, inschroefsensor met G¼-draad, steekverbinding blauw voor mediumherkenning

model 2241.53

Rp	G	KL	VE	artikel	KG
¼	¼	1000	1	764 593	41

KL = Kabellengte


Multifunctionele sensor
rood

- voor herkenning van verbruik, temperatuurherkenning, warm- en koudwateraansluiting
- geschikt voor gebruikersstation model 2241.10, gebruikersstation PWH/PWC model 2241.2, gebruikersstation rood/blauw model 2241.20
- messing

uitvoering

inschroefdeel messing, inschroefsensor met G¼-draad, steekverbinding rood voor mediumherkenning

model 2241.54

Rp	G	KL	VE	artikel	KG
¼	¼	1000	1	764 609	41

KL = Kabellengte



**In Schroefsensor
blauw**

- voor herkenning van verbruik, temperatuurherkenning
- geschikt voor gebruikersstation model 2241.10, gebruikersstation PWH/PWC model 2241.2, gebruikersstation rood/blauw model 2241.20
- roestvast staal

uitvoering

O-ring, adapterring voor overgangsstuk van G $\frac{1}{4}$ naar G $\frac{1}{2}$, aansluitkabel, steekcontacten ompolingsbestendig en waterdicht

model 2241.60

G1	G2	KL	VE	artikel	KG
$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{4}$	1000	1	762 230	41

KL = Kabellengte



**In Schroefsensor
rood**

- voor herkenning van verbruik, temperatuurherkenning
- geschikt voor gebruikersstation model 2241.10, gebruikersstation PWH/PWC model 2241.2, gebruikersstation rood/blauw model 2241.20
- roestvast staal

uitvoering

O-ring, adapterring voor overgangsstuk van G $\frac{1}{4}$ naar G $\frac{1}{2}$, aansluitkabel, steekcontacten ompolingsbestendig en waterdicht

model 2241.61

G1	G2	KL	VE	artikel	KG
$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{4}$	1000	1	762 247	41

KL = Kabellengte



Doorstroomsensor

- voor exacte berekening van volumenströmen, functietest van de magneetventielen
- geschikt voor gebruikersstation model 2241.10, gebruikersstation PWH/PWC model 2241.2, gebruikersstation rood/blauw model 2241.20

uitvoering

steekcontacten ompolingsbestendig en waterdicht, vlakke afdichting EPDM

Technische gegevens

meetbereik 1–10 l/min

model 2241.81

	VE	artikel	KG
	1	706 005	41



**Verlengkabel
PWC**

- voor besturing, multifunctionele sensor
- geschikt voor gebruikersstation model 2241.10, gebruikersstation PWH/PWC model 2241.2, gebruikersstation rood/blauw model 2241.20

uitvoering

steekverbinding blauw voor mediumherkenning, steekcontacten ompolingsbestendig en waterdicht

model 2241.95

L [m]	VE	artikel	KG
1	1	692 612	41
10	1	693 756	41



**Verlengkabel
PWH**

- voor besturing, multifunctionele sensor
- geschikt voor gebruikersstation model 2241.10, gebruikersstation PWH/PWC model 2241.2, gebruikersstation rood/blauw model 2241.20

uitvoering

steekverbinding rood voor mediumherkenning, steekcontacten ompolingsbestendig en waterdicht
model 2241.96

L [m]	VE	artikel	KG
1	1	692 605	41
10	1	693 763	41

RESERVEDELEN VOOR GEBRUIKERSSTATIONS (PWC, PWC/PWH)



Reservedelenset

- voor jaarlijks onderhoud van de magneetventielen
- geschikt voor gebruikersstation model 2241.10, gebruikersstation rood/blauw model 2241.20

uitvoering

afdichtingselementen EPDM, zeefinzet, doorstroomvolumebegrenzer
model 2241.98

VE	artikel	KG
1	693 985	41



Magneetventiel

PWC

- reservedeel gebruikersstation model 2241.10, gebruikersstation PWH/PWC model 2241.2, gebruikersstation rood/blauw model 2241.20
- in de fabriek voorgemonteerd en aansluitgereed

uitvoering

magneetventiel DC 12 V/0,5 A, doorstroomvolumebegrenzer, vlakke afdichtingen EPDM, zeefinzet, steekverbinding blauw voor mediumherkenning, steekcontacten ompolingsbestendig en waterdicht
model 2241.83

VE	artikel	KG
1	706 029	41



Magneetventiel

PWH

- reservedeel gebruikersstation PWH/PWC model 2241.2, gebruikersstation rood/blauw model 2241.20
- in de fabriek voorgemonteerd en aansluitgereed

uitvoering

magneetventiel DC 12 V/0,5 A, doorstroomvolumebegrenzer, vlakke afdichtingen EPDM, zeefinzet, steekverbinding blauw voor mediumherkenning, steekcontacten ompolingsbestendig en waterdicht
model 2241.84

VE	artikel	KG
1	706 036	41



Sifon

- reservedeel gebruikersstation model 2241.10, gebruikersstation PWH/PWC model 2241.2, gebruikersstation rood/blauw model 2241.20

uitvoering

stankslot-basiselement, duikpijp, vrije uitloop volgens NEN EN 1717, terugstroomsensor, steekcontacten ompolingsbestendig en waterdicht, moeren M8
model 2241.85

VE	artikel	KG
1	706 043	41



Besturing

- reservedeel gebruikersstation model 2241.10, gebruikersstation rood/blauw model 2241.20

uitvoering

spoelbediening interval-, tijd-, temperat-en gebruiker georiënteerd mogelijk, spoelstop volume-of temperatuurafhankelijk, start- en stopfunctie vrij instelbaar en met een vooraf ingestelde fabrieksinstelling, LED statusindicatie, display met knoppen voor directe bediening ter plaatse, uitgebreide instellingsmogelijkheden over een internetgestuurde software met een LAN-of WLAN verbinding, steekcontacten ompolingsbestendig en waterdicht, moeren M8

model 2241.79

	VE	artikel	KG
	1	762 735	41



Netvoeding

- reservedeel gebruikersstation model 2241.10, gebruikersstation PWH/PWC model 2241.2, gebruikersstation rood/blauw model 2241.20

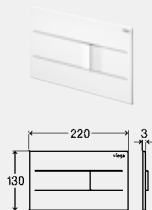
uitvoering

steekcontacten ompolingsbestendig en waterdicht, netvoedingaansluiting (100–240 V AC/50–60 Hz), moeren M4

model 2241.86

	VE	artikel	KG
	1	707 255	41

VIEGA BEDIENINGSPLATEN



WC-bedieningsplaten voor Prevista

Visign for More 201

elektronisch

- voor alle Prevista-inbouw-reservoirs
- alleen in combinatie met toebehorenset model 8655.11
- optioneel extra bestelbaar WC-inbouwkader voor Prevista model 8650.1

- handmatige spoelbediening van voren of boven, dubbele spoeltechniek, met Viega Hygiene functie

uitvoering

bevestigingsframe, bedieningsstiftset, bevestigingsbouten

Technische gegevens

fabrieksinstelling kleine spoelhoeveelheid ca. 3 l

fabrieksinstelling grote spoeling ca. 6 l

Aanwijzing

Toebehorenset elektronisch moet apart besteld worden.

Aanwijzing bij Viega Hygiene-functie: ter ondersteuning van het bestemmingsafhankelijke gebruik, kunnen verschillende hygiënetijdsintervallen en hygiënespoelhoeveelheden worden ingesteld.

Instelbare tijdsintervallen: 1 uur, 12 uur, 24 uur, 72 uur, 168 uur. Instelbare spoelhoeveelheden: 3 l, 7,5 l.

Met een voeg tussen de muur en de bedieningsplaat om de componenten visueel te scheiden (schaduwvoeg).

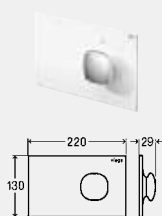
model 8621.1



afdekplaat	drukknop	VE	artikel	KG
roestvast staal geborsteld	roestvast staal geborsteld	1	773 526	66
roestvast staal zwart mat	roestvast staal zwart mat	1	773 519	66
roestvast staal wit glanzend	roestvast staal wit glanzend	1	773 502	66
roestvast staal speciale kleur	roestvast staal speciale kleur	1	773 533 ¹	66
roestvast staal metaalkleur	roestvast staal metaalkleur	1	773 540 ¹	66
roestvast staal verguld	roestvast staal verguld	1	773 557 ²	66

¹) Levertijd individuele klantprogramma: 8 weken; geen recht van retour!

²) Levertijd individuele klantprogramma: 10 weken; geen recht van retour!



WC-bedieningsplaten voor Prevista

Visign for More 202

elektronisch

met LED-verlichting

- voor alle Prevista-inbouw-reservoirs
- alleen in combinatie met toebehorenset model 8655.11
- handmatige spoelbediening van voren of boven, dubbele spoeltechniek, met Viega Hygiene functie, met permanente LED-verlichtig

uitvoering

bevestigingsframe, bedieningsstiftset, bevestigingsbouten

Technische gegevens

fabrieksinstelling kleine spoelhoeveelheid ca. 3 l

fabrieksinstelling grote spoeling ca. 6 l

Aanwijzing

Toebehorenset elektronisch moet apart besteld worden.

Aanwijzing bij Viega Hygiene-functie: ter ondersteuning van het bestemmingsafhankelijke gebruik, kunnen verschillende hygiënetijdsintervallen en hygiënespoelhoeveelheden worden ingesteld.

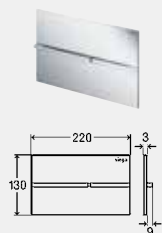
Instelbare tijdsintervallen: 1 uur, 12 uur, 24 uur, 72 uur, 168 uur. Instelbare spoelhoeveelheden: 3 l, 7,5 l.

Met een voeg tussen de muur en de bedieningsplaat om de componenten visueel te scheiden (schaduwvoeg).

model 8622.1

afdekplaat	drukknop	VE	artikel	KG
metaal wit glanzend	metaal wit glanzend	1	773 458	66
metaal wit glanzend	metaal verchroomd	1	773 465	66
speciale metaalkleur	speciale metaalkleur	1	773 472¹	66
metaal metaalkleur	metaal metaalkleur	1	773 489¹	66
metaal verguld	metaal verguld	1	773 496²	66

¹) Levertijd individuele klantprogramma: 8 weken; geen recht van retour!
²) Levertijd individuele klantprogramma: 10 weken; geen recht van retour!



WC-bedieningsplaten voor Prevista

Visign for More 204

elektronisch

- voor alle Prevista-inbouw-reservoirs
- alleen in combinatie met toebehorenset model 8655.11
- optioneel extra bestelbaar WC-inbouwkader voor Prevista model 8650.1
- handmatige spoelbediening van voren of boven, dubbele spoeltechniek, met Viega Hygiene functie

uitvoering

bevestigingsframe, bedieningsstiftset, bevestigingsbouten

Technische gegevens

fabrieksinstelling kleine spoelhoeveelheid ca. 3 l

fabrieksinstelling grote spoeling ca. 6 l

Aanwijzing

Toebehorenset elektronisch moet apart besteld worden.

Aanwijzing bij Viega Hygiene-functie: ter ondersteuning van het bestemmingsafhankelijke gebruik, kunnen verschillende hygiënetijdsintervallen en hygiënespoelhoeveelheden worden ingesteld.

Instelbare tijdsintervallen: 1 uur, 12 uur, 24 uur, 72 uur, 168 uur. Instelbare spoelhoeveelheden: 3 l, 7,5 l.

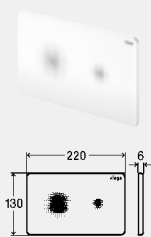
Met een voeg tussen de muur en de bedieningsplaat om de componenten visueel te scheiden (schaduwvoeg).

model 8624.1

afdekplaat	drukknop	VE	artikel	KG
roestvast staal geborsteld	metaal geborsteld	1	773 663	66
roestvast staal zwart mat	metaal zwart mat	1	773 656	66
roestvast staal gepolijst	metaal verchroomd	1	773 649	66
roestvast staal zwart mat	metaal geborsteld	1	773 670	66
roestvast staal speciale kleur	speciale metaalkleur	1	773 687¹	66
roestvast staal metaalkleur	metaal metaalkleur	1	773 694¹	66
roestvast staal verguld	metaal verguld	1	773 700²	66

¹) Levertijd individuele klantprogramma: 8 weken; geen recht van retour!
²) Levertijd individuele klantprogramma: 10 weken; geen recht van retour!





WC-bedieningsplaten voor Prevista

Visign for Style 25

sensitive

- voor alle Prevista-inbouw-reservoirs
- alleen in combinatie met toebehorenset model 8655.11
- bedrukt met oplichtende verf
- contactloze spoelbediening van voren of boven, dubbele spoeltechniek, met Viega Hygiene functie

uitvoering

bevestigingsframe, bedieningsstiftset, bevestigingsbouten

Technische gegevens

fabrieksinstelling kleine spoelhoeveelheid ca. 3 l

fabrieksinstelling grote spoeling ca. 6 l

Aanwijzing

Toebehorenset elektronisch moet apart besteld worden.

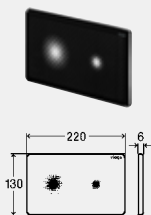
Aanwijzing bij Viega Hygiene-functie: ter ondersteuning van het bestemmingsafhankelijke gebruik, kunnen verschillende hygiënetijdsintervallen en hygiënespoelhoeveelheden worden ingesteld.

Instelbare tijdsintervallen: 1 uur, 12 uur, 24 uur, 72 uur, 168 uur. Instelbare spoelhoeveelheden: 3 l, 7,5 l.

Met een voeg tussen de muur en de bedieningsplaat om de componenten visueel te scheiden (schaduwvoeg).

model 8615.1

afdekplaat	VE	artikel	KG
kunststof wit-alpine	1	774 356	66



WC-bedieningsplaten voor Prevista

Visign for More 205

sensitive

met LED-verlichting

- voor alle Prevista-inbouw-reservoirs
- alleen in combinatie met toebehorenset model 8655.11
- frame verchromd
- contactloze spoelbediening van voren of boven, dubbele spoeltechniek, met Viega Hygiene functie

uitvoering

bevestigingsframe, bedieningsstiftset, bevestigingsbouten

Technische gegevens

fabrieksinstelling kleine spoelhoeveelheid ca. 3 l

fabrieksinstelling grote spoeling ca. 6 l

Aanwijzing

Toebehorenset elektronisch moet apart besteld worden.

Oriëntatielicht licht op bij het naderen.

Aanwijzing bij Viega Hygiene-functie: ter ondersteuning van het bestemmingsafhankelijke gebruik, kunnen verschillende hygiënetijdsintervallen en hygiënespoelhoeveelheden worden ingesteld.

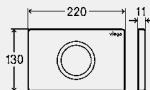
Instelbare tijdsintervallen: 1 uur, 12 uur, 24 uur, 72 uur, 168 uur. Instelbare spoelhoeveelheden: 3 l, 7,5 l.

Met een voeg tussen de muur en de bedieningsplaat om de componenten visueel te scheiden (schaduwvoeg).

model 8625.1

afdekplaat	VE	artikel	KG
glas zwart	1	774 363	66





WC-bedieningsplaten voor Previsa

Visign for Public 12

infrarood-spoelbediening

- voor alle Previsa-inbouw-reservoirs
- alleen in combinatie met toebehorenset model 8655.11
- contactloze infrarood-spoelbediening van voren, dubbele spoeltechniek, met Viega Hygiene functie, schroefbaar

uitvoering

bevestigingsframe, bedieningsstiftset, bevestigingsbouten

Technische gegevens

fabrieksinstelling kleine spoelhoeveelheid ca. 3 l

fabrieksinstelling grote spoeling ca. 6 l

Aanwijzing

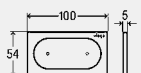
Toebehorenset elektronisch moet apart besteld worden.

Aanwijzing bij Viega Hygiene-functie: ter ondersteuning van het bestemmingsafhankelijke gebruik, kunnen verschillende hygiënetijdsintervallen en hygiënespoelhoeveelheden worden ingesteld.

Instelbare tijdsintervallen: 1 uur, 12 uur, 24 uur, 72 uur, 168 uur. Instelbare spoelhoeveelheden: 3 l, 7,5 l.

model 8635.1

afdekplaat	VE	artikel	KG
roestvast staal geborsteld	1	774 370	66
roestvast staal wit glanzend	1	774 387	66



WC-afstandspoelbediening voor Previsa

Visign for Style 23

elektronisch

- voor alle Previsa-inbouw-reservoirs
- alleen in combinatie met toebehorenset model 8655.11
- in combinatie met ruwbouwset model 8640.14
- handmatige spoelbediening, dubbele spoeltechniek, met Viega Hygiene functie

uitvoering

bevestigingsframe

Technische gegevens

fabrieksinstelling kleine spoelhoeveelheid ca. 3 l

fabrieksinstelling grote spoeling ca. 6 l

Aanwijzing

Toebehorenset elektronisch moet apart besteld worden.

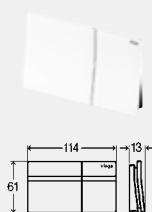
Voor meubelinbouw toepasbaar.

Aanwijzing bij Viega Hygiene-functie: ter ondersteuning van het bestemmingsafhankelijke gebruik, kunnen verschillende hygiënetijdsintervallen en hygiënespoelhoeveelheden worden ingesteld.

Instelbare tijdsintervallen: 1 uur, 12 uur, 24 uur, 72 uur, 168 uur. Instelbare spoelhoeveelheden: 3 l, 7,5 l.

model 8640.1

afdekplaat	drukknop	VE	artikel	KG
kunststof wit-alpine	kunststof wit-alpine	1	773 083	66
kunststof verchromd	kunststof verchromd	1	773 076	66



WC-afstandspoelbediening voor Prevista Visign for More 200 elektronisch

- voor alle Prevista-inbouw-reservoirs
- alleen in combinatie met toebehorenset model 8655.11
- in combinatie met ruwbouwset model 8640.14
- handmatige spoelbediening, dubbele spoeltechniek, met Viega Hygiene functie

uitvoering

bevestigingsframe

Technische gegevens

fabrieksinstelling kleine spoelhoeveelheid ca. 3 l

fabrieksinstelling grote spoeling ca. 6 l

Aanwijzing

Toebehorenset elektronisch moet apart besteld worden.

Voor meubelinbouw toepasbaar.

Aanwijzing bij Viega Hygiene-functie: ter ondersteuning van het bestemmingsafhankelijke gebruik, kunnen verschillende hygiënetijdsintervallen en hygiënespoelhoeveelheden worden ingesteld.

Instelbare tijdsintervallen: 1 uur, 12 uur, 24 uur, 72 uur, 168 uur. Instelbare spoelhoeveelheden: 3 l, 7,5 l.

model 8641.1

	VE	artikel	KG
drukknop	1	773 106	66
glas zwart	1	773 090	66
glas wit	1	773 090	66



Adapter

- voor redundante voedingsspanning bij netvoedingsbediening
- geschikt voor WC-bedieningsplaten voor Prevista Visign for More 201 model 8621.1, WC-bedieningsplaten voor Prevista Visign for More 204 model 8624.1, WC-afstandspoelbediening voor Prevista Visign for Style 23 model 8640.1, WC-afstandspoelbediening voor Prevista Visign for More 200 model 8641.1

uitvoering

adapterstekker, batterijhouder, batterijblok 6 V (batterij type CR-P2)

model 8570.57

	VE	artikel	KG
	1	786 021	66



Toebehorenset elektronisch

- uitgevoerd met aandrijfeenheid model 8580.29
- voor toepassing met WC-bedieningsplaten voor Prevista Visign for Style 25 model 8615.1, WC-bedieningsplaten voor Prevista Visign for More 201 model 8621.1, WC-bedieningsplaten voor Prevista Visign for More 202 model 8622.1, WC-bedieningsplaten voor Prevista Visign for More 205 model 8625.1, WC-bedieningsplaten voor Prevista Visign for Public 12 model 8635.1, WC-afstandspoelbediening voor Prevista Visign for Style 23 model 8640.1, WC-afstandspoelbediening voor Prevista Visign for More 200 model 8641.1

uitvoering

netvoeding (kabel lengte 1,05 m)

Technische gegevens

netspanning 100–240 V AC/50–60 Hz

Aanwijzing

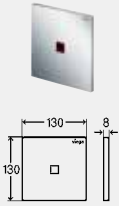
Aanwijzing bij Viega Hygiene-functie: ter ondersteuning van het bestemmingsafhankelijke gebruik, kunnen verschillende hygiënetijdsintervallen en hygiënespoelhoeveelheden worden ingesteld.

Instelbare tijdsintervallen: 1 uur, 12 uur, 24 uur, 72 uur, 168 uur. Instelbare spoelhoeveelheden: 3 l, 7,5 l.

model 8655.11

	VE	artikel	KG
	1	783 952	66

AFBOUWSETS



Urinoir-bedieningsplaat voor Prevista Visign for More 200
infrarood-spoelbediening

DESIGN PLUS
powered by **ISH**

- voor urinoir-spoelsysteem
- kunststof, glas, hout
- contactloze infrarood-spoelbediening van voren

uitvoering

bevestigingsframe, bedieningsstiftset, bevestigingsbouten, cartoucheventiel elektronisch, netvoeding

Technische gegevens

netspanning 100–240 V AC/50–60 Hz

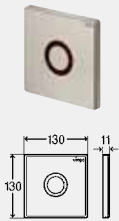
Aanwijzing

Met Viega Hygiene-functie naar keuze na 1 h, 12 h, 24 h, 72 h of 168 h stilstand.

Met een voeg tussen de muur en de bedieningsplaat om de componenten visueel te scheiden (schaduwvoeg).

model 8620.2

	afdekplaat	VE	artikel	KG
	kunststof wit-alpine	1	774 639	66
	kunststof verchroomd	1	774 622	66
nieuw	kunststof zwart-mat	1	814 090	66
	kunststof roestvast geborsteld	1	774 646	66
	glas zwart	1	774 677	66
	glas wit	1	774 660	66
	hout eiken gebeitst	1	774 653	66



Urinoir-bedieningsplaat voor Prevista Visign for Public 12
infrarood-spoelbediening

- voor urinoir-spoelsysteem
- roestvast staal
- contactloze infrarood-spoelbediening van voren

uitvoering

bevestigingsframe, bedieningsstiftset, bevestigingsbouten, cartoucheventiel elektronisch, netvoeding

Technische gegevens

netspanning 230 V/50 Hz

Aanwijzing

Met Viega Hygiene-functie naar keuze na 1 h, 12 h, 24 h, 72 h of 168 h stilstand.

model 8635.2

	afdekplaat	VE	artikel	KG
	roestvast staal geborsteld	1	774 684	66
	roestvast staal wit glanzend	1	774 691	66

INSTEKPERSHULZEN



Insteekpershuls

- voor T-stukken van de Profipress, Sanpress en Sanpress Inox systemen met aftakking d15 in gebruikafhankelijk gedimensioneerde verdeelleidingen
- brons of silicium brons
- spie-eind
- volgens venturi-principe

Aanwijzing

Voor de waterversing in aftakkende ringleidingen naar tappunten, die zelden worden gebruikt tot een lengte van 15 m (richtwaarde).

model 2211.5

d	VE	artikel	KG
22	1	695 835	87
28	1	695 842	87
35	1	696 252	87
42	1	696 269	87
54	1	696 276	87
64	1	696 283	87

SMARTLOOP-INLINERTECHNIEK: BINNENLIGGENDE CIRCULATIELEIDINGEN


Smartloop aansluitset

- voor warmwaterstijgleiding met binnenliggende circulatieleiding, warmwaterstijgleiding vanaf d28, circulatieleiding d15
- geschikt voor Smartloop buis model 2007.3
- brons of silicium brons

uitvoering

stop, aansluitstuk

model 2276.1

d1	d2	d3	VE	artikel	KG
28	12	15	1	470 289	78
35	12	15	1	470 272	78
28/35	12	15	1	632 229	78


Smartloop buis

- voor binnenliggende circulatieleiding
- geschikt voor Smartloop aansluitset model 2276.1

model 2007.3

d	s	L [m]	VE	artikel	KG
12	1	75	75	650 032	78


Smartloop trekkoppeling

- voor invoering van de binnenliggende circulatieleiding
- geschikt voor Smartloop buis model 2007.3

model 2276.9

voor d	VE	artikel	KG
12	1	632 236	78


Smartloop koppeling

- voor reparatie van de binnenliggende circulatieleiding
- geschikt voor Smartloop buis model 2007.3

model 2276.8

voor d	VE	artikel	KG
12	1	643 188	78


Buisschaar

- voor Viega kunststofbuis

model 2040

voor d	VE	artikel	KG
12-25	1	117 047	74


Montagetang
model 1077.2

voor d	VE	artikel	KG
12-16	1	264 604	74


Handpersgereedschap

- voor volkunststofbuis-systeem, PB-systeem

model 2782

voor d	F	SL	VE	artikel	KG
12	12	12	1	401 436	74

F = voor Fonterra

SL = voor Smartloop



Persbek

PT2

voor kunststofleidingsystemen

- aanbevolen voor Pressgun 6 Plus, Pressgun 6, Pressgun 6 B, Pressgun 5, Pressgun 4B, Pressgun 4E, persmachine PT3-H/EH, PT3-AH, persmachine type 2 (PT2), accu-persmachine van de fabrikant Holger Clasen, Geberit/Mepla persmachine type PWH75, type N 230 V en type N Akku, Geberit/Mapress-persmachine type EFP II, ACO 1, ECO 1, ACO 201, ECO 201, AFP 201, EFP 201, ACO 202 en ECO 202, Ridgid persmachines RP 10-S, RP 10-B, RP 330C/330B, RP 340

- staal gefosfateerd

model 2799.7

F	SL	VE	artikel	KG
12	12	1	425 302	74

F = voor Fonterra

SL = voor Smartloop



Persbek

Picco

voor kunststofleidingsystemen

- aanbevolen voor Pressgun Picco 6 Plus, Pressgun Picco 6, Pressgun Picco, accu-persmachine Picco, Ridgid RP 210

- staal gefosfateerd

model 2484.7

F	SL	VE	artikel	KG
12	12	1	616 915	74

F = voor Fonterra

SL = voor Smartloop

CIRCULATIE-INREGELVENTIELEN



Easytop circulatatie-inregelventiel

thermostatisch inregelventiel

met SC-Contur

- voor strang- of op de etage-installatie
- persaansluitingen
- afsluitbaar

uitvoering

ventielbehuizing van silicium brons volgens NEN EN 1982 en in overeenstemming met de beoordelingsgrondslag voor metallische materialen die in contact komen met drinkwater, roestvaststalen kogel, aftapperstoppen, afdichtingselementen EPDM

Technische gegevens

bedrijfsdruk max. 1 MPa (PN 10)

bedrijfstemperatuur max. 80 °C

regelbereik 40–65 °C

met DVGW-keurmerk

model 2281.7

DN	d	VE	artikel	KG
15	15	1	778 804	95
15	18	1	778 811	95
20	22	1	778 828	95


**Easytop circulatatie-inregelventiel
thermostatisch inregelventiel**

- voor strang- of op de etage-installatie
- silicium brons
- G-draad
- afsluitbaar

uitvoering

G-draad cilindrisch volgens ISO 228 voor vlakdichtende schroefverbindingen, ventielbehuizing van silicium brons volgens NEN EN 1982 en in overeenstemming met de beoordelingsgrondslag voor metalische materialen die in contact komen met drinkwater, roestvaststalen kogel, aftapperstoppen

Technische gegevens

bedrijfsdruk max. 1 MPa (PN 10)

bedrijfstemperatuur max. 80 °C

regelbereik 40–65 °C

met DVGW-keurmerk

model 2281.3

DN	G	VE	artikel	KG
15	¾	1	778 873	95
20	1	1	778 880	95


**Easytop isolatieschaal
zelfhechtend**

- geschikt voor Easytop circulatatie-inregelventiel model 2281.15, 2281.3, 2281.5, 2281.7

uitvoering

isolatielaagdikte overeenkomstig GEG

model 2210.50

voor DN	VE	artikel	KG
15/20	1	785 475	95


Easytop stelaandrijvingset

- geschikt voor Easytop circulatatie-inregelventiel model 2281.15, 2281.3, 2281.5, 2281.7
- stroomloos gesloten

uitvoering

stelaandrijving, ventielinzetstuk, aftapventiel, temperatuursensor

model 1013.8

U [V]	VE	artikel	KG
24	1	785 468	95

U = spanning (V)


Easytop aftapventiel

- geschikt voor Easytop stelaandrijvingset model 1013.8, Easytop thermometer model 1026.6, Easytop kogelkraan model 2275.3, 2275.5, 2275.6, Easytop circulatatie-inregelventiel model 2281.15, 2281.3, 2281.5, 2281.7

- messing

- G-draad

uitvoering

steeksleutelvlak

model 2278.8

G	VE	artikel	KG
¼	1	790 752	95


Easytop thermometer

- geschikt voor Easytop aftapventiel model 2278.8

uitvoering

aanduiding 0–80 °C resp. 32–176 °F

model 1026.6

temp. [°C]	VE	artikel	KG
0–80	1	686 116	95

temp. = temperatuur



**Easytop circulatatie-inregelventiel
statisch inregelventiel
met SC-Contur**

- voor hydraulische strangcompensatie
- persaansluitingen
- afsluitbaar zonder verandering van de voorinstelling

uitvoering

behuizing en met water in aanraking komende onderdelen in overeenstemming met de beoordelingsgrondslag voor metallische materialen die in contact komen met drinkwater, aftapperstoppen, afdichtingselementen EPDM

Technische gegevens

bedrijfsdruk max. 1 MPa (PN 10)
bedrijfstemperatuur max. 90 °C
met DVGW-keurmerk
model 2282

DN	d	VE	artikel	KG
15	15	1	677 084	95
15	18	1	677 091	95
20	22	1	677 107	95
25	28	1	677 114	95



**Easytop circulatatie-inregelventiel
statisch inregelventiel**

- voor hydraulische strangcompensatie
- G-draad
- afsluitbaar zonder verandering van de voorinstelling

uitvoering

G-draad cilindrisch volgens ISO 228 voor vlakdichtende schroefverbindingen, behuizing en met water in aanraking komende onderdelen in overeenstemming met de beoordelingsgrondslag voor metallische materialen die in contact komen met drinkwater, aftapperstoppen

Technische gegevens

bedrijfsdruk max. 1 MPa (PN 10)
bedrijfstemperatuur max. 90 °C
met DVGW-keurmerk
model 2282.1

DN	G	VE	artikel	KG
15	¾	1	677 121	95
20	1	1	677 138	95
25	1¼	1	677 145	95



Easytop isolatieschaal

- geschikt voor Easytop circulatatie-inregelventiel model 2282, 2282.1

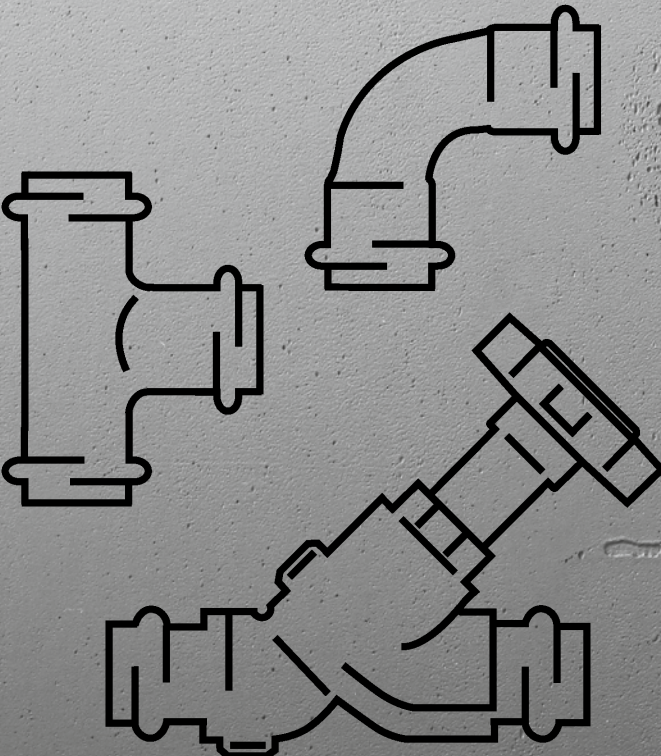
uitvoering

isolatielaagdikte overeenkomstig GEG

model 2210.35

DN	VE	artikel	KG
15	1	688 141	95
20	1	688 653	95
25	1	688 660	95

Profipress met SC-Contur
Buisleidingstechniek
koper, brons



Voor stroming geoptimaliseerd persfittingsysteem van koper (99,9% Cu-DHP), brons of silicium brons voor koperbuizen. Persfitting ter bescherming van het dichtelement, uitgerust met met cilindrische buisgeleiding. Persfittings vanaf d64,0 met roestvast stalen snijring voor borging van de mechanische belasting van de verbinding. De perskracht is voor en achter de zitting van het dichtelement. Geschikt voor opbouw- en inbouwinstallaties van stijf- en etageleidingen-installaties.

Markering

Fabrikant, buismaat, charge, toelatingskenmerken (DVGW), groene stip op persuiteinde, oranje stickers afneembaar als persindicator vanaf d64,0

Persfittings met SC-Contur

Per ongeluk niet geperste verbindingen vallen daarom gelijk op bij de dichtheidscontrole.

Viega garandeert het herkennen van niet-geperste fittingen in de volgende drukbereiken:

Min. waterdruk 0,1 MPa / 100kPa / 1 bar / 14,5 PSI
 Max. waterdruk 0,65 MPa / 650kPa / 94,3 PSI
 Min. luchtdruk: 22 hPa / 2,2kPa / 22mbar / 0,3 PSI
 Max. luchtdruk: 0,3 MPa / 300kPa / 43,5 PSI

Dichtelementen

EPDM (ethyleen-propyleen-dieenrubber), zwart, voorgemon-teerd

Diameters

d12–108,0, maatbeschikbaarheid conform nationale regelge-ving

Gereedschappen

De veilige werking van Viega persfittingsystemen hangt in eerste instantie af van de storingvrije toestand van de gebruikte persgereedschappen. Om persverbindingen te maken adviseert Viega het gebruik van Viega persgereedschappen. Viega persgereedschap moet regelmatig worden onderhouden door geautoriseerde servicepartners.

Toepassingsgebied

Drinkwater
 Verwarming/radiatorenaansluiting
 Regenwater
 Perslucht, inertegassen
 Koelwaterleidingen
 Industriële toepassingen
 Apparatenbouw

Aanwijzing – normen en toelatingen

Persfittings getest conform DVGW-werkblad W 534 met DVGW-waarmmerk.
 Toelating voor d12–108,0 volgens KIWA K6312.
 Persfittings geschikt voor koperbuis conform NEN EN 1057 (R290, hard voor sprinklerinstallaties) en DVGW-werkblad GW 392.
 Raadpleeg bij toepassing in verwarmingsinstallaties de VDI-richtlijn 2035 en NEN EN 12828.

Aanwijzing

Het gebruik van het systeem voor andere dan de beschreven toepassingen en media moet worden afgestemd met Viega! Gedetailleerde informatie over gebruik, beperkingen en nationale normen en richtlijnen vindt u in de productinformatie, hetzij gedrukt of op de Viega website.

Aanwijzing – beperkingen voor drinkwater

Het persfittingsysteem Profipress is geschikt voor de aanleg van drinkwaterinstallaties volgens NEN 1006 en EN 806-2 met inachtneming van de materiaalkeuze volgens NEN EN 12502-1 en in overeenstemming met de beoordelingsgrondslag voor metallische materialen die in contact komen met drinkwater. Als het voor andere toepassingen wordt gebruikt en u twijfelt over de juiste materiaalkeuze, neem dan contact op met Viega. Buizen en fittingen van koper mogen met het oog op een mogelijke overschrijding van de grenswaarden van koperionen volgens het drinkwaterbesluit alleen worden gebruikt als de pH-waarde $\geq 7,4$ is of als bij waarden van pH = 7,0–7,4 de totale hoeveelheid organisch koolstof TOC niet hoger is dan 1,5 mg/l!

Bedrijfsvoorwaarden voor drinkwater-installaties

Bedrijfstemperatuur max. 85 °C / 185 °F
 Bedrijfsdruk max. 1,6 MPa / 16 bar / 232 PSI

Bedrijfsvoorwaarden voor verwarmingsinstallaties

Bedrijfstemperatuur max. 110 °C / 230 °F
 Bedrijfsdruk max. 1,6 MPa / 16 bar / 232 PSI

Materialenpersfitting

Koper: 99,9 % Cu-DHP
 Brons: CC499K
 Siliciumbrons: CC246E / CuSi4Zn9MnP

Drukverlies-calculator

Web-applicatie voor eenvoudig en snel bepalen van de buisleidingdiameter voor drinkwater-, verwarmings- en gasleidingen met bijbehorende drukverliestabel over het totale systeem.

Onder voorbehoud van wijzigingen en fouten!

De actuele Z- en inbouwmaten en verdere technische informatie zijn te vinden op de Viega website en moeten vóór aanschaf, de planning, de installatiewerkzaamheden en het gebruik worden gecontroleerd. Onze producten worden continu geoptimaliseerd.

Deze productbeschrijving bevat belangrijke informatie over de keuze van het product of de installatie, de installatie en de inbedrijfstelling, evenals over het beoogde gebruik en, indien nodig, de onderhoudsmaatregelen. Deze informatie over producten, hun eigenschappen en toepassingstechnieken is gebaseerd op de momenteel geldende normen in Europa (bijv. EN) en/of in Duitsland (bijv. DIN/DVGW). Sommige passages in de tekst kunnen betrekking hebben op technische voorschriften in Europa/Duitsland. Deze moeten worden beschouwd als aanbevelingen voor andere landen waar geen overeenkomstige nationale voorschriften bestaan. De relevante nationale wetten, normen, voorschriften, normen en andere technische voorschriften hebben voorrang op de Duitse/Europese richtlijnen van deze productbeschrijving: De hier gepresenteerde informatie is niet bindend voor andere landen en gebieden en dient te worden opgevat als ondersteuning.

INHOUDSOPGAVE

Bochten	40
T-stukken	42
Overgangstukken/-bochten	45
Sokken	48
Verlopen	50
Schroefbevestigingen	51
Kappen, stoppen	53
Flenzen	54
Muurplaten	55
Montage-units	57
Wanddoorvoeringen	58
Smartloop-Inlinertechniek: binnenliggende circulatieleidingen	59
Expansiestukken	60
Bronzen afsluitkranen, vanaf 2017	60
Bronzen kogelkranen, vanaf 2017	61
Vrijstroomventielen, vanaf 2017	63
Inbouw-vrijstroomventielen, inbouw-klepafsluiters, vanaf 2017	63
Verdeler, passeerstukken	64
Radiatoraansluitingen	65
Plint-radiatoraansluitstukken	68
Toebehoren	
Gereedschap	69
Afdichtingselementen	69



GTIN-Code (Global Trade Item Number, voorheen EAN)

Het GTIN-nummer is samengesteld uit het constante fabrikantnummer 4015211 en het betreffende artikelnummer van zes posities, in dit voorbeeld 305 611. Vervangen van de laatste zes locaties door het artikelnummer levert de GTIN-code op.

BOCHTEN



Profifress bocht 90° met SC-Contur
 - koper
 - persaanluitingen
uitvoering
 afdichtingselementen EPDM
model 2416

VdS	d	VE	artikel	KG
	12	10	291 488	86
	15	10/100	291 501	86
	18	10/100	291 495	86
✓	22	10/100	291 518	86
✓	28	5/50	291 525	86
✓	35	5	291 532	86
✓	42	5	291 549	86
✓	54	1	291 556	86

VdS = VdS-toelating



Profifress XL bocht 90° met SC-Contur
 - koper
 - persaanluitingen
uitvoering
 afdichtingselementen EPDM,
 snijringen, scheidingsringen
model 2416XL

d	VE	artikel	KG
64,0	1	577 681	67
76,1	1	476 847	67
88,9	1	476 854	67
108,0	1	476 861	67



Sanpress XL bocht 90° met SC-Contur
 - brons
 - persaanluitingen
uitvoering
 afdichtingselementen EPDM,
 snijringen
model 2216XL

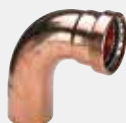
d	VE	artikel	KG
76,1	1	350 697	88
88,9	1	350 680	88
108,0	1	350 703	88



Profifress bocht 90° met SC-Contur
 - koper
 - spie-eind, persaanluiting
uitvoering
 afdichtingselement EPDM
model 2416.1

VdS	d	VE	artikel	KG
	12	10	291 648	86
	15	10/100	291 662	86
	18	10/100	291 655	86
✓	22	10/100	291 679	86
✓	28	5/50	291 686	86
✓	35	5	291 693	86
✓	42	5	291 709	86
✓	54	1	291 716	86

VdS = VdS-toelating



Profifress XL bocht 90° met SC-Contur
 - koper
 - spie-eind, persaanluiting
uitvoering
 afdichtingselement EPDM, snijring,
 scheidingsring
model 2416.1XL

d	VE	artikel	KG
64,0	1	577 698	67
76,1	1	476 878	67
88,9	1	476 885	67
108,0	1	476 892	67



Sanpress XL bocht 90° met SC-Contur
 - brons
 - spie-eind, persaanluiting
uitvoering
 afdichtingselement EPDM, snijring
model 2216.1XL

d	VE	artikel	KG
76,1	1	353 650	88
88,9	1	353 667	88
108,0	1	353 674	88

Profipress met SC-Contur A1


Profipress bocht 45° met SC-Contur

- koper
- pers aansluitingen

uitvoering
afdichtingselementen EPDM
model 2426

VdS	d	VE	artikel	KG
	12	10	292 409	86
	15	10/100	292 348	86
	18	10/100	292 416	86
✓	22	10/100	292 355	86
✓	28	5/50	292 362	86
✓	35	5	292 379	86
✓	42	5	292 386	86
✓	54	1	292 393	86

VdS = VdS-toelating


Profipress XL bocht 45° met SC-Contur

- koper
 - pers aansluitingen
- uitvoering**
afdichtingselementen EPDM,
snijringen, scheidingsringen
model 2426XL

d	VE	artikel	KG
64,0	1	577 766	67
76,1	1	476 908	67
88,9	1	476 915	67
108,0	1	476 922	67


Sanpress XL bocht 45° met SC-Contur

- brons
- pers aansluitingen

uitvoering
afdichtingselementen EPDM,
snijringen
model 2226XL

d	VE	artikel	KG
76,1	1	351 342	88
88,9	1	351 359	88
108,0	1	351 366	88


Profipress bocht 45° met SC-Contur

- koper
- spie-eind, pers aansluiting

uitvoering
afdichtingselement EPDM
model 2426.1

VdS	d	VE	artikel	KG
	12	10	292 577	86
	15	10/100	292 508	86
	18	10/100	292 560	86
✓	22	10/100	292 515	86
✓	28	5/50	292 522	86
✓	35	5	292 539	86
✓	42	5	292 546	86
✓	54	1	292 553	86

VdS = VdS-toelating


Profipress XL bocht 45° met SC-Contur

- koper
- spie-eind, pers aansluiting

uitvoering
afdichtingselement EPDM, snijring,
scheidingsring
model 2426.1XL

d	VE	artikel	KG
64,0	1	577 773	67
76,1	1	476 939	67
88,9	1	476 946	67
108,0	1	476 953	67


Sanpress XL bocht 45° met SC-Contur

- brons
- spie-eind, pers aansluiting

uitvoering
afdichtingselement EPDM, snijring
model 2226.1XL

d	VE	artikel	KG
76,1	1	353 681	88
88,9	1	353 698	88
108,0	1	353 704	88


Profipress srongbochten met SC-Contur

- koper
- spie-eind, pers aansluiting

uitvoering
afdichtingselement EPDM
model 2427

d	VE	artikel	KG
12	10	322 359	86
15	10	322 342	86
18	10	322 335	86
22	10	322 328	86



Profipress srongbochten met SC-Contur

- koper
 - persaansluitingen
uitvoering
 afdichtingselementen EPDM
model 2428

d	VE	artikel	KG
15	10	352 134	86
18	10	352 141	86
22	10	352 158	86

T-STUKKEN



Profipress T-stuk met SC-Contur

- koper
 - persaansluitingen
uitvoering
 afdichtingselementen EPDM
model 2418

VdS	d1	d2	d3	VE	artikel	KG
	12	12	12	10	291 884	86
	12	15	12	10	322 717	86
	15	12	12	10	291 907	86
	15	12	15	10	291 914	86
	15	15	12	5	315 085	86
	15	15	15	10/100	291 952	86
	15	18	15	10	322 724	86
	15	22	15	10	322 700	86
	18	12	15	5	365 073	86
	18	12	18	10	324 827	86
	18	15	15	10	291 921	86
	18	15	18	10/50	291 938	86
	18	18	15	10	315 009	86
	18	18	18	10/100	291 891	86
	18	22	18	10	322 694	86
	22	12	22	10	324 834	86
	22	15	15	10	292 010	86
	22	15	18	5	315 078	86
	22	15	22	10/50	292 027	86
	22	18	15	5	315 061	86
	22	18	18	5	315 054	86
	22	18	22	10/50	291 945	86
	22	22	15	5	315 047	86
	22	22	18	5	315 030	86
✓	22	22	22	10/100	291 969	86
✓	22	28	22	5	322 687	86
	28	15	22	5	324 841	86
	28	15	28	5/50	295 189	86
	28	18	22	5	324 858	86
	28	18	28	5	315 023	86
✓	28	22	22	5	307 899	86
✓	28	22	28	5	295 196	86
✓	28	28	22	5	315 016	86
✓	28	28	28	5/50	291 976	86
	35	15	35	5	324 865	86
	35	18	35	5	324 872	86
✓	35	22	28	5	324 889	86
✓	35	22	35	5	292 034	86
✓	35	28	28	5	324 896	86
✓	35	28	35	5	292 041	86
✓	35	35	22	5	365 882	86
✓	35	35	28	5	365 080	86
✓	35	35	35	5	291 983	86
✓	42	22	42	5	324 902	86
✓	42	28	42	5	292 058	86
✓	42	35	42	5	292 065	86
✓	42	42	42	5	291 990	86
✓	54	22	54	1	324 919	86
✓	54	28	54	1	324 926	86
✓	54	35	54	1	324 933	86
✓	54	42	54	1	292 072	86
✓	54	54	54	1	292 003	86

VdS = VdS-toelating

Profipress met SC-Contur **A1**


Sanpress T-stuk met SC-Contur
 - brons of silicium brons
 - persaanluitingen
uitvoering
 afdichtingselementen EPDM
model 2218

VdS	d1	d2	d3	VE	artikel	KG
	28	28	15	5	314 132	87
	28	28	18	5	314 163	87
	42	15	42	1	314 224	87
✓	42	35	35	1	283 551	87
✓	54	42	42	1	187 279	87

VdS = VdS-toelating



Profipress T-stuk met SC-Contur
 - koper
 - persaanluitingen, spie-eind
uitvoering
 afdichtingselementen EPDM
model 2418.1

d1	d2	d3	VE	artikel	KG
22	15	22	5	477 356	86



Profipress XL T-stuk met SC-Contur
 - koper
 - persaanluitingen
uitvoering
 afdichtingselementen EPDM,
 snijringen, scheidingsringen
model 2418XL

d1	d2	d3	VE	artikel	KG
64,0	35	64,0	1	577 735	67
64,0	42	64,0	1	577 742	67
64,0	54	64,0	1	577 759	67
64,0	64,0	64,0	1	577 728	67
76,1	54	76,1	1	476 977	67
76,1	76,1	76,1	1	476 960	67
88,9	54	88,9	1	476 991	67
88,9	76,1	88,9	1	477 004	67
88,9	88,9	88,9	1	476 984	67
108,0	54	108,0	1	477 028	67
108,0	76,1	108,0	1	477 035	67
108,0	88,9	108,0	1	477 042	67
108,0	108,0	108,0	1	477 011	67



Sanpress XL T-stuk met SC-Contur
 - brons
 - persaanluitingen
uitvoering
 afdichtingselementen EPDM,
 snijringen
model 2218XL

d1	d2	d3	VE	artikel	KG
76,1	54	76,1	1	354 398	88
76,1	76,1	76,1	1	350 628	88
88,9	54	88,9	1	354 404	88
88,9	76,1	88,9	1	354 411	88
88,9	88,9	88,9	1	350 635	88
108,0	54	108,0	1	354 428	88
108,0	76,1	108,0	1	354 435	88
108,0	88,9	108,0	1	354 442	88
108,0	108,0	108,0	1	350 642	88



Sanpress T-stuk met SC-Contur
 - brons of silicium brons
 - persaanluitingen, R-draad
uitvoering
 afdichtingselementen EPDM
model 2217.1

d1	R	d2	VE	artikel	KG
18	¾	18	5	281 328	87
22	¾	22	5	194 123	87
28	¾	28	5	194 130	87
35	¾	35	5	194 147	87
42	¾	42	1	273 231	87
54	¾	54	1	197 858	87
54	1	54	1	310 929	87
54	1¼	54	1	310 936	87



Sanpress T-stuk met SC-Contur
 - brons of silicium brons
 - persaan sluitingen, Rp-draad
uitvoering
 afdichtingselementen EPDM,
 steeksleutelvlak
model 2217.2

VdS	d1	Rp	d2	VE	artikel	KG
	12	½	12	5	290 986	87
	15	¾	15	5	313 951	87
	15	½	15	5	115 630	87
	18	½	18	5	281 359	87
✓	22	½	22	5	115 944	87
✓	22	¾	22	5	313 975	87
✓	28	½	28	5	119 768	87
✓	28	¾	28	5	313 968	87
✓	35	½	35	5	121 945	87
✓	35	1	35	1	361 204	87
✓	42	½	42	1	126 230	87
✓	42	1	42	1	361 211	87
✓	54	½	54	1	197 353	87
✓	54	1	54	1	361 228	87

VdS = VdS-toelating



Sanpress T-stuk G¼, met spie-eind met SC-Contur

- voor monsternameventiel, aftapventiel, montage achteraf van monsternamepunt in buisleiding, aansluiting van aftapventiel in combinatie met kogelkraan
 - brons of silicium brons
 - persaan sluiting, spie-eind, G-draad

uitvoering
 afdichtingselement EPDM

Aanwijzing

In buisleidingen de Sanpress-schuif sok model 2215.5 toepassen.

model 2217.4

d1	G	d2	VE	artikel	KG
15	¼	15	1	705 596	87
18	¼	18	1	705 602	87
22	¼	22	1	705 619	87
28	¼	28	1	705 626	87
35	¼	35	1	705 633	87
42	¼	42	1	705 640	87
54	¼	54	1	705 855	87



Profifress XL T-stuk met SC-Contur

- koper
 - persaan sluitingen, Rp-draad

uitvoering
 afdichtingselementen EPDM,
 snijringen, scheidingsringen,
 steeksleutelvlak
model 2417.2XL

d1	Rp	d2	VE	artikel	KG
64,0	¾	64,0	1	577 704	67
64,0	1	64,0	1	577 711	67
76,1	¾	76,1	1	534 073	67
76,1	2	76,1	1	534 080	67
88,9	¾	88,9	1	534 097	67
88,9	2	88,9	1	534 103	67
108,0	¾	108,0	1	534 110	67
108,0	2	108,0	1	534 127	67



Sanpress XL T-stuk met SC-Contur

- brons
 - persaan sluitingen, Rp-draad
uitvoering

afdichtingselementen EPDM,
 snijringen, steeksleutelvlak
model 2217.2XL

d1	Rp	d2	VE	artikel	KG
76,1	¾	76,1	1	354 572	88
76,1	2	76,1	1	351 434	88
88,9	¾	88,9	1	354 589	88
88,9	2	88,9	1	351 441	88
108,0	¾	108,0	1	354 596	88
108,0	2	108,0	1	352 097	88

OVERGANGSTUKKEN/-BOCHTEN

Sanpress overgangsstuk met SC-Contur

- brons of silicium brons
- persaansluiting, R-draad
uitvoering
afdichtingselement EPDM,
steeksleutelvlak
model 2211

VdS	d	R	VE	artikel	KG
	12	3/8	5	290 771	87
	12	1/2	5	290 764	87
	15	3/8	5	297 985	87
	15	1/2	5/100	105 044	87
	15	3/4	5	287 764	87
	18	1/2	5	283 490	87
	18	3/4	5	283 230	87
✓	22	1/2	5	297 961	87
✓	22	3/4	5	104 306	87
✓	22	1	5	287 771	87
✓	28	3/4	5	297 954	87
✓	28	1	5	106 508	87
✓	28	1 1/4	5	297 978	87
✓	35	1	5	297 947	87
✓	35	1 1/4	5	110 352	87
✓	35	1 1/2	5	314 651	87
✓	42	1 1/4	5	297 930	87
✓	42	1 1/2	1	115 340	87
✓	54	1 1/2	1	314 668	87
✓	54	2	1	195 267	87

VdS = VdS-toelating


Sanpress overgangsstuk

- persaansluiting, NPT-draad
uitvoering
afdichtingselement EPDM,
steeksleutelvlak
model 2211.2

d	NPT	VE	artikel	KG
15	1/2	5	493 851	87
22	3/4	5	493 868	87
28	1	5	493 875	87
35	1 1/4	5	493 882	87
42	1 1/2	1	493 899	87
54	2	1	493 905	87


Profipress XL overgangsstuk met SC-Contur

- koper
- persaansluiting, R-draad
uitvoering
afdichtingselement EPDM, snijring,
scheidingsring, steeksleutelvlak
model 2411XL

d	R	VE	artikel	KG
64,0	2 1/2	1	577 674	67
76,1	2 1/2	1	534 134	67
88,9	3	1	534 141	67
108,0	4	1	534 158	67


Sanpress XL overgangsstuk met SC-Contur

- brons
- persaansluiting, R-draad
uitvoering
afdichtingselement EPDM, snijring
model 2211XL

d	R	VE	artikel	KG
76,1	2 1/2	1	350 659	88
88,9	3	1	350 666	88
108,0	4	1	350 673	88


Sanpress overgangsstuk met SC-Contur

- brons of silicium brons
- persaansluiting, Rp-draad

uitvoering

afdichtingselement EPDM, steeksleutelvlak

model 2212

VdS	d	Rp	VE	artikel	KG
	12	3/8	5	291 075	87
	12	1/2	5	291 068	87
	15	3/8	5	298 074	87
	15	1/2	5	107 543	87
	15	3/4	5	298 098	87
	18	1/2	5	283 483	87
	18	3/4	5	294 519	87
✓	22	1/2	5	298 067	87
✓	22	3/4	5	108 465	87
✓	22	1	5	298 128	87
✓	28	1/2	5	428 174	87
✓	28	3/4	5	298 081	87
✓	28	1	5	114 329	87
✓	28	1 1/4	5	298 104	87
✓	35	3/4	5	357 542	87
✓	35	1	5	298 111	87
✓	35	1 1/4	5	116 774	87
✓	42	1 1/4	1	298 050	87
✓	42	1 1/2	1	124 236	87
✓	54	1 1/2	1	365 097	87
✓	54	2	1	195 304	87

VdS = VdS-toelating


Sanpress overgangsstuk

- brons of silicium brons
- persaansluiting, NPT-draad

uitvoering

afdichtingselement EPDM, steeksleutelvlak

model 2212.2

d	NPT	VE	artikel	KG
15	1/2	5	493 912*	87

* = levering alleen nog uit magazijnvoorraad


Profipress XL overgangsstuk met SC-Contur

- koper
- persaansluiting, Rp-draad

uitvoering

afdichtingselement EPDM, snijring, scheidingsring, steeksleutelvlak

model 2412XL

d	Rp	VE	artikel	KG
64,0	2 1/2	1	577 667	67


Sanpress overgangsstuk met SC-Contur

- brons of silicium brons
- persaansluiting, Rp-draad

uitvoering

afdichtingselement EPDM, fixeerplaat

model 2212.3

d	Rp	VE	artikel	KG
15	1/2	5	287 016	87
18	1/2	5	298 913	87
22	1/2	5	287 009	87


Sanpress overgangsschroefkoppeling met SC-Contur

- voor stalen buis op Viega persfittingsystemen
- brons of silicium brons

- klem-schroefverbinding, persaansluiting

uitvoering

afdichting, scheidingsring, klemring, wartelmoer, afdichtingselement EPDM, steeksleutelvlak

model 2215.6

DN	d	VE	artikel	KG
25	28	1	588 564	87
32	35	1	588 328	87



Megapress overgangsstuk met SC-Contur drinkwater-installatie
 - voor stalen buis volgens NEN EN 10220/10255 verzinkt volgens NEN EN 10240
 - silicium brons
 - persaansluitingen
uitvoering
 afdichtingselementen EPDM, snijring, scheidingsring
model 4213.2

DN	D	d	VE	artikel	KG
15	1/2	15	5	736 255	55
15	1/2	18	5	754 679	55
20	3/4	22	5	736 279	55
25	1	28	5	736 293	55
32	1 1/4	35	1	736 309	55
40	1 1/2	42	1	736 316	55
50	2	54	1	736 323	55



Profipress overgangsstuk met SC-Contur
 - voor alle metalen Viega systemen
 - brons
 - persaansluitingen
uitvoering
 afdichtingselementen EPDM, pershuls roestvast staal, persverbinding van Viegatherm P-buis op Profipress
model 1075.12P

d1	d2	VE	artikel	KG
14	15	10	314 958	77



Sanpress insteekstuk
 - brons of silicium brons
 - spie-eind, R-draad
uitvoering
 steeksleutelvlak
model 2211.1

d	R	VE	artikel	KG
12	1/2	5	291 310	87
15	1/2	5	115 418	87
18	1/2	5	285 081	87
18	3/4	5	285 104	87
22	1/2	5	119 676	87
22	3/4	5	116 767	87
28	1	5	122 034	87
35	1 1/4	5	125 288	87
42	1 1/2	1	132 231	87



Sanpress insteekstuk
 - brons of silicium brons
 - spie-eind, Rp-draad
uitvoering
 steeksleutelvlak
model 2212.1

d	Rp	VE	artikel	KG
12	1/2	5	291 341	87
15	1/2	5	117 733	87
18	1/2	5	287 085	87
18	3/4	5	287 108	87
22	1/2	5	120 917	87
22	3/4	5	117 481	87
28	3/4	5	130 954	87
28	1	5	122 942	87
35	1	5	134 730	87
35	1 1/4	5	130 589	87
42	1 1/2	1	135 430	87
54	2	1	199 104	87



Sanpress overgangsstukbocht 90° met SC-Contur
 - brons of silicium brons
 - persaansluiting, R-draad
uitvoering
 afdichtingselement EPDM, steeksleutelvlak
model 2214

d	R	VE	artikel	KG
12	3/8	5	290 863	87
12	1/2	5	290 870	87
15	3/8	5	314 361	87
15	1/2	5	112 950	87
15	3/4	5	443 030	87
18	1/2	5	281 205	87
18	3/4	5	314 354	87
22	3/4	5	115 623	87
28	1	5	118 730	87
35	1 1/4	5	127 329	87
42	1 1/2	1	128 500	87
54	2	1	197 988	87



Sanpress overgangsstukkie 90° met SC-Contur

- brons of silicium brons
- persaanluiting, R-draad

uitvoering
afdichtingselement EPDM
model 2214.1

d	R	VE	artikel	KG
15	½	5	335 281	87



Sanpress overgangsstukkie 90° met SC-Contur

- brons of silicium brons
- persaanluiting, Rp-draad

uitvoering
afdichtingselement EPDM
model 2214.2

d	Rp	VE	artikel	KG
12	¾	5	290 924	87
12	½	5	290 931	87
15	¾	5	298 241	87
15	½	5	108 441	87
15	¾	5	314 385	87
18	½	5	281 236	87
18	¾	5	298 227	87
22	½	5	298 234	87
22	¾	5	283 711	87
22	1	5	314 378	87
28	½	5	442 033	87
28	¾	5	446 611	87
28	1	5	283 728	87
35	1¼	5	283 704	87
42	1½	1	299 415	87
54	2	1	299 422	87



Sanpress insteekkie 90°

- brons of silicium brons
- spie-eind, Rp-draad

model 2214.3

d	Rp	VE	artikel	KG
15	½	5	308 001	87

SOKKEN



Profifress sok met SC-Contur

- koper
- persaanluitingen

uitvoering
afdichtingselementen EPDM
model 2415

VdS	d	VE	artikel	KG
	12	10	292 737	86
	15	10/100	292 690	86
	18	10/100	292 744	86
✓	22	10/100	292 683	86
✓	28	5/50	292 676	86
✓	35	5	292 706	86
✓	42	5	292 713	86
✓	54	1	292 720	86

VdS = VdS-toelating



Profifress XL sok met SC-Contur

- koper
- persaanluitingen

uitvoering
afdichtingselementen EPDM,
snijringen, scheidingsringen
model 2415XL

d	VE	artikel	KG
64,0	1	577 582	67
76,1	1	477 059	67
88,9	1	477 066	67
108,0	1	477 073	67



Sanpress XL sok met SC-Contur

- brons
- persaanluitingen

uitvoering
afdichtingselementen EPDM,
snijringen
model 2215XL

d	VE	artikel	KG
76,1	1	350 598	88
88,9	1	350 604	88
108,0	1	350 611	88

Profipress met SC-Contur **A1**

Profipress schuifsoek met SC-Contur

- koper
- persaanluitingen
uitvoering
afdichtingselementen EPDM
model 2415.3

d	VE	artikel	KG
12	10	713 416	86
15	10	461 256	86
18	10	461 263	86
22	10	461 270	86
28	5	461 287	86
35	5	461 294	86
42	5	461 317	86
54	1	461 300	86


Profipress XL schuifsoek met SC-Contur

- koper
- persaanluitingen
uitvoering
afdichtingselementen EPDM,
snijringen, scheidingsringen
model 2415.5XL

d	VE	artikel	KG
64,0	1	577 650	67
76,1	1	477 080	67
88,9	1	477 097	67
108,0	1	477 103	67


Sanpress XL schuifsoek met SC-Contur

- brons
- persaanluitingen
uitvoering
afdichtingselementen EPDM,
snijringen
model 2215.5XL

d	VE	artikel	KG
76,1	1	353 315	88
88,9	1	353 322	88
108,0	1	353 339	88


Sanpress schuifsoek met SC-Contur

- brons of silicium brons
- persaanluitingen
uitvoering
afdichtingselementen EPDM
model 2215.5

VdS	d	VE	artikel	KG
	15	5	119 485	87
	18	5	287 061	87
✓	22	5	119 041	87
✓	28	5	122 133	87
✓	35	5	124 335	87
✓	42	1	131 494	87
✓	54	1	216 153	87

VdS = VdS-toelating


Sanpress schuifsoek met SC-Contur

- brons of silicium brons
- spie-eind, persaanluiting
uitvoering
afdichtingselement EPDM
model 2215.4

d	VE	artikel	KG
22	5	588 533	87
28	5	588 540	87
35	5	588 557	87

VERLOPEN



Profipress reductiestuk met SC-Contur
 - koper
 - spie-eind, persaansluiting
uitvoering
 afdichtingselement EPDM
model 2415.1

VdS	d1	d2	VE	artikel	KG
	15	12	10	296 414	86
	18	12	10	298 586	86
	18	15	10	296 407	86
	22	15	10/50	296 377	86
	22	18	10	296 391	86
	28	15	5	296 469	86
	28	18	10	296 384	86
✓	28	22	10/50	296 506	86
✓	35	22	5	296 452	86
✓	35	28	5	296 490	86
✓	42	22	5	296 445	86
✓	42	28	5	296 483	86
✓	42	35	5	296 476	86
✓	54	28	5	366 476	86
✓	54	35	5	296 438	86
✓	54	42	5	296 421	86

VdS = VdS-toelating



Profipress XL reductiestuk met SC-Contur
 - koper
 - spie-eind, persaansluiting
uitvoering
 afdichtingselement EPDM, snijring,
 scheidingsring
model 2415.1XL

d1	d2	VE	artikel	KG
64,0	42	1	577 605	67
64,0	54	1	577 612	67
76,1	54	1	477 110	67
76,1	64,0	1	587 505	67
88,9	54	1	477 127	67
88,9	76,1	1	477 134	67
108,0	54	1	477 141	67
108,0	76,1	1	477 158	67
108,0	88,9	1	477 165	67



Sanpress reductiestuk met SC-Contur
 - brons of silicium brons
 - spie-eind, persaansluiting
uitvoering
 afdichtingselement EPDM
model 2215.1

d1	d2	VE	artikel	KG
22	12	5	366 865	76



Sanpress XL reductiestuk met SC-Contur
 - brons
 - spie-eind, persaansluiting
uitvoering
 afdichtingselement EPDM, snijring
model 2215.1XL

d1	d2	VE	artikel	KG
76,1	54	1	354 664	88
88,9	54	1	354 671	88
88,9	76,1	1	354 688	88
108,0	54	1	354 695	88
108,0	76,1	1	354 701	88
108,0	88,9	1	354 718	88



Profipress verloopsook met SC-Contur
 - koper
 - persaansluitingen
uitvoering
 afdichtingselementen EPDM
model 2415.2

VdS	d1	d2	VE	artikel	KG
	15	12	10	325 770	86
	18	15	10	325 787	86
	22	15	10	325 794	86
	22	18	10	325 800	86
✓	28	22	5	325 817	86
✓	35	28	5	328 269	86
✓	42	35	1	328 252	86
✓	54	42	1	328 276	86

VdS = VdS-toelating



Profipress reduceerbocht 90° met SC-Contur
 - koper
 - spie-eind, pers aansluiting
uitvoering
 afdichtingselement EPDM
model 2416.2

d1	d2	VE	artikel	KG
15	12	5	629 281	86



Profipress reduceerbocht 45° met SC-Contur
 - koper
 - spie-eind, pers aansluiting
uitvoering
 afdichtingselement EPDM
model 2426.2

d1	d2	VE	artikel	KG
15	12	5	629 298*	86

* = levering alleen nog uit magazijnvoorraad

SCHROEFBEVESTIGINGEN



Sanpress schroefkoppeling met SC-Contur
 - brons of silicium brons
 - pers aansluitingen
 - vlakdichtend
uitvoering
 afdichtingselementen EPDM, vlakke afdichting EPDM, wartelmoer, steeksleutelvlak
Aanwijzing
 De wartel is van messing.
model 2260

d	VE	artikel	KG
12	5	293 017	87
15	1	126 148	87
18	1	287 436	87
22	1	126 124	87
28	1	124 311	87
35	1	130 947	87
42	1	132 446	87
54	1	226 329	87



Sanpress overgangsschroefkoppeling met SC-Contur
 - brons of silicium brons
 - pers aansluiting, Rp-draad
 - vlakdichtend
uitvoering
 afdichtingselement EPDM, vlakke afdichting EPDM, wartelmoer, steeksleutelvlak
Aanwijzing
 De wartel is van messing.
model 2262

d	Rp	VE	artikel	KG
12	½	5	293 024	87
15	½	1	131 937	87
15	¾	1	133 160	87
18	½	1	283 384	87
18	¾	1	314 910	87
22	¾	1	125 318	87
22	1	1	133 900	87
28	¾	1	365 103	87
28	1	1	128 975	87
35	1¼	1	138 875	87
42	1½	1	141 745	87
54	2	1	222 017	87



Sanpress overgangsschroefkoppeling met SC-Contur
 - brons of silicium brons
 - pers aansluiting, R-draad
 - vlakdichtend
uitvoering
 afdichtingselement EPDM, vlakke afdichting EPDM, wartelmoer, steeksleutelvlak
Aanwijzing
 De wartel is van messing.
model 2265

d	R	VE	artikel	KG
12	¾	5	291 372	87
12	½	5	291 389	87
15	½	1	120 108	87
15	¾	1	140 878	87
18	½	1	283 360	87
18	¾	1	283 377	87
22	½	1	142 674	87
22	¾	1	119 133	87
22	1	1	148 492	87
28	¾	1	365 110	87
28	1	1	120 047	87
35	1¼	1	128 425	87
42	1½	1	135 966	87
54	2	1	221 997	87


Sanpress overgangsschroefkoppeling 90° met SC-Contur

- brons of silicium brons
- persaanluiting, Rp-draad
- vlakdichtend, haaks

uitvoering

afdichtingselement EPDM, vlakke afdichting EPDM, wartelmoer, steeksleutelvlak

Aanwijzing

De wartel is van messing.

model 2255

d	Rp	VE	artikel	KG
12	1/2	5	292 980	87
15	1/2	5	125 660	87
18	1/2	5	283 469	87
18	3/4	5	283 452	87
22	3/4	5	122 614	87
22	1	5	132 637	87
28	1	5	128 159	87
35	1 1/4	5	132 729	87
42	1 1/2	1	139 872	87
54	2	1	221 676	87


Sanpress schroefkoppeling met SC-Contur

- brons of silicium brons
- persaanluiting, G-draad
- vlakdichtend

uitvoering

afdichtingselement EPDM, vlakke afdichting EPDM, wartelmoer, steeksleutelvlak

Aanwijzing

De wartel is van messing.

model 2263

VdS	d	G	VE	artikel	KG
	12	3/8	1	475 956	87
	12	1/2	1	380 878	87
	12	3/4	1	293 611	87
	15	3/8	1	475 963	87
	15	1/2	1	380 885	87
	15	3/4	1	265 663	87
	15	1	1	305 000	87
	15	1 1/4	1	424 534	87
	18	3/4	1	283 391	87
	18	1	1	305 017	87
	22	3/4	1	351 502	87
✓	22	1	1	265 687	87
✓	22	1 1/4	1	367 015	87
✓	22	1 1/2	1	305 260	87
	28	1	1	692 629	87
✓	28	1 1/4	1	265 700	87
✓	28	1 1/2	1	305 048	87
✓	35	1 1/2	1	265 731	87
✓	35	2	1	305 024	87
✓	42	1 3/4	1	265 304	87
✓	42	2	1	305 031	87
✓	54	2 1/4	1	426 743	87
✓	54	2 3/8	1	265 328	87
✓	54	2 1/2	1	341 961	87
✓	54	2 3/4	1	426 750	87

VdS = VdS-toelating


Sanpress XL schroefkoppeling met SC-Contur

- brons
- G-draad, persaanluiting
- vlakdichtend

uitvoering

afdichtingselement EPDM, vlakke afdichting EPDM, snijring, wartelmoer, steeksleutelvlak

model 2263XL

G	d	VE	artikel	KG
3	76,1	1	365 127	88
3 1/2	88,9	1	365 134	88


Sanpress schroefkoppeling

- brons of silicium brons
- spie-eind, G-draad
- vlakdichtend

uitvoering

vlakke afdichting EPDM, wartelmoer, steeksleutelvlak

Aanwijzing

De wartel is van messing.

model 2264

d	G	VE	artikel	KG
15	3/4	1	338 503	87
18	3/4	1	338 510	87
22	1	1	338 527	87
28	1 1/4	1	338 534	87
35	1 1/2	1	338 541	87
42	1 3/4	1	338 558	87
54	2 3/8	1	338 565	87

Profipress met SC-Contur **A1**

Sanpress isolatiekoppeling met SC-Contur

- brons of silicium brons
- Rp-draad, persaanluiting
- vlakdichtend

uitvoering

- afdichtingselement EPDM, vlakke afdichting EPDM, wartelmoer, scheidingsring, steeksleutelvlak

Aanwijzing

De wartel is van messing.

model 2267

Rp	d	VE	artikel	KG
½	15	1	469 450	87
¾	15	1	469 467	87
½	18	1	469 474	87
¾	18	1	469 481	87
¾	22	1	469 498	87
1	22	1	469 504	87
1	28	1	469 511	87
1¼	35	1	469 528	87
1½	42	1	469 535	87
2	54	1	469 542	87


Afdichting

- voor Viega schroefkoppelingen met vlakke afdichting EPDM
- EPDM

model 2263.1-182

voor G	binnen-Ø	Ø	H	VE	artikel	KG
½	12	18,5	2	1	443 184	10
¾	17	24	2	1	342 425	10
1	21	30	2	1	342 418	10
1¼	27	39	2	1	342 401	10
1½	35	44,5	2	1	342 395	10
1¾	41	50,5	2	1	342 449	10
2	44	56	2	1	446 055	10
2¼	52	62	2	1	446 062	10
2¾	53	66	2	1	342 388	10
2½	58	70	2	1	342 432	10
2¾	62	78	2	1	446 079	10

KAPPEN, STOPPEN

Profipress kap met SC-Contur

- koper
- persaanluiting

uitvoering

afdichtingselement EPDM

model 2456

VdS	d	VE	artikel	KG
	12	10	349 295	86
	15	10	349 301	86
	18	10	349 363	86
✓	22	10	349 356	86
✓	28	5	349 349	86
✓	35	5	349 332	86
✓	42	1	349 325	86
✓	54	1	349 318	86

VdS = VdS-toelating


Profipress XL kap met SC-Contur

- koper
- persaanluiting, Rp-draad

uitvoering

afdichtingselement EPDM, snijring, scheidingsring, steeksleutelvlak

model 2456XL

d	Rp	VE	artikel	KG
64,0	¾	1	577 780	67
76,1	¾	1	534 165	67
88,9	¾	1	534 172	67
108,0	¾	1	534 189	67


Sanpress XL kap met SC-Contur

- brons
- persaanluiting, Rp-draad

uitvoering

afdichtingselement EPDM, snijring

model 2256XL

d	Rp	VE	artikel	KG
76,1	¾	1	353 377	88
88,9	¾	1	353 384	88
108,0	¾	1	353 391	88


Profifress stop

- koper
- spie-eind

model 2457

d	VE	artikel	KG
15	10	330 903	86
18	10	330 897	86
22	5	314 576	86
28	5	314 569	86
42	1	314 545*	86
54	1	314 538*	86

* = levering alleen nog uit magazijnvoorraad


Afersstoppen

- voor dichtheidsproef, tijdelijk gesloten busleidingstuk
- messing
- klem-schroefverbinding, slangaansluiting voor vulslang

uitvoering

vul/aftapkraan, wartelmoer

model 2269

d	VE	artikel	KG
12	1	290 801	87
15	1	141 523	87
18	1	289 423	87
22	1	140 557	87
28	1	142 568	87
35	1	144 111	87
42	1	144 999	87
54	1	187 798	87


Afdichtingselement
EPDM

- geschikt voor afpersstoppen model 2269

model 2269.9

voor d	binnen-Ø	s	VE	artikel	KG
35	32,15	3,2	5	754 150	87
42	38,5	3,7	5	754 167	87
54	51,2	4,13	5	754 174	87

FLENZEN

Sanpress flensovergangsstuk met SC-Contur

- brons of silicium brons
- flensovergangsstuk, persaansluiting

uitvoering

losse flens PN 10/16 staal zwart gepoedercoat, afdichtingselement EPDM, houder

model 2259.5

DN	d	n	k [mm]	VE	artikel	KG
25	28	4	85	1	479 855	87
32	35	4	100	1	479 879	87
40	42	4	110	1	479 886	87
50	54	4	125	1	479 893	87

n = Aantal gaten

k = Boutdiameter-Ø


Profifress XL flensovergangsstuk met SC-Contur

- koper
- flensovergangsstuk, persaansluiting

uitvoering

losse flens PN 10/16 staal zwart gepoedercoat, afdichtingselement EPDM, snijring, scheidingsring

model 2459.5XL

DN	d	n	k [mm]	VE	artikel	KG
65	64,0	8	145	1	577 797	67
65	76,1	8	145	1	534 042	67
80	88,9	8	160	1	534 059	67
100	108,0	8	180	1	534 066	67

n = Aantal gaten

k = Boutdiameter-Ø


Sanpress XL flensovergangsstuk met SC-Contur

- brons
- flensovergangsstuk, persaansluiting

uitvoering

losse flens PN 10/16 staal zwart gepoedercoat, afdichtingselement EPDM, snijring, houder

model 2259.5XL

DN	d	n	k [mm]	VE	artikel	KG
65	76,1	8	145	1	479 954	88
80	88,9	8	160	1	479 978	88
100	108,0	8	180	1	480 011	88

n = Aantal gaten

k = Boutdiameter-Ø



**Sanpress XL flens
PN 16**
- brons of silicium brons
- Rp-draad
model 2259.2XL

DN	Rp	VE	artikel	KG
65	2½	1	641 597	88
80	3	1	641 603	88
100	4	1	641 610	88



Montageset
- voor flensverbinding
- staal verzinkt
uitvoering
4 schroeven, 8 sluitringen, 4 moeren
model 2259.7

DN	PN	M	L	VE	artikel	KG
20/25	16	12	65	1	494 056	87
32/50	16	16	70	1	494 063	87



Montageset
- voor flensverbinding
- staal verzinkt
model 2259.7XL

voor DN	PN	M	L	VE	artikel	KG
65/100	16	16	70	1	494 087¹	87
80/100	6	16	60	1	651 268²	87

¹⁾ met 8 schroeven, 16 sluitringen en 8 moeren

²⁾ met 4 schroeven, 8 sluitringen en 4 moeren



Afdichting
- AFM 34/2
model 2259.9

DN	PN	VE	artikel	KG
25	16	10	409 128	87
32	16	10	409 135	87
40	16	10	409 142	87
50	16	10	409 258	87



Afdichting
- AFM 34/2
model 2259.9XL

DN	PN	VE	artikel	KG
65	16	10	356 293	88
80	16	10	356 309	88
100	16	10	356 316	88

MUURPLATEN



**Sanpress muurplaat
met SC-Contur**
- brons of silicium brons
- persaansluiting, Rp-draad
uitvoering
afdichtingselement EPDM,
aansluitknie inkortbaar, bevestigingsflens
model 2225

d	Rp	L	Rpi	VE	artikel	KG
15	½	45	✓	5/25	116 552	87

Rpi = Rp-draad inkortbaar



**Sanpress muurplaat
met SC-Contur**
- brons of silicium brons
- persaansluiting, Rp-draad
uitvoering
afdichtingselement EPDM,
bevestigingsflens
model 2225.5

d	Rp	VE	artikel	KG
12	½	5	291 013	87
15	½	5/100	107 345	87
18	½	5/50	281 502	87
18	¾	5	335 236	87
22	½	5	335 229	87
22	¾	5	116 057	87



**Sanpress muurplaat
met SC-Contur**
- brons of silicium brons
- persaansluiting, Rp-draad
uitvoering
afdichtingselement EPDM,
afstandhouder, bevestigingsflens
model 2225.6

d	Rp	VE	artikel	KG
15	½	5	347 307	87


Sanpress doorstroommuurplaat met SC-Contur

- brons of silicium brons
- persaansluitingen, Rp-draad

uitvoering

afdichtingselementen EPDM, bevestigingsflens
model 2228.7

d1	Rp	d2	VE	artikel	KG
15	½	15	1	687 892	87
18	½	18	1	692 797	87
22	½	22	1	687 908	87


Sanpress muurplaat-T-stuk met SC-Contur

- brons of silicium brons
- persaansluitingen, Rp-draad

uitvoering

afdichtingselementen EPDM, bevestigingsflens
model 2217.3

d1	Rp	d2	VE	artikel	KG
15	½	15	1	644 864	87
22	½	22	1	625 726	87


Insteekpershuls

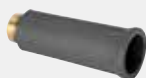
- voor T-stukken van de Profipress, Sanpress en Sanpress Inox systemen met aftakking d15 in gebruikafhankelijk gedimensioneerde verdeelleidingen
- brons of silicium brons
- spie-eind
- volgens venturi-principe

Aanwijzing

Voor de waterversing in aftakkende ringleidingen naar tappunten, die zelden worden gebruikt tot een lengte van 15 m (richtwaarde).

model 2211.5

d	VE	artikel	KG
22	1	695 835	87
28	1	695 842	87
35	1	696 252	87
42	1	696 269	87
54	1	696 276	87
64	1	696 283	87


Afpersstoppen

- voor dichtheidsproef
- kunststof
- G-draad
- heetwaterbestendig

uitvoering

afdichting, metaaldraadinzetstuk
model 1516.113

G	VE	artikel	KG
¾	10	116 644	24
½	10	100 766	24
¾	10	107 666	24


Afpersstoppen

- kunststof
- G-draad

uitvoering

afdichting
model 1516

G	VE	artikel	KG
¾	10	107 796	24
½	10/100	100 124	24
¾	10	102 746	24


Beschermbuis

- voor muurplaat d16xRp½
- kunststof

model 2125.59

VE	artikel	KG
10	351 496	78


Geluiddemper

- voor alle Viega muurplaten Rp½ DN12 en DN15
- rubber

model 2141.5

VE	artikel	KG
1/100	586 713	31



Geluiddemper

- geschikt voor Sanpress doorstroombuurplaat model 2228.7, Sanpress Inox doorstroombuurplaat model 2325.7, Viega Smartpress doorstroombuurplaat model 6725.7
 - rubber
- model 5325.75**

d	voor d	VE	artikel	KG
16	15/18	5	657 116	31
20	22	5	660 383	31



Hoeder

- voor metselwerk installatie, voorwand-installatie, verschillende steekmaten
 - staal verzinkt
 - geluidsisolerend
- model 2021.7**

steekmaat	VE	artikel	KG
70/100/150	1	651 350	78



Hoeder

- voor muurplaatbevestiging
- staal verzinkt
- geluidsisolerend, variabele steekmaten

uitvoering

rubberplatenset

model 2141.3

steekmaat	VE	artikel	KG
80-150	1	581 701	78



Hoeder

- voor zijdelingse bevestiging
 - geschikt voor hoeder model 2141.3
 - staal verzinkt
- model 2141.4**

	VE	artikel	KG
	1	586 706	78

MONTAGE-UNITS



Sanpress montage-unit met SC-Contur

- persaansluitingen, Rp-draaden
- evenredig lang

uitvoering

afdichtingselement EPDM, houder (vlak) staal verzinkt, knie brons of silicium brons lang (inkortbaar)

model	d	Rp	L	steekmaat	Rpi	VE	artikel	KG
2221	15	½	45	150/200	✓	1	124 502	87
2221.1	15	½	45	80/100	✓	1	135 119	87

Rpi = Rp-draad inkortbaar



Sanpress montage-unit met SC-Contur

- persaansluitingen, Rp-draaden

uitvoering

afdichtingselement EPDM, knie brons of silicium brons kort, houder (gebogen) staal verzinkt

model	d	Rp	steekmaat	VE	artikel	KG
2222	15	½	150	10	295 462	87
2222.6EX	12	¾	120	1	357 351	87



Sanpress montage-unit met SC-Contur

- pers aansluitingen, Rp-draaden
uitvoering

afdichtingselement EPDM, knie brons of silicium brons kort, houder (vlak) staal verzinkt
model 2222.05

d	Rp	steekmaat	VE	artikel	KG
15	½	150	1	308 681	87



Sanpress montage-unit met SC-Contur

- pers aansluitingen, Rp-draaden
uitvoering

afdichtingselement EPDM, knie brons of silicium brons kort, houder (vlak) staal verzinkt
model 2222.2

d	Rp	steekmaat	VE	artikel	KG
15	½	100	1	308 674	87



Aansluitknie 90°

- Rp-draad

model 94477.0-713

Rp	VE	artikel	KG
½	1	374 570¹	31
¾	1	489 298¹	31
1	1	138 066²	31

¹⁾ brons

²⁾ messing

WANDDOORVOERINGEN



Sanpress wanddoorvoer met SC-Contur

- brons of silicium brons
- pers aansluiting, Rp-draad, G-draad
- haaks

uitvoering

afdichtingselement EPDM
model 2232.1

d	Rp	G	L	Rpi	VE	artikel	KG
15	½	¾	25	✓	5	279 301	87
15	½	¾	35	✓	5	279 318	87
15	½	¾	55	✓	5	279 288	87
15	½	¾	65	✓	5	279 295	87

Rpi = Rp-draad inkortbaar



Sanpress wanddoorvoer met SC-Contur

- brons of silicium brons
- pers aansluiting, Rp-draad, G-draad

uitvoering

afdichtingselement EPDM
model 2232.3

d	Rp	G	L	Rpi	VE	artikel	KG
15	½	¾	30	✓	5	325 060	87

Rpi = Rp-draad inkortbaar



Fixeerplaat

- voor wanddoorvoer
- staal verzinkt

model 2132

VE	artikel	KG
25	344 931	78



Montageset

- voor wanddoorvoer
- G-draad

model 1526.414-897

G	SW	VE	artikel	KG
¾	29	10	104 887	24

SW = sleutelwijdte

SMARTLOOP-INLINERTECHNIEK: BINNENLIGGENDE CIRCULATIELEIDINGEN


Smartloop aansluitset

- voor warmwaterstijgleiding met binnenliggende circulatieleiding, warmwaterstijgleiding vanaf d28, circulatieleiding d15
- geschikt voor Smartloop buis model 2007.3
- brons of silicium brons

uitvoering

stop, aansluitstuk

model 2276.1

d1	d2	d3	VE	artikel	KG
28	12	15	1	470 289	78
35	12	15	1	470 272	78
28/35	12	15	1	632 229	78


Smartloop buis

- voor binnenliggende circulatieleiding
- geschikt voor Smartloop aansluitset model 2276.1

model 2007.3

d	s	L [m]	VE	artikel	KG
12	1	75	75	650 032	78


Smartloop trekkoppeling

- voor invoering van de binnenliggende circulatieleiding
- geschikt voor Smartloop buis model 2007.3

model 2276.9

voor d	VE	artikel	KG
12	1	632 236	78


Smartloop koppeling

- voor reparatie van de binnenliggende circulatieleiding
- geschikt voor Smartloop buis model 2007.3

model 2276.8

voor d	VE	artikel	KG
12	1	643 188	78


Buisschaar

- voor Viega kunststofbuis

model 2040

voor d	VE	artikel	KG
12-25	1	117 047	74


Montagetang
model 1077.2

voor d	VE	artikel	KG
12-16	1	264 604	74


Handpersgereedschap

- voor volkunststofbuis-systeem, PB-systeem

model 2782

voor d	F	SL	VE	artikel	KG
12	12	12	1	401 436	74

F = voor Fonterra

SL = voor Smartloop



**Persbek
PT2**

voor kunststofleidingsystemen

- aanbevolen voor Pressgun 6 Plus, Pressgun 6, Pressgun 6 B, Pressgun 5, Pressgun 4B, Pressgun 4E, persmachine PT3-H/EH, PT3-AH, persmachine type 2 (PT2), accu-persmachine van de fabrikant Holger Clasen, Geberit/Mepla persmachine type PWH75, type N 230 V en type N Akku, Geberit/Mapress-persmachine type EFP II, ACO 1, ECO 1, ACO 201, ECO 201_AFP 201, EFP 201, ACO 202 en ECO 202, Ridgid persmachines RP 10-S, RP 10-B, RP 330C/330B, RP 340
 - staal gefosfateerd
- model 2799.7**

F	SL	VE	artikel	KG
12	12	1	425 302	74

F = voor Fonterra
SL = voor Smartloop



**Persbek
Picco**

voor kunststofleidingsystemen

- aanbevolen voor Pressgun Picco 6 Plus, Pressgun Picco 6, Pressgun Picco, accu-persmachine Picco, Ridgid RP 210
 - staal gefosfateerd
- model 2484.7**

F	SL	VE	artikel	KG
12	12	1	616 915	74

F = voor Fonterra
SL = voor Smartloop

EXPANSIESTUKKEN



**Expansiestuk
met SC-Contour**

- voor uitzettingscompensatie in kelder- of stijgleiding, etage-aansluitleiding in verwarmings- of sanitaire techniek
- persaansluitingen

uitvoering

afdichtingselementen EPDM, persfittingen brons of silicium brons, balg roestvast staal

model 2251

d	VE	artikel	KG
15	1	690 250	87
18	1	690 267	87
22	1	690 274	87
28	1	690 281	87
35	1	690 298	87
42	1	690 304	87
54	1	690 311	87

BRONZEN AFSLUITKRANEN, VANAF 2017



Easytop schuine klepafsluiter

(vrijstroomafsluiter)

met SC-Contour

- persaansluitingen

uitvoering

ventielbehuizing en -bovendeel brons of silicium brons volgens NEN EN 1982 en in overeenstemming met de beoordelingsgrondslag

voor metallische materialen die in contact komen met drinkwater, ventielzitting en ventielmetereenheid roestvast staal, spindeloverbrenging, standaarduiding open/dicht, ergonomisch handwiel en gesloten met mediummarkering groen/rood verwisselbaar, aftapperstop G¼, afdichtingselementen EPDM

Technische gegevens

bedrijfsdruk max. 1,6 MPa (PN 16)

bedrijfstemperatuur max. 90 °C

met KIWA keur

model 2237.5

DN	d	VE	artikel	KG
15	15	5	756 864	95
15	18	5	756 871	95
20	22	5	756 888	95
25	28	5	756 895	95
32	35	1	756 901	95
40	42	1	756 918	95
50	54	1	756 925	95



Easytop KRV-schuine klepafsluiter
(gecombineerde vrijstroomafsluiter met terugslagklep)
met SC-Contur

- persaansluitingen
uitvoering

ventielbehuizing en -bovendeeel brons of silicium brons volgens NEN EN 1982 en in overeenstemming met de beoordelingsgrondslag voor metallische materialen die in contact komen met drinkwater, ventielzitting en ventielmetereenheid roestvast staal, spindeloverbrenging, standaarduiding open/dicht, ergonomisch handwiel en gesloten met mediummarkering groen/rood verwisselbaar, test aansluiting, aftapperstop G $\frac{1}{4}$, afdichtingselementen EPDM

Technische gegevens

bedrijfsdruk max. 1,6 MPa (PN 16)

bedrijfstemperatuur max. 90 °C

met DVGW-keurmerk

model 2238.5

DN	d	VE	artikel	KG
15	15	5	757 199	95
15	18	5	757 205	95
20	22	5	757 212	95
25	28	5	757 229	95
32	35	1	757 236	95
40	42	1	757 243	95
50	54	1	757 250	95



Easytop terugslagklep
met SC-Contur

- persaansluitingen
uitvoering

ventielbehuizing en -bovendeeel brons of silicium brons volgens NEN EN 1982 en in overeenstemming met de beoordelingsgrondslag voor metallische materialen die in contact komen met drinkwater, ventielzitting en ventielmetereenheid roestvast staal, test aansluiting, aftapperstop G $\frac{1}{4}$, afdichtingselementen EPDM

Technische gegevens

bedrijfsdruk max. 1,6 MPa (PN 16)

bedrijfstemperatuur max. 90 °C

met DVGW-keurmerk

model 2239.4

DN	d	VE	artikel	KG
15	15	5	757 526	95
15	18	5	757 533	95
20	22	5	757 540	95
25	28	5	757 557	95
32	35	1	757 564	95
40	42	1	757 571	95
50	54	1	757 588	95

BRONZEN KOGELKRANEN, VANAF 2017



Easytop kogelkraan
met SC-Contur

- persaansluitingen
 - volledige doorlaat

uitvoering

ventielbehuizing van silicium brons volgens NEN EN 1982 en in overeenstemming met de beoordelingsgrondslag voor metallische materialen die in contact komen met drinkwater, schakelas onderhoudsvrij (Viega raadt aan de kogelkraan om de zes maanden volledig te openen en te sluiten),, bedieningshendel T-vorm met mediummarkering groen/rood verwisselbaar, roestvaststalen kogel, afdichtingselementen (persaansluitingen) EPDM

Technische gegevens

bedrijfsdruk max. 1,6 MPa (PN 16)

bedrijfstemperatuur max. 110 °C

met KIWA keur

model 2275

DN	d	VE	artikel	KG
15	15	1	746 377	95
15	18	1	746 384	95
20	22	1	746 391	95
25	28	1	746 407	95
32	35	1	746 414	95
40	42	1	746 421	95
50	54	1	746 438	95


Easytop kogelkraan met SC-Contur

- pers aansluitingen
- volledige doorlaat

uitvoering

ventielbehuizing van silicium brons volgens NEN EN 1982 en in overeenstemming met de beoordelingsgrondslag voor metalische materialen die in contact komen met drinkwater, schakelas onderhoudsvrij (Viega raadt aan de kogelkraan om de zes maanden volledig te openen en te sluiten)., bedieningshendel T-vorm met mediummarkering groen/rood verwisselbaar, roestvaststalen kogel, afdichtingselementen (pers aansluitingen) EPDM, beide zijden aftapperstop G $\frac{1}{4}$ met aftapventiel G $\frac{1}{4}$

Technische gegevens

bedrijfsdruk max. 1,6 MPa (PN 16)

bedrijfstemperatuur max. 110 °C

[met KIVA keur](#)

model 2275.3

DN	d	VE	artikel	KG
15	15	1	746 681	95
15	18	1	746 698	95
20	22	1	746 704	95
25	28	1	746 711	95
32	35	1	746 728	95
40	42	1	746 735	95
50	54	1	746 742	95


Easytop kogelkraan met SC-Contur

- pers aansluiting, Rp-draaden
- volledige doorlaat

uitvoering

ventielbehuizing van silicium brons volgens NEN EN 1982 en in overeenstemming met de beoordelingsgrondslag voor metalische materialen die in contact komen met drinkwater, schakelas onderhoudsvrij (Viega raadt aan de kogelkraan om de zes maanden volledig te openen en te sluiten)., roestvaststalen kogel, bedieningshendel T-vorm met mediummarkering groen/rood verwisselbaar, afdichtingselement (pers aansluiting) EPDM, steeksleutelvlak

Technische gegevens

bedrijfsdruk max. 1,6 MPa (PN 16)

bedrijfstemperatuur max. 110 °C

[met KIVA keur](#)

model 2275.4

DN	d	Rp	VE	artikel	KG
15	15	$\frac{1}{2}$	1	746 759	95
15	18	$\frac{1}{2}$	1	746 766	95
20	22	$\frac{3}{4}$	1	746 773	95
25	28	1	1	746 780	95
32	35	$1\frac{1}{4}$	1	746 797	95
40	42	$1\frac{1}{2}$	1	746 803	95
50	54	2	1	746 810	95


Easytop kogelkraan met SC-Contur

- niet geschikt voor Easytop isolatieschaal model 2275.90
- silicium brons
- persaansluitingen
- volledige doorlaat

uitvoering

ventielbehuizing van silicium brons volgens NEN EN 1982 en in overeenstemming met de beoordelingsgrondslag voor metallische materialen die in contact komen met drinkwater, schakelas onderhoudsvrij (Viega raadt aan de kogelkraan om de zes maanden volledig te openen en te sluiten)., bedieningsgreep L-vorm, roestvaststalen kogel, afdichtingselementen (persaansluitingen) EPDM

Technische gegevens

bedrijfsdruk max. 1,6 MPa (PN 16)

bedrijfstemperatuur max. 110 °C

met KIWA keur

model 2275.10

DN	d	VE	artikel	KG
15	15	1	774 851	95
15	18	1	774 868	95
20	22	1	774 875	95
25	28	1	774 882	95
32	35	1	774 899	95
40	42	1	774 905	95
50	54	1	774 912	95

VRIJSTROOMVENTIELEN, VANAF 2017

Easytop vrijstroomventiel met SC-Contur

- persaansluitingen

uitvoering

ventielbehuizing brons of silicium brons NEN EN 1982 en in overeenstemming met de beoordelingsgrondslag voor metallische materialen die in contact komen met drinkwater, draaigreep kunststof, afdichtingselementen (persaansluitingen) EPDM

Technische gegevens

bedrijfsdruk max. 1,6 MPa (PN 16)

bedrijfstemperatuur max. 90 °C

met DVGW-keurmerk

model 2278

d	VE	artikel	KG
15	1	747 312	95
18	1	747 329	95
22	1	747 336	95

INBOUW-VRIJSTROOMVENTIELEN, INBOUW-KLEPAFSLUITERS, VANAF 2017

Easytop inbouw-vrijstroomventiel met SC-Contur

- persaansluitingen

uitvoering

ventielbehuizing en -bovendeel brons of silicium brons volgens NEN EN 1982 en in overeenstemming met de beoordelingsgrondslag voor metallische materialen die in contact komen met drinkwater, bovendeel, bouwbeveiliging, afdichtingselementen (persaansluitingen) EPDM

met DVGW-keurmerk

model 2278.5

d	IBD	VE	artikel	KG
15	45-130	1	747 343	95
18	45-130	1	747 350	95
22	45-130	1	747 367	95

IBD = inbouwdiepte


Easytop inbouw-klepafluiters met SC-Contur

- persaansluitingen

uitvoering

ventielbehuizing brons of silicium brons NEN EN 1982 en in

overeenstemming met de beoordelingsgrondslag voor metallische materialen die in contact komen met drinkwater, bovendeel, ventielzitting en ventielmetereenheid roestvast staal, bouwbeveiliging, afdichtingselementen EPDM

 met DVGW-keurmerk
model 2235.2

DN	d	IBD	VE	artikel	KG
15	15	45-130	1/5	755 591	95
15	18	45-130	1/5	755 607	95
20	22	45-130	5	755 614	95
25	28	45-130	1/5	755 621	95

IBD = inbouwdiepte


Easytop afbouwset Visign for More 104

- voor inbouwdiepte van 45-130 mm

- geschikt voor Easytop inbouw-klepafluiters model 2235.2, Easytop inbouw-vrijstroomventiel model 2278.5, 2278.6

uitvoering

rozet, wandafdichting, draaigreep, markeringsringen rood/blauw

model 2236.10

Uitvoering	VE	artikel	KG
verchromd	1	596 835	95


Easytop afbouwset

- voor inbouwdiepte van 20-80 mm

- geschikt voor Easytop inbouw-klepafluiters model 2235.2, Easytop inbouw-vrijstroomventiel model 2278.5, 2278.6

uitvoering

rozet, wandafdichting, draaigreep

model 2236

Uitvoering	VE	artikel	KG
verchromd/rood	1	275 068	95
verchromd/blauw	1	275 075	95

VERDELER, PASSEERSTUKKEN

Sanpress afwerkvloerverdelers met SC-Contur

- voor ontoegankelijk plaatsen, vermijden van kruisen van

buisleidingen

- brons

- persaansluitingen

uitvoering

isolatiebox L100xB160xH43 mm, afdichtingselementen EPDM

model 2252

d1	d2	d3	VE	artikel	KG
22	10	22	1	364 298¹	85
22	15	22	1	397 166	85

¹⁾ Persverbindingen d10 dient met een persbek 12 te worden uitgevoerd.

Sanpress passeer-T-stuk met SC-Contur

- voor kruisen van leidingen met behoud van de oorspronkelijke opbouwhoogte

- brons

- persaansluitingen

- 2-delig

uitvoering

isolatiebox L160xB160xH50 mm, afdichtingselementen EPDM

model 2249.3

d1	d2	VE	artikel	KG
15	15	1	493 325	85
18	15	1	493 332	85
22	15	1	493 356	85
22	18	1	493 349	85



Sanpress passeerstuk met SC-Contur
 - voor kruisen van buisleidingen op een hoogte met behoud van de leidingrichting
 - brons of silicium brons
 - persaansluitingen
uitvoering
 afdichtingselementen EPDM
model 2244

d1	d2	VE	artikel	KG
15	15	1	424 435	85
22	15	1	424 497	85



Sanpress kruisstuk met SC-Contur
 - brons
 - persaansluitingen
uitvoering
 afdichtingselementen EPDM
model 2248

d1	d2	VE	artikel	KG
15	15	2	322 410	85
18	15	2	322 427	85
22	15	2	323 370	85
28	15	2	323 363	85



Sanpress kruisstuk 24° met SC-Contur
 - voor overspringen van stijgleiding
 - geschikt voor Profipress sprongbochten model 2427
 - brons
 - persaansluitingen
uitvoering
 afdichtingselementen EPDM
model 2247

d1	d2	VE	artikel	KG
18	15	5	325 985	85
22	15	5	325 978	85

RADIATORAANSLUTINGEN



Radiataraansluitstuk
 - messing mat vernikkeld
 - G-draad, Viega steekzitting
 - afsluitbaar, recht
uitvoering
 steeksleutelvlak
model 1096.5

G	steekmaat	VE	artikel	KG
¾	50	5	359 102	78



Radiataraansluitstuk
 - messing mat vernikkeld
 - G-draad, Viega steekzitting
 - afsluitbaar, haaks
uitvoering
 steeksleutelvlak
model 1097.5

G	steekmaat	VE	artikel	KG
¾	50	5	359 133	78



Adapterset
 - voor radiatorventielaansluitstuk aan ventiel-radiator met R½
 - messing
 - zelfdichtend
model 1096.8

G1	G2	AS	VE	artikel	KG
½	¾	2	10	357 122	78

AS = aantal in set



Adapterset
 - voor radiatorventielaansluitstuk aan ventiel-radiator met R¾
model 1096.9

AS	VE	artikel	KG
2	10	308 872	78

AS = aantal in set



Schroefkoppeling
 - voor koperbuis, stalen buis
 - messing vernikkeld
 - Viega steekzitting
uitvoering
 steeksleutelvlak
model 94385.1

d	G	VE	artikel	KG
15	¾	10	105 358	78



Adapterset
 - voor radiator ventiel met Rp½
 - messing mat vernikkeld
 - Viega steekzitting
uitvoering
 steeksleutelvlak
model 1022.6

R	G	AS	VE	artikel	KG
½	¾	2	1	153 687	78

AS = aantal in set



Adapterset
 - voor radiator ventiel met G¾ AG
 - in combinatie met adapterset model 1096.9
 - messing mat vernikkeld
 - Viega steekzitting
uitvoering
 steeksleutelvlak
model 1022.5

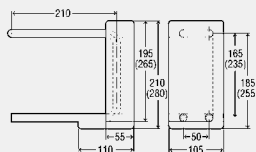
G1	G2	AS	VE	artikel	KG
¾	¾	2	1	137 342	78

AS = aantal in set



Radiatoraansluitblok
 - voor radiator-aansluiting uit de wand, radiator-montage na beëindiging van alle stuc-, tegelleg-, afwerkvloer- en schilderwerk
uitvoering
 isolatiebox, roestvast stalen buis d15
model 1097.6

d	H	VE	artikel	KG
15	185	1	364 045	85
15	255	1	379 698	85



Radiatoraansluitblok
 - voor radiator-montage na beëindiging van alle stuc-, tegelleg-, afwerkvloer- en schilderwerk, radiator-aansluiting uit de wand
 - variabel
uitvoering
 isolatiebox, roestvast stalen buis d15
model 1097.9

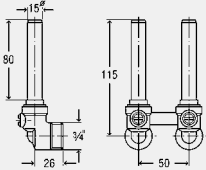
d	H	VE	artikel	KG
15	150	1	586 379	85



Radiatoraansluitset

- messing mat vernikkeld
- afsluitbaar, haaks
- uitvoering**
- schroefbevestigingen
- model 1097.7**

d	G	VE	artikel	KG
15	¾	5	364 052	85



Haaksverkeerde radiatorkraan

- messing vernikkeld
- R-draad
- uitvoering**
- thermostaatkop, schroefkoppeling voor stijgbuis, steekseutelvlak
- model 1075.96**

d	R	VE	artikel	KG
15	½	1	360 405	78



Sanpress retourventiel met SC-Contur

- brons
- persaansluiting, R-draad
- afsluitbaar
- uitvoering**
- afdichtingselement EPDM
- model 2272.2**

d	R	VE	artikel	KG
15	½	1	326 364	85



Sanpress retourventiel met SC-Contur

- brons
- persaansluiting, R-draad
- afsluitbaar
- uitvoering**
- afdichtingselement EPDM
- model 2272.1**

d	R	VE	artikel	KG
15	½	1	326 357	85



Rozet

- voor radiator-aansluiting met buis d16, vloer-/wandafsluiting
- model 1079.1**

L	B	H	d	VE	artikel	KG
60	45	10	17	10	351 694	78



Dubbele rozet

- voor radiator-aansluiting met buis d16, vloer-/wandafsluiting
- model 1079.3**

L	B	H	d	steekmaat	VE	artikel	KG
110	60	10	17	50	10	351 748	78



Rozet

- voor radiator-aansluiting met aansluitbocht/-buis of blanke koperbuis, vloer-/wandafsluiting
- model 1079.5**

L	B	H	d	VE	artikel	KG
60	45	10	15	10	132 781	78


Dubbele rozet

- voor radiator-aansluiting met aansluitbocht/-buis of blanke koperbuis, vloer-/wandafsluiting

model	L	B	H	d	steekmaat	VE	artikel	KG
1079.6	110	60	10	15	50	10	135 959	78
1079.7	110	60	10	15	40	10	264 581	78

PLINT-RADIATORAANSLUITSTUKKEN

Radiatoraansluitset

 - messing vernikkeld
 - afsluitbaar, haaks

uitvoering

schroefkoppelingen voor adapterset model 1022.6 en 1022.5

model 2272.5

d	G	L1	L2	AS	VE	artikel	KG
15	3/4	121	123	2	1	360 399	85

AS = aantal in set


Aansluitbocht 90°

 - voor vloer-/wandaansluiting
 - roestvast staal
 - spie-eind

model 2271.1

d	L1	L2	VE	artikel	KG
15	150	100	5	449 292	85
15	350	100	1	366 056	85

TOEBEHOREN
GEREEDSCHAP

Ontbramers

- voor in- of uitwendig ontbramen, koperbuis, roestvast stalen buis, Prestabo-buis
 - staal
- model 2292.2**

voor d	VE	artikel	KG
12-54	1	343 019	74


Ontbramers

- voor in- of uitwendig ontbramen, koperbuis, roestvast stalen buis, Prestabo-buis
 - staal
- model 2292.4XL**

voor d	VE	artikel	KG
64,0-108,0	1	556 310	74


Markeringsstift

- voor Viega persfittingsystemen
- model 2490.1**

	VE	artikel	KG
	1	606 121	74

 TOEBEHOREN
AFDICHTINGSELEMENTEN

Afdichtingselement
EPDM

- voor drinkwater-installatie, verwarmingsinstallatie
 - temperatuurbestendig tot en met 110 °C
- model 2289**

VdS	voor d	binnen-Ø	s	VE	artikel	KG
	12	12,1	2,35	10	288 600	87
	15	15,1	2,6	10	183 400	87
	18	18,2	2,6	10	281 595	87
✓	22	22,2	3,1	10	183 523	87
✓	28	28,3	3,1	10	184 452	87
✓	35	35,4	3,25	10	181 208	87
✓	42	42,4	4,13	10	184 940	87
✓	54	54,4	4,13	10	191 153	87

VdS = VdS-toelating


Afdichtingselement
EPDM

- voor Sanpress Inox XL, Profipress XL, Prestabo XL, Temponox XL, drinkwater-installatie, verwarmingsinstallatie
 - temperatuurbestendig tot en met 110 °C
- model 2389XL**

VdS	voor d	binnen-Ø	s	VE	artikel	KG
✓	64,0	66,25	5	1	594 312	98
✓	76,1	77,85	5	1	583 705	98
✓	88,9	90,7	5	1	583 712	98
✓	108,0	110,4	5	1	583 699	98

VdS = VdS-toelating


Afdichtingselement
EPDM

- voor Sanpress XL, drinkwater-installatie, verwarmingsinstallatie
 - temperatuurbestendig tot en met 110 °C
- model 2289XL**

voor d	binnen-Ø	s	VE	artikel	KG
76,1	77	5	10	364 816	88
88,9	90	5	10	364 823	88
108,0	109	5	10	364 830	88


**Afdichtingselement
FKM**

- voor toepassingsgebied met hoge temperatuur bijv. stadsverwarmingsvoorzieningen tot en met 140 °C en 1,6 MPa, lagedrukstoom-installaties ≤ 120 °C en < 0,1 MPa, zonne-energie-installaties en vacuümcollectoren

Aanwijzing

Het Prestabo-systeem is niet geschikt voor lagedrukstoom-installaties!

Voor het gebruik in andere toepassingsgebied moet worden overlegd met Technical Support!

model 2286

VdS	voor d	binnen-Ø	s	VE	artikel	KG
	12	12,1	2,35	5	459 376	87
	15	15,1	2,6	5	459 390	87
	18	18,2	2,6	5	459 406	87
✓	22	22,2	3,1	5	459 413	87
✓	28	28,3	3,1	5	459 420	87
✓	35	35,4	3,25	5	459 437	87
✓	42	42,4	4,13	5	459 444	87
✓	54	54,4	4,13	1	459 451	87

VdS = VdS-toelating


**Afdichtingselement
FKM**

- voor toepassingsgebied met hoge temperatuur bijv. stadsverwarmingsvoorzieningen tot en met 140 °C en 1,6 MPa, lagedrukstoom-installaties ≤ 120 °C en < 0,1 MPa, zonne-energie-installaties en vacuümcollectoren

Aanwijzing

Het Prestabo-systeem is niet geschikt voor lagedrukstoom-installaties!

Voor het gebruik in andere toepassingsgebied moet worden overlegd met Technical Support!

model 2386XL

VdS	voor d	binnen-Ø	s	VE	artikel	KG
✓	64,0	66,25	5	1	614 461	98
✓	76,1	77,85	5	1	614 485	98
✓	88,9	90,7	5	1	614 478	98
✓	108,0	110,4	5	1	614 492	98

VdS = VdS-toelating


**Afdichtingselement
FKM**

- voor toepassingsgebied met hoge temperatuur bijv. stadsverwarmingsvoorzieningen tot en met 140 °C en 1,6 MPa, lagedrukstoom-installaties ≤ 120 °C en < 0,1 MPa, zonne-energie-installaties en vacuümcollectoren, Sanpress XL

Aanwijzing

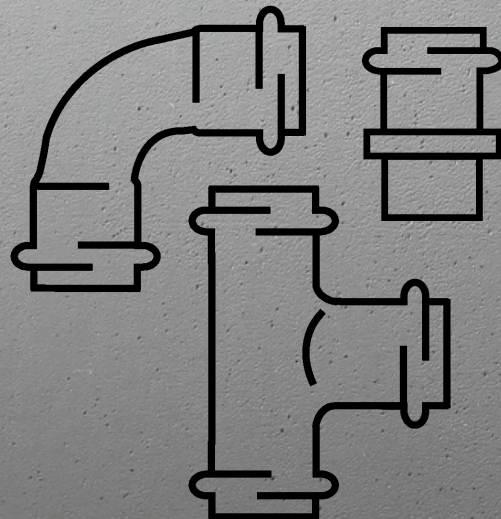
Voor het gebruik in andere toepassingsgebied moet worden overlegd met Technical Support!

model 2286XL

voor d	binnen-Ø	s	VE	artikel	KG
76,1	77	5	1	459 468	88
88,9	90	5	1	459 475	88
108,0	109	5	1	459 482	88

Profipress G met SC-Contur

Buisleidingstechniek
koper, brons



viega

Voor stroming geoptimaliseerd persfittingsysteem van koper (99,9% Cu-DHP), brons of silicium brons voor koperbuizen. Persfitting ter bescherming van het dichtelement, uitgerust met met cilindrische buisgeleiding. Persfittings vanaf d64,0 met roestvast stalen snijring voor borging van de mechanische belasting van de verbinding. De perskracht is voor en achter de zitting van het dichtelement. Geschikt voor opbouw- en inbouwinstallaties van stijf- en etageleidingen-installaties.

Markering

Fabrikant, buismaat, charge, toelatingskenmerken (DVGW), gele stip op persuiteinde, gele rechthoek met opschrift »Gas MOP 5 / GT1«, oranje stickers afneembaar als persindicatort vanaf d64,0

Persfittings met SC-Contur

Per ongeluk niet geperste verbindingen vallen daarom gelijk op bij de dichtheidscontrole.

Viega garandeert het herkennen van niet-geperste fittingen in de volgende drukbereiken met perslucht of inert gas:
Min. luchtdruk: 22 hPa / 2,2Kpa / 22mbar / 0,3 PSI
Max. luchtdruk: 0,3 MPa / 300kPa / 43,5 PSI

Dichtelementen

HNBR (gehydrogeneerd acrylnitril-butadiëenrubber), geel, voorge-monteerd

Diameters

d12–64,0, maatbeschikbaarheid conform nationale regelgeving

Gereedschappen

De veilige werking van Viega persfittingsystemen hangt in eerste instantie af van de storingvrije toestand van de gebruikte persgereedschappen. Om persverbindingen te maken adviseert Viega het gebruik van Viega persgereedschappen. Viega persgereedschap moet regelmatig worden onderhouden door geautoriseerde servicepartners.

Toepassingsgebied

Aardgas/vloeibaar gas
Stookolie/dieselolie (d12–54)

Aanwijzing – normen en toelatingen

Persfittings getest conform DVGW-werkblad W 534 met DVGW-waamerk.

Toelating voor d12–54,0 volgens KIWA keuringseis 186.

Gassen uit de 2e en 3e familie in gasinstallaties volgens NEN EN 437.

Persfitting geschikt voor koperen buis conform NEN EN 1057 en DVGW-werkblad GW 392.

Leidingen voor stookolie conform DIN 51603 en leidingen voor dieselbrandstof als zuig- en persleidingen conform NEN EN 590 met inachtneming van de Algemene Bouwkundige Goedkeuring van de Duitse bouwinspectie (Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung) Z-38.4-71.

Aanwijzing

Het gebruik van het systeem voor andere dan de beschreven toepassingen en media moet worden afgestemd met Viega! Gedetailleerde informatie over gebruik, beperkingen en nationale normen en richtlijnen vindt u in de productinformatie, hetzij gedrukt of op de Viega website.

Bedrijfsvoorwaarden voor gas- en vloeibaar gasinstallaties

Bedrijfstemperatuur -20 °C tot en met +70 °C (-4 °F tot en met +158 °F)

Bedrijfsdruk max. 0,5 MPa / 5 bar / 72,5 PSI

Bedrijfsdruk bij HTB-toepassing 650 °C (1202 °F)/30 minuten max. 0,1 MPa (1 bar; 14,5 PSI)

Bedrijfsvoorwaarden voor stookolie en dieselinstallaties

Bedrijfstemperatuur max. 40 °C / 104 °F

Bedrijfsdruk -0,05 tot en met +0,5 MPa (-0,5 tot en met +5 bar / -7,25 tot en met +72,5 PSI)

Materialenpersfiting

Koper: 99,9 % Cu-DHP

Bron: CC499K

Siliciumbrons: CC246E / CuSi4Zn9MnP

Drukverlies-calculator

Web-applicatie voor eenvoudig en snel bepalen van de buisleidingdiameter voor drinkwater-, verwarmings- en gasleidingen met bijbehorende drukverliestabel over het totale systeem.

Onder voorbehoud van wijzigingen en fouten!

De actuele Z- en inbouwmaten en verdere technische informatie zijn te vinden op de Viega website en moeten vóór aanschaf, de planning, de installatiewerkzaamheden en het gebruik worden gecontroleerd. Onze producten worden continu geoptimaliseerd.

Deze productbeschrijving bevat belangrijke informatie over de keuze van het product of de installatie, de installatie en de inbedrijfstelling, evenals over het beoogde gebruik en, indien nodig, de onderhoudsmaatregelen. Deze informatie over producten, hun eigenschappen en toepassingstechnieken is gebaseerd op de momenteel geldende normen in Europa (bijv. EN) en/of in Duitsland (bijv. DIN/DVGW). Sommige passages in de tekst kunnen betrekking hebben op technische voorschriften in Europa/Duitsland. Deze moeten worden beschouwd als aanbevelingen voor andere landen waar geen overeenkomstige nationale voorschriften bestaan. De relevante nationale wetten, normen, voorschriften, normen en andere technische voorschriften hebben voorrang op de Duitse/Europese richtlijnen van deze productbeschrijving: De hier gepresenteerde informatie is niet bindend voor andere landen en gebieden en dient te worden opgevat als ondersteuning.

INHOUDSOPGAVE

Bochten	74
T-stukken	75
Overgangstukken/-bochten	76
Sokken	77
Verlopen	78
Schroefbevestigingen	78
Kappen, stoppen	79
Flenzen	80
Muurplaten	80
Gaskogelkranen	81
Toebehoren	
Gereedschap	82
Afdichtingselementen	82



4 015211 305611

GTIN-Code (Global Trade Item Number, voorheen EAN)

Het GTIN-nummer is samengesteld uit het constante fabrikantnummer 4015211 en het betreffende artikelnummer van zes posities, in dit voorbeeld 305 611. Vervangen van de laatste zes locaties door het artikelnummer levert de GTIN-code op.

BOCHTEN



Profipress G bocht 90° met SC-Contur
 - koper
 - pers aansluitingen
uitvoering
 afdichtingselementen HNBR
model 2616

d	VE	artikel	KG
12	5	346 850	83
15	5	345 464	83
18	5	345 471	83
22	5/50	345 488	83
28	5/50	345 495	83
35	1	345 501	83
42	1	345 518	83
54	1	345 525	83



Profipress G bocht 90° met SC-Contur
 - koper
 - spie-eind, pers aansluiting
uitvoering
 afdichtingselement HNBR
model 2616.1

d	VE	artikel	KG
12	5	346 881	83
15	5	345 532	83
18	5	345 549	83
22	5	345 556	83
28	5	345 563	83
35	1	345 570	83
42	1	345 587	83
54	1	345 594	83



Profipress G bocht 45° met SC-Contur
 - koper
 - pers aansluitingen
uitvoering
 afdichtingselementen HNBR
model 2626

d	VE	artikel	KG
12	5	346 898	83
15	5	345 600	83
18	5	345 617	83
22	5	345 624	83
28	5	345 631	83
35	1	345 648	83
42	1	345 655	83
54	1	345 662	83



Profipress G bocht 45° met SC-Contur
 - koper
 - spie-eind, pers aansluiting
uitvoering
 afdichtingselement HNBR
model 2626.1

d	VE	artikel	KG
12	5	346 904	83
15	5	345 679	83
18	5	345 686	83
22	5	345 693	83
28	5	345 709	83
35	1	345 716	83
42	1	345 723	83
54	1	345 730	83

T-STUKKEN



Profipress G T-stuk met SC-Contur
 - koper
 - persaansluitingen
uitvoering
 afdichtingselementen HNBR
model 2618

d1	d2	d3	VE	artikel	KG
12	12	12	5	346 959	83
12	15	12	5	346 966	83
15	12	12	5	346 973	83
15	12	15	5	346 980	83
15	15	12	5	346 997	83
15	15	15	5	345 938	83
18	15	18	5	346 003	83
18	18	18	5	345 945	83
22	12	22	5	347 000	83
22	15	15	5	346 010	83
22	15	22	5	346 027	83
22	18	22	5	346 034	83
22	22	15	5	346 041	83
22	22	22	5	345 952	83
28	15	28	5	346 058	83
28	18	28	5	633 851	83
28	22	28	5	346 065	83
28	28	28	5	345 969	83
35	22	35	1	346 072	83
35	28	35	1	346 089	83
35	35	35	1	345 976	83
42	22	42	1	664 589	83
42	28	42	1	346 096	83
42	35	42	1	346 102	83
42	42	42	1	345 983	83
54	28	54	1	664 572	83
54	42	54	1	346 119	83
54	54	54	1	345 990	83



Profipress G T-stuk met SC-Contur
 - koper
 - persaansluitingen, spie-eind
uitvoering
 afdichtingselementen HNBR
model 2618.1

d1	d2	d3	VE	artikel	KG
22	15	22	5	477 363	83



Profipress G T-stuk met SC-Contur
 - brons
 - persaansluitingen, Rp-draad
uitvoering
 afdichtingselementen HNBR,
 steeksleutelvlak
model 2617.2

d1	Rp	d2	VE	artikel	KG
15	1/2	15	5	352 707	83
18	1/2	18	5	352 714	83
22	1/2	22	5	352 721	83
22	3/4	22	5	352 738	83
28	1/2	28	5	352 745	83
28	3/4	28	5	352 752	83
35	1/2	35	1	352 769	83
35	1	35	1	361 327	83
42	1/2	42	1	352 776	83
42	1	42	1	361 334	83
54	1/2	54	1	352 783	83
54	1	54	1	361 341	83

OVERGANGSTUKKEN/-BOCHTEN


Profifress G overgangsstuk met SC-Contur

- brons
- persaansluiting, R-draad
uitvoering
afdichtingselement HNBR,
steeksleutelvlak
model 2611

d	R	VE	artikel	KG
12	3/8	5	347 017	83
12	1/2	5	347 024	83
15	1/2	5	346 126	83
15	3/4	5	346 133	83
18	1/2	5	346 140	83
18	3/4	5	346 157	83
22	1/2	5	346 164	83
22	3/4	5	346 171	83
22	1	5	346 188	83
28	3/4	5	346 270	83
28	1	5	346 287	83
28	1 1/4	5	346 294	83
35	1	5	346 300	83
35	1 1/4	5	346 317	83
35	1 1/2	1	346 324	83
42	1 1/4	1	346 331	83
42	1 1/2	1	346 348	83
54	1 1/2	1	346 355	83
54	2	1	346 362	83


Profifress G overgangsstuk met SC-Contur

- voor drukregelventiel van vloeibaar gasreservoir
- brons
- persaansluiting, G-draad
uitvoering
aansluiting voor wartelmoer,
afdichtingselement HNBR,
steeksleutelvlak
model 2611.5

d	G	VE	artikel	KG
15	1/2	5	397 036	83
15	3/4	5	382 803	83
18	1/2	5	397 043	83
18	3/4	5	382 810	83
22	1/2	5	397 050	83
22	3/4	5	382 827	83


Profifress G overgangsstuk met SC-Contur

- brons
- persaansluiting, Rp-draad
uitvoering
afdichtingselement HNBR,
steeksleutelvlak
model 2612

d	Rp	VE	artikel	KG
12	3/8	5	347 031	83
12	1/2	5	347 048	83
15	1/2	5	346 379	83
15	3/4	5	346 386	83
18	1/2	5	346 393	83
18	3/4	5	346 409	83
22	1/2	5	346 416	83
22	3/4	5	346 423	83
22	1	5	435 158	83
28	1	5	346 430	83
35	1 1/4	5	346 447	83
42	1 1/2	1	346 454	83
54	1 1/2	1	571 986	83
54	2	1	346 461	83


Profifress G overgangsstuk met SC-Contur

- brons
- persaansluiting, Rp-draad
uitvoering
fixeerplaat, afdichtingselement
HNBR
model 2612.3

d	Rp	VE	artikel	KG
15	1/2	5	346 478	83


Profifress G overgangsstuk met SC-Contur

- voor drukregelventiel van vloeibaar gasreservoir, snijringaansluiting
- brons
- spie-eind, persaansluiting
uitvoering
afdichtingselement HNBR
model 2613

d	VE	artikel	KG
12	5	443 153	83
15	5	378 790	83
18	5	378 806	83
22	5	378 813	83
28	5	378 820	83

Profipress G met SC-Contur **A2**


Sanpress insteekstuk
 - brons of silicium brons
 - spie-eind, R-draad
uitvoering
 steeksleutelvlak
model 2211.1

d	R	VE	artikel	KG
12	½	5	291 310	87
15	½	5	115 418	87
18	½	5	285 081	87
18	¾	5	285 104	87
22	½	5	119 676	87
22	¾	5	116 767	87
28	1	5	122 034	87
35	1¼	5	125 288	87
42	1½	1	132 231	87



Sanpress insteekstuk
 - brons of silicium brons
 - spie-eind, Rp-draad
uitvoering
 steeksleutelvlak
model 2212.1

d	Rp	VE	artikel	KG
12	½	5	291 341	87
15	½	5	117 733	87
18	½	5	287 085	87
18	¾	5	287 108	87
22	½	5	120 917	87
22	¾	5	117 481	87
28	¾	5	130 954	87
28	1	5	122 942	87
35	1	5	134 730	87
35	1¼	5	130 589	87
42	1½	1	135 430	87
54	2	1	199 104	87



Profipress G overgangsstuk-bocht 90° met SC-Contur
 - brons
 - persaanluiting, R-draad
uitvoering
 afdichtingselement HNBR, steeksleutelvlak
model 2614

d	R	VE	artikel	KG
12	¾	5	346 911	83
12	½	5	346 928	83
15	½	5	345 747	83
18	½	5	345 754	83
18	¾	5	345 761	83
22	¾	5	345 778	83
28	1	5	345 785	83
35	1¼	1	345 792	83
42	1½	1	345 808	83
54	2	1	345 815	83



Profipress G overgangsstuk-knie 90° met SC-Contur
 - brons
 - persaanluiting, Rp-draad
uitvoering
 afdichtingselement HNBR
model 2614.2

d	Rp	VE	artikel	KG
12	¾	5	346 935	83
12	½	5	346 942	83
15	½	5	345 822	83
15	¾	5	345 839	83
18	½	5	345 846	83
18	¾	5	345 853	83
22	½	5	345 860	83
22	¾	5	345 877	83
22	1	5	345 884	83
28	1	5	345 891	83
35	1¼	1	345 907	83
42	1½	1	345 914	83
54	2	1	345 921	83

SOKKEN


Profipress G sok met SC-Contur
 - koper
 - persaanluitingen
uitvoering
 afdichtingselementen HNBR
model 2615

d	VE	artikel	KG
12	5	347 055	83
15	5	346 485	83
18	5	346 492	83
22	5	346 508	83
28	5	346 515	83
35	1	346 522	83
42	1	346 539	83
54	1	346 546	83



Profipress G schuifsoek met SC-Contur
 - brons
 - persaanluitingen
uitvoering
 afdichtingselementen HNBR
model 2615.5

d	VE	artikel	KG
15	5	394 165	83
18	5	394 172	83
22	5	394 189	83
28	5	394 196	83
35	5	394 202	83
42	1	394 219	83
54	1	394 226	83

VERLOPEN



Profipress G reductiestuk met SC-Contur
 - koper
 - spie-eind, persaanluiting
uitvoering
 afdichtingselement HNBR
model 2615.1

d1	d2	VE	artikel	KG
15	12	5	347 062	83
18	15	5	346 553	83
22	15	5	346 560	83
22	18	5	346 577	83
28	15	5	346 584	83
28	18	5	346 591	83
28	22	5	346 607	83
35	22	1	346 614	83
35	28	1	346 621	83
42	22	1	346 638	83
42	28	1	346 645	83
42	35	1	346 652	83
54	35	1	346 669	83
54	42	1	346 676	83



Profipress G verloopsok met SC-Contur
 - koper
 - persaanluitingen
uitvoering
 afdichtingselementen HNBR
model 2615.2

d1	d2	VE	artikel	KG
15	12	5	660 239	83

SCHROEFBEVESTIGINGEN



Profipress G schroefkoppeling met SC-Contur
 - brons
 - persaanluitingen
 - conisch dichtend
uitvoering
 afdichtingselementen HNBR,
 steeksluutelvlak
model 2650

d	VE	artikel	KG
15	1	379 254	83
18	1	379 261	83
22	1	379 278	83
28	1	379 285	83
35	1	379 292	83
42	1	379 308	83
54	1	379 315	83



Profipress G overgangsschroefkoppeling met SC-Contur
 - brons
 - persaanluiting, Rp-draad
 - conisch dichtend
uitvoering
 afdichtingselement HNBR,
 steeksluutelvlak
model 2652

d	Rp	VE	artikel	KG
15	½	1	379 322	83
18	½	1	379 339	83
22	¾	1	379 346	83
28	1	1	379 353	83
35	1¼	1	379 360	83
42	1½	1	379 377	83
54	2	1	379 384	83

Profipress G met SC-Contur **A2**

Profipress G overgangsschroefkoppeling met SC-Contur

- brons
- pers aansluiting, R-draad
- conisch dichtend

uitvoering
afdichtingselement HNBR,
steeksleutelvlak
model 2654

d	R	VE	artikel	KG
12	1/2	1	632 458	83
15	1/2	1	379 391	83
15	3/4	1	390 662	83
18	1/2	1	379 407	83
18	3/4	1	390 679	83
22	3/4	1	379 414	83
22	1	1	390 686	83
28	3/4	1	477 981	83
28	1	1	379 421	83
35	1 1/4	1	379 438	83
42	1 1/2	1	379 445	83
54	2	1	379 452	83


Profipress G Schroefkoppeling met SC-Contur

- voor gaskogelkraan, gasventiel
- brons
- pers aansluiting, G-draad
- conisch dichtend

uitvoering
afdichtingselement HNBR,
steeksleutelvlak
model 2661

d	G	VE	artikel	KG
15	7/8	1	351 113	83
18	1 3/8	1	534 745	83
22	1 1/8	1	351 120	83
22	1 3/8	1	408 237	83
28	1 3/8	1	351 137	83


Profipress G Schroefkoppeling met SC-Contur

- voor drukinregelventiel
- brons
- pers aansluiting, G-draad
- vlakdichtend

uitvoering
afdichtingselement HNBR,
steeksleutelvlak
model 2666

d	G	VE	artikel	KG
15	1/2	1	638 474	83
18	1/2	1	638 481	83
22	3/4	1	638 498	83
22	7/8	1	638 559	83
28	1	1	638 504	83
28	1 1/4	1	477 455	83
28	1 1/2	1	490 829	83
35	1 1/2	1	638 511	83
42	2	1	638 528*	83
54	2 1/2	1	638 535*	83

* = levering alleen nog uit magazijnvoorraad

KAPPEN, STOPPEN


Profipress G kap met SC-Contur

- koper
- pers aansluiting

uitvoering
afdichtingselement HNBR

model 2656

d	VE	artikel	KG
12	5	438 722	83
15	5	352 790	83
18	5	352 806	83
22	5	352 813	83
28	5	352 820	83
35	1	352 837	83
42	1	352 844	83
54	1	352 851	83


Profipress stop

- koper
- spie-eind

model 2457

d	VE	artikel	KG
15	10	330 903	86
18	10	330 897	86
22	5	314 576	86
28	5	314 569	86
42	1	314 545*	86
54	1	314 538*	86

* = levering alleen nog uit magazijnvoorraad

FLENZEN

Profifress G flensovergangsstuk met SC-Contur

- brons
- flensovergangsstuk, persaanluiting

uitvoering

losse flens PN 10/16 staal zwart gepoedercoat, afdichtingselement HNBR

model 2659.5

DN	d	n	k [mm]	VE	artikel	KG
25	28	4	85	1	490 669	83
32	35	4	100	1	567 019	83
40	42	4	110	1	567 026	83
50	54	4	125	1	567 033	83

n = Aantal gaten
k = Boutdiameter-Ø


Montageset

- voor flensverbinding
- staal verzinkt

uitvoering

4 schroeven, 8 sluitringen, 4 moeren

model 2259.7

DN	PN	M	L	VE	artikel	KG
20/25	16	12	65	1	494 056	87
32/50	16	16	70	1	494 063	87


Montageset

- voor flensverbinding
- staal verzinkt

model 2259.7XL

voor DN	PN	M	L	VE	artikel	KG
65/100	16	16	70	1	494 087¹	87
80/100	6	16	60	1	651 268²	87

¹⁾ met 8 schroeven, 16 sluitringen en 8 moeren

²⁾ met 4 schroeven, 8 sluitringen en 4 moeren


Afdichting

- AFM 34/2

model 2259.9

DN	PN	VE	artikel	KG
10	16	1	611 286	87
15	16	1	611 293	87
20	16	10	611 309	87
25	16	10	409 128	87
32	6	5	650 131	87
32	16	10	409 135	87
40	6	5	650 148	87
40	16	10	409 142	87
50	6	5	650 551	87
50	16	10	409 258	87


Afdichting

- AFM 34/2

model 2259.9XL

DN	PN	VE	artikel	KG
65	16	10	356 293	88

MUURPLATEN

Profifress G muurplaat met SC-Contur

- brons
- persaanluiting, Rp-draad

uitvoering

afdichtingselement HNBR, bevestigingsflens

model 2625.5

d	Rp	VE	artikel	KG
12	½	5	348 076	83
15	½	5	346 683	83
18	½	5	346 690	83
22	¾	5	346 706	83

GASKOGELKRANEN

Profipress G gaskogelkraan met SC-Contur

- persaansluitingen
- afsluitbaar
- uitvoering**
- behuizing brons, afdichtingselementen HNBR
- Technische gegevens**
- HTB (hoger thermisch belastbaar)
- 650 °C/30 min GT1
- bedrijfsdruk max. 0,5 MPa (MOP 5)
- met DIN-DVGW-G-keurmerk
- model 2670**

DN	d	VE	artikel	KG
15	15	1	492 854	97
15	18	1	492 861	97
20	22	1	492 878	97
25	28	1	492 885	97
32	35	1	492 892	97
40	42	1	492 908	97
50	54	1	492 915	97


Profipress G gaskogelkraan met SC-Contur

- persaansluitingen
- afsluitbaar
- uitvoering**
- behuizing brons, bedieningshandgreep staalplaat geel gepoedercoat, testopening, afdichtingselementen HNBR
- Technische gegevens**
- HTB (hoger thermisch belastbaar) 650 °C/30 min GT1
- bedrijfsdruk max. 0,5 MPa (MOP 5)
- met DIN-DVGW-G-keurmerk
- model 2671**

DN	d	VE	artikel	KG
15	18	1	587 437	97
20	22	1	587 444	97
25	28	1	587 451	97


Profipress G gaskogelkraan met SC-Contur

- ingang: Rp-draad, uitgang: Profipress G-aansluiting
- afsluitbaar
- uitvoering**
- behuizing brons, testopening, bedieningshandgreep staalplaat geel gepoedercoat, afdichtingselement HNBR, steeksleutelvlak
- Technische gegevens**
- HTB (hoger thermisch belastbaar) 650 °C/30 min GT1
- bedrijfsdruk max. 0,5 MPa (MOP 5)
- met DIN-DVGW-G-keurmerk
- model 2671.3**

DN	Rp	d	VE	artikel	KG
20	¾	22	1	587 468	97
25	¾	28	1	587 475	97
25	1	22	1	659 318	97
25	1	28	1	638 887	97

TOEBEHOREN
GEREEDSCHAP



Markeringsstift
- voor Viega persfittingsystemen
model 2490.1

	VE	artikel	KG
	1	606 121	74

TOEBEHOREN
AFDICHTINGSELEMENTEN

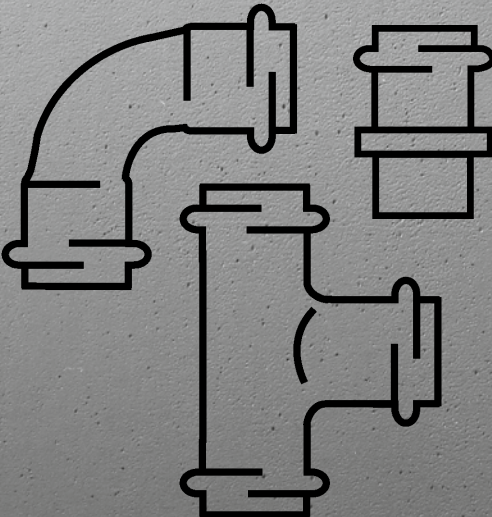


Profipress G afdichtingselement
HNBR
- voor gasleiding, stookolieleiding, dieselbrandstofleiding
model 2687

voor d	binnen-Ø	s	VE	artikel	KG
12	12,1	2,35	5	348 571	83
15	15,1	2,6	5	348 588	83
18	18,2	2,6	5	348 595	83
22	22,2	3,1	5	348 601	83
28	28,3	3,1	5	348 618	83
35	35,4	3,25	5	348 625	83
42	42,4	4,13	5	348 632	83
54	54,4	4,13	5	348 649	83

Profipress S met SC-Contur

Buisleidingstechniek
koper, brons



Voor stroming geoptimaliseerd persfittingsysteem van koper (99,9% Cu-DHP), brons of silicium brons voor koperbuizen. Persfitting ter bescherming van het dichtelement, uitgerust met met cilindrische buisgeleiding. De perskracht is voor en achter de zitting van het dichtelement. Geschikt voor opbouw- en inbouwinstallaties van stijf- en etageleidingen-installaties.

Markering

Fabrikant, buismaat, charge, toelatingskenmerken (DVGW), witte stip op persuiteinde, witte rechthoek met opschrift »FKM«

Persfittings met SC-Contur

Per ongeluk niet geperste verbindingen vallen daarom gelijk op bij de dichtheidscontrole.

Viega garandeert het herkennen van niet-geperste fittingen in de volgende drukbereiken:

Min. waterdruk 0,1 MPa / 100kPa / 1 bar / 14,5 PSI

Max. waterdruk 0,65 MPa / 650kPa / 94,3 PSI

Min. luchtdruk: 22 hPa / 2,2Kpa / 22mbar / 0,3 PSI

Max. luchtdruk: 0,3 MPa / 300kPa / 43,5 PSI

Dichtelementen

FKM (fluor-koolstof-elastomeren), matzwart voorgemonteerd
Het gebruik van Profipress S- en Profipress-fittingen met FKM-dichtelementen in drinkwater- en gasinstallaties is niet toegestaan!

Diameters

d12-35

Gereedschappen

De veilige werking van Viega persfittingsystemen hangt in eerste instantie af van de storingvrije toestand van de gebruikte persgereedschappen. Om persverbindingen te maken adviseert Viega het gebruik van Viega persgereedschappen. Viega persgereedschap moet regelmatig worden onderhouden door geautoriseerde servicepartners.

Toepassingsgebied

Zonne-energie-installatie (vlakke-/vacuüm buiscollectoren)

Stadsverwarmingsvoorzieningen

Lagedrukstoom-installaties

Stem het gebruik van het systeem in installaties met additieven (bijv. anticorrosie- of antivriesmiddelen) in het verwarmingswater of voor andere dan de beschreven toepassingen en media met Viega af.

Aanwijzing

Het gebruik van het systeem voor andere dan de beschreven toepassingen en media moet worden afgestemd met Viega! Gedetailleerde informatie over gebruik, beperkingen en nationale normen en richtlijnen vindt u in de productinformatie, hetzij gedrukt of op de Viega website.

Aanwijzing – normen en toelatingen

Persfittings getest conform DVGW-werkblad W 534 met DVGW-waarmaak.

Persfitting geschikt voor koperen buis conform NEN EN 1057 en DVGW-werkblad GW 392.

Bedrijfsvoorwaarden zonne-energie-installaties (vlakke/vacuümcollectoren)

Bedrijfstemperatuur max. 140 °C / 284 °F; kortstondig

max. 280 °C / 536 °F

Bedrijfsdruk max. 0,6 MPa / 6 bar / 87 PSI

Bedrijfsvoorwaarden voor stadsverwarmingsvoorzieningen

Bedrijfstemperatuur max. 140 °C / 284 °F

Bedrijfsdruk max. 1,6 MPa / 16 bar / 232 PSI

Bedrijfsvoorwaarden voor lagedrukstoom-installaties

Bedrijfstemperatuur max. 120 °C / 248 °F

Bedrijfsdruk max. 0,1 MPa / 1 bar / 14,5 PSI

Materialenpersfitting

Koper: 99,9 % Cu-DHP

Bron: CC499K

Siliciumbrons: CC246E / CuSi4Zn9MnP

Drukverlies-calculator

Web-applicatie voor eenvoudig en snel bepalen van de buisleidingdiameter voor drinkwater-, verwarmings- en gasleidingen met bijbehorende drukverliestabel over het totale systeem.

Onder voorbehoud van wijzigingen en fouten!

De actuele Z- en inbouwmaten en verdere technische informatie zijn te vinden op de Viega website en moeten vóór aanschaf, de planning, de installatiewerkzaamheden en het gebruik worden gecontroleerd. Onze producten worden continu geoptimaliseerd.

Deze productbeschrijving bevat belangrijke informatie over de keuze van het product of de installatie, de installatie en de inbedrijfstelling, evenals over het beoogde gebruik en, indien nodig, de onderhoudsmaatregelen. Deze informatie over producten, hun eigenschappen en toepassingstechnieken is gebaseerd op de momenteel geldende normen in Europa (bijv. EN) en/of in Duitsland (bijv. DIN/DVGW). Sommige passages in de tekst kunnen betrekking hebben op technische voorschriften in Europa/Duitsland. Deze moeten worden beschouwd als aanbevelingen voor andere landen waar geen overeenkomstige nationale voorschriften bestaan. De relevante nationale wetten, normen, voorschriften, normen en andere technische voorschriften hebben voorrang op de Duitse/Europese richtlijnen van deze productbeschrijving: De hier gepresenteerde informatie is niet bindend voor andere landen en gebieden en dient te worden opgevat als ondersteuning.

INHOUDSOPGAVE

Bochten	86
T-stukken	86
Overgangstukken/-bochten	87
Sokken	87
Verlopen	87
Schroefbevestigingen	88
Expansiestukken	88
Toebehoren	
Gereedschap	89
Afdichtingselementen	89



GTIN-Code (Global Trade Item Number, voorheen EAN)

Het GTIN-nummer is samengesteld uit het constante fabrikantnummer 4015211 en het betreffende artikelnummer van zes posities, in dit voorbeeld 305 611. Vervangen van de laatste zes locaties door het artikelnummer levert de GTIN-code op.

BOCHTEN


Profifress S bocht 90° met SC-Contur
 - koper
 - persaanluitingen
uitvoering
 afdichtingselement FKM
model 4516

d	VE	artikel	KG
12	5	627 225	86
15	5	628 178	86
18	5	628 185	86
22	5	628 192	86
28	5	628 208	86
35	1	628 215	86



Profifress S bocht 90° met SC-Contur
 - koper
 - spie-eind, persaanluiting
uitvoering
 afdichtingselement FKM
model 4516.1

d	VE	artikel	KG
12	5	628 222	86
15	5	628 239	86
18	5	628 246	86
22	5	628 253	86
28	5	628 260	86
35	1	628 277	86



Profifress S bocht 45° met SC-Contur
 - koper
 - persaanluitingen
uitvoering
 afdichtingselementen FKM
model 4526

d	VE	artikel	KG
12	5	628 284	86
15	5	628 291	86
18	5	628 307	86
22	5	628 314	86
28	5	628 321	86
35	1	628 338	86



Profifress S bocht 45° met SC-Contur
 - koper
 - spie-eind, persaanluiting
uitvoering
 afdichtingselement FKM
model 4526.1

d	VE	artikel	KG
12	5	628 345	86
15	5	628 352	86
18	5	628 369	86
22	5	628 376	86
28	5	628 383	86
35	1	628 390	86

T-STUKKEN


Profifress S T-stuk met SC-Contur
 - koper
 - persaanluitingen
uitvoering
 afdichtingselementen FKM
model 4518

d1	d2	d3	VE	artikel	KG
12	12	12	5	628 406	86
15	12	15	5	628 420	86
15	15	15	5	628 413	86
18	15	18	5	628 444	86
18	18	18	5	628 437	86
22	15	22	5	627 843	86
22	18	22	5	628 550	86
22	22	22	5	628 451	86
28	15	28	5	628 574	86
28	18	28	5	628 581	86
28	22	28	5	628 598	86
28	28	28	5	628 567	86
35	22	35	1	628 611	86
35	28	35	1	628 628	86
35	35	35	1	628 604	86



Profifress S T-stuk met SC-Contur
 - brons of silicium brons
 - persaanluitingen, Rp-draad
uitvoering
 afdichtingselementen FKM,
 steeksleutelvlak
model 4517.2

d1	Rp	d2	VE	artikel	KG
15	½	15	5	628 635	87
18	½	18	5	628 642	87
22	½	22	5	628 659	87
28	½	28	5	628 666	87
35	½	35	1	628 673	87

OVERGANGSTUKKEN/-BOCHTEN


Profipress S overgangsstuk met SC-Contur

- brons of silicium brons
- pers aansluiting, R-draad

uitvoering
afdichtingselement FKM,
steeksleutelvlak
model 4511

d	R	VE	artikel	KG
12	¾	5	628 680	87
12	½	5	628 703	87
15	½	5	628 697	87
18	½	5	628 710	87
18	¾	5	628 727	87
22	¾	5	628 734	87
22	1	5	628 741	87
28	1	5	628 758	87
28	1¼	5	628 765	87
35	1	1	628 772	87
35	1¼	1	627 232	87
35	1½	1	627 249	87


Profipress S overgangsstuk met SC-Contur

- voor schroefkoppeling
- brons of silicium brons
- pers aansluiting, G-draad
- cilindrisch

uitvoering
afdichtingselement FKM,
steeksleutelvlak
model 4511.4

d	G	VE	artikel	KG
18	¾	5	629 137	87
22	1	5	629 144	87


Profipress S overgangsstuk met SC-Contur

- brons of silicium brons
- pers aansluiting, Rp-draad

uitvoering
afdichtingselement FKM,
steeksleutelvlak
model 4512

d	Rp	VE	artikel	KG
12	¾	5	628 857	87
15	½	5	628 864	87
18	½	5	628 871	87
18	¾	5	628 888	87
22	¾	5	628 895	87
22	1	5	628 901	87
28	1	5	628 918	87
35	1¼	1	628 925	87

SOKKEN


Profipress S sok met SC-Contur

- koper
- pers aansluitingen

uitvoering
afdichtingselement FKM
model 4515

d	VE	artikel	KG
12	5	628 932	86
15	5	628 949	86
18	5	628 956	86
22	5	628 963	86
28	5	628 970	86
35	1	628 987	86

VERLOPEN


Profipress S reductiestuk met SC-Contur

- koper
- spie-eind, pers aansluiting

uitvoering
afdichtingselement FKM
model 4515.1

d1	d2	VE	artikel	KG
15	12	5	628 994	86
18	15	5	629 007	86
22	15	5	629 014	86
22	18	5	629 021	86
28	15	5	629 038	86
28	18	5	629 045	86
28	22	5	629 052	86
35	22	1	629 069	86
35	28	1	629 076	86

SCHROEFBEVESTIGINGEN


Profipress S overgangsschroefkoppeling
met SC-Contur

- brons of silicium brons
- persaanluiting, Rp-draad
- vlakdichtend

uitvoering

afdichtingselement FKM, vlakke afdichting AFM 34/2, steeksleutelvlak

model 4562

d	Rp	VE	artikel	KG
15	½	1	629 151	87
18	¾	1	629 168	87
22	¾	1	629 175	87
28	1	1	629 182	87
35	1¼	1	629 199	87

EXPANSIESTUKKEN


Profipress S expansiestuk met SC-Contur

- voor uitzettingscompensatie
- persaanluitingen

uitvoering

afdichtingselement FKM, persfittingen brons of silicium brons, balg roestvast staal

model 4551

d	VE	artikel	KG
15	1	629 083	87
18	1	629 090	87
22	1	629 106	87
28	1	629 113	87
35	1	629 120	87

**TOEBEHOREN
GEREEDSCHAP**


Markeringsstift
- voor Viega persfittingsystemen
model 2490.1

	VE	artikel	KG
	1	606 121	74

**TOEBEHOREN
AFDICHTINGSELEMENTEN**


**Afdichtingselement
FKM**

- voor toepassingsgebied met hoge temperatuur bijv. stadsverwarmingsvoorzieningen tot en met 140 °C en 1,6 MPa, lagedrukstoom-installaties ≤ 120 °C en < 0,1 MPa, zonne-energie-installaties en vacuümcollectoren

Aanwijzing

Het Prestabo-systeem is niet geschikt voor lagedrukstoom-installaties!
Voor het gebruik in andere toepassingsgebied moet worden overlegd met Technical Support!
model 2286

VdS	voor d	binnen-Ø	s	VE	artikel	KG
	12	12,1	2,35	5	459 376	87
	15	15,1	2,6	5	459 390	87
	18	18,2	2,6	5	459 406	87
✓	22	22,2	3,1	5	459 413	87
✓	28	28,3	3,1	5	459 420	87
✓	35	35,4	3,25	5	459 437	87
✓	42	42,4	4,13	5	459 444	87
✓	54	54,4	4,13	1	459 451	87

VdS = VdS-toelating



**Afdichtingselement
FKM**

- voor toepassingsgebied met hoge temperatuur bijv. stadsverwarmingsvoorzieningen tot en met 140 °C en 1,6 MPa, lagedrukstoom-installaties ≤ 120 °C en < 0,1 MPa, zonne-energie-installaties en vacuümcollectoren

Aanwijzing

Het Prestabo-systeem is niet geschikt voor lagedrukstoom-installaties!
Voor het gebruik in andere toepassingsgebied moet worden overlegd met Technical Support!
model 2386XL

VdS	voor d	binnen-Ø	s	VE	artikel	KG
✓	64,0	66,25	5	1	614 461	98
✓	76,1	77,85	5	1	614 485	98
✓	88,9	90,7	5	1	614 478	98
✓	108,0	110,4	5	1	614 492	98

VdS = VdS-toelating



**Afdichtingselement
FKM**

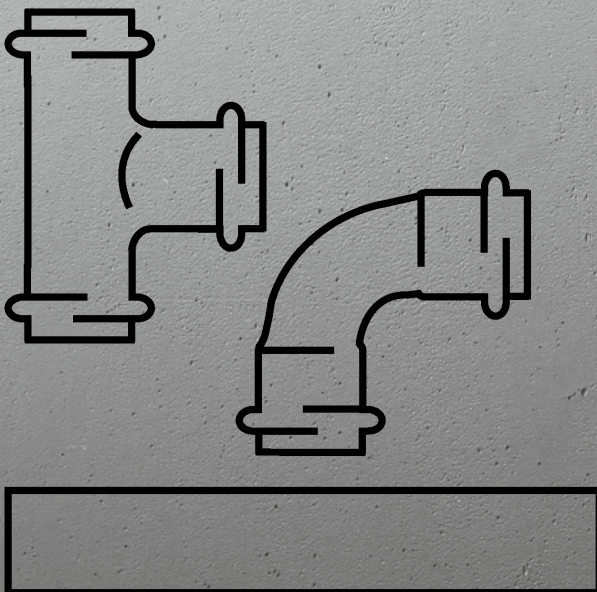
- voor toepassingsgebied met hoge temperatuur bijv. stadsverwarmingsvoorzieningen tot en met 140 °C en 1,6 MPa, lagedrukstoom-installaties ≤ 120 °C en < 0,1 MPa, zonne-energie-installaties en vacuümcollectoren, Sanpress XL

Aanwijzing

Voor het gebruik in andere toepassingsgebied moet worden overlegd met Technical Support!
model 2286XL

voor d	binnen-Ø	s	VE	artikel	KG
76,1	77	5	1	459 468	88
88,9	90	5	1	459 475	88
108,0	109	5	1	459 482	88

Prestabo met SC-Contur
Buisleidingstechniek
staal



viega

Voor stroming geoptimaliseerd persfittingsysteem met persfittings uit ongelegeerd staal 1.0308. Buitenkant galvanisch verzinkt (blauw gechromateerd). Persfitting ter bescherming van het dichtelement, uitgerust met met cilindrische buisgeleiding. Persfittings vanaf d64,0 met roestvast stalen snijring voor borging van de mechanische belasting van de verbinding. Buizen zijn ter bescherming voorzien van buisstoppen. De perskracht is voor en achter de zitting van het dichtelement. Geschikt voor opbouw- en inbouwinstallaties van stijf- en etageleidingen-installaties.

Systeembuis uit ongelegeerd staal 1.0308 (E235)

Buitenkant galvanisch verzinkt (blauw gechromateerd). Geschikt voor verwarmings-, zonne- en koelsystemen.

PP-ommantelde systeembuis van ongelegeerd staal 1.0308 (E235)

Buitenkant galvanisch verzinkt (blauw gechromateerd). Buiten ommanteld met een kunststof ommanteling uit polypropyleen (PP) in wit (RAL 9001). Geschikt voor verwarmings-, zonne- en koelsystemen.

Systeembuis uit ongelegeerd staal 1.0215 (E220)

Van buiten en binnen sendzimir verzinkt. Geschikt voor sprinklers en persluchtinstallaties.

Markering

Fabrikant, buismaat, charge, rode stip op persuiteinde, symbool »Niet voor drinkwaterinstallaties toegelaten«, rode lijn op de buizen, rode buisstoppen, witte buisstoppen (sendzimir verzinkt), oranje stickers afneembaar als persindicator vanaf d64,0



Persfittings met SC-Contur

Per ongeluk niet geperste verbindingen vallen daarom gelijk op bij de dichtheidscontrole.

Viega garandeert het herkennen van niet-geperste fittingen in de volgende drukbereiken:

Min. waterdruk 0,1 MPa / 100kPa / 1 bar / 14,5 PSI

Max. waterdruk 0,65 MPa / 650kPa / 94,3 PSI

Min. luchtdruk: 22 hPa / 2,2kPa / 22mbar / 0,3 PSI

Max. luchtdruk: 0,3 MPa / 300kPa / 43,5 PSI

Dichtelementen

EPDM (ethyleen-propyleen-dieenrubber), zwart, voorgemon-teerd

Diameters

d12–108,0, maatbeschikbaarheid conform nationale regelgeving

Gereedschappen

De veilige werking van Viega persfittingsystemen hangt in eerste instantie af van de storingvrije toestand van de gebruikte persgereedschappen. Om persverbindingen te maken adviseert Viega het gebruik van Viega persgereedschappen. Viega persgereedschap moet regelmatig worden onderhouden door geautoriseerde servicepartners.

Toepassingsgebied

Gesloten koel- en verwarmingsinstallaties

Industrie- en apparatenbouw

Sprinklerinstallaties (sendzimir verzinkte buis)

Persluchtinstallaties (sendzimirverzinkte buis)

Zonne-energie-installatie met vlakke collectoren

Zonne-energie-installatie met vacuumbuiscollectoren (alleen met FKM-dichtelement)

Aanwijzing

Het gebruik van het systeem voor andere dan de beschreven toepassingen en media moet worden afgestemd met Viega! Gedetailleerde informatie over gebruik, beperkingen en nationale normen en richtlijnen vindt u in de productinformatie, hetzij gedrukt of op de Viega website.

Aanwijzing – normen en toelatingen

Persfittingsysteem met persfittings en buizen conform NEN EN 10305-3.

Raadpleeg bij toepassing in verwarmingsinstallaties de VDI-richtlijn 2035 en NEN EN 12828.

Bedrijfsvoorwaarden met EPDM-dichtelement

Bedrijfstemperatuur max. 110 °C / 230 °F

Bedrijfsdruk max. 1,6 MPa (PN 16) / 1600 kPa / 16 bar / 232 PSI

Materialenpersfitting

Staal 1.0308

Aanwijzing – opslag en transport

Om de perfecte kwaliteit van Prestabo-buizen te garanderen, moeten de volgende punten in acht worden genomen tijdens transport en opslag:

Verpakings- en beschermfolies (alleen bij PP-ommantelde buizen) pas onmiddellijk vóór gebruik verwijderen.

De buiseinden moeten bij levering met beschermkappen afgesloten zijn.

De buizen niet direct op de ruwe vloer opslaan.

Buisoppervlakken niet beplakken met beschermfolies of kunststoffen.

Bij het laden en lossen de buizen niet over de laadklep schuiven.

Aanwijzing – bescherming tegen externe corrosie

Prestabo-buizen en persfittings zijn aan de buitenkant beschermd door een zinklaag.

Bij contact met vocht (condens, neerslag tijdens de bouwfase, schoonmaak- en spatwater enz.) of corrosief werkende materialen (plamuren, egalisatielagen enz.) kan deze zinklaag echter geen duurzame bescherming tegen uitwendige corrosie bieden. De volgende beschermingsmaatregelen worden aanbevolen:

Gebruik van celgesloten isolatieslangen bij zorgvuldige afdichting van alle stoot- en snijranden door geschikte verlijming.

Vochtbescherming van de gelegde leidingen door scheidingsfolies in de vloeropbouw.

De leidingen buiten de vochtgevoelige gedeelten leggen.

Wanneer de vloer vaak wordt gereinigd met water en/of reinigings-/desinfectiemiddelen, bijv. in bejaarden- of verzorgingstehuizen en ziekenhuizen, moeten zichtbare radiatoraansluitingen vanuit de vloer worden vermeden; aansluitingen vanuit de muur maken schoonmaakwerkzaamheden gemakkelijker en sluiten extra corrosie van de leidingen uit. Bij radiatoraansluitingen vanuit de vloer moet worden gezorgd voor een vakkundige corrosiebescherming en een vakkundige afdichting van de voegen. Anders bestaat het gevaar dat het schoonmaakwater in de isolatie binnendringt, waardoor de isolatie helemaal vochtig wordt en er dus een risico op corrosie ontstaat.

Als aan de hand van bovenstaande als voorbeeld genoemde maatregelen geen permanente bescherming tegen vocht kan worden gegarandeerd of als het om toepassingen met speciale eisen gaat, zoals in koelcircuits, dan moet een naadloze, uitwendige corrosiebescherming worden aangebracht, die veilig voorkomt dat mogelijke invloeden van buitenaf corrosie veroorzaken.

Drukverlies-calculator

Web-applicatie voor eenvoudig en snel bepalen van de buisleidingdiameter voor drinkwater-, verwarmings- en gasleidingen met bijbehorende drukverliestabel over het totale systeem.

Onder voorbehoud van wijzigingen en fouten!

De actuele Z- en inbouwmaten en verdere technische informatie zijn te vinden op de Viega website en moeten vóór aanschaf, de planning, de installatiewerkzaamheden en het gebruik worden gecontroleerd. Onze producten worden continu geoptimaliseerd.

Deze productbeschrijving bevat belangrijke informatie over de keuze van het product of de installatie, de installatie en de inbedrijfstelling, evenals over het beoogde gebruik en, indien nodig, de onderhoudsmaatregelen. Deze informatie over producten, hun eigenschappen en toepassingstechnieken is gebaseerd op de momenteel geldende normen in Europa (bijv. EN) en/of in Duitsland (bijv. DIN/DVGW). Sommige passages in de tekst kunnen betrekking hebben op technische voorschriften in Europa/Duitsland. Deze moeten worden beschouwd als aanbevelingen voor andere landen waar geen overeenkomstige nationale voorschriften bestaan. De relevante nationale wetten, normen, voorschriften, normen en andere technische voorschriften hebben voorrang op de Duitse/Europese richtlijnen van deze productbeschrijving: De hier gepresenteerde informatie is niet bindend voor andere landen en gebieden en dient te worden opgevat als ondersteuning.

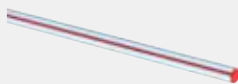
INHOUDSOPGAVE

Buizen	94
Bochten	95
T-stukken	97
Overgangstukken/-bochten	99
Sokken	102
Verlopen	102
Schroefbevestigingen	103
Kappen, stoppen	104
Flenzen	105
Strangverdeler, passeerstukken	106
Toebehoren	
Gereedschap	107
Afdichtingselementen	107



GTIN-Code (Global Trade Item Number, voorheen EAN)

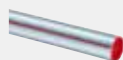
Het GTIN-nummer is samengesteld uit het constante fabrikantnummer 4015211 en het betreffende artikelnummer van zes posities, in dit voorbeeld 305 611. Vervangen van de laatste zes locaties door het artikelnummer levert de GTIN-code op.

BUIZEN


Prestabo buis
- staal ongelegeerd, uitwendig verzinkt
model 1103

d	s	L [m]	GB	VE	artikel	KG
12	1,2	6	✓	600	650 339	68
15	1,2	6	✓	600	559 441	68
18	1,2	6	✓	240	559 458	68
22	1,5	6	✓	420	559 465	68
28	1,5	6	✓	240	559 472	68
35	1,5	6	✓	180	559 496	68
42	1,5	6	✓	120	559 489	68
54	1,5	6	✓	60	559 502	68

GB = grote bundel



Prestabo XL buis
- staal ongelegeerd, uitwendig verzinkt
model 1103XL

d	s	L [m]	GB	VE	artikel	KG
64,0	2	6	✓	60	598 327	68
76,1	2	6	✓	30	598 334	68
88,9	2	6	✓	30	598 341	68
108,0	2	6	✓	30	598 358	68

GB = grote bundel



Prestabo buis
- staal ongelegeerd, uitwendig verzinkt
model 1103.3

d	s	L [m]	VE	artikel	KG
15	1,2	3	60	753 504	68
18	1,2	3	30	753 511	68
22	1,5	3	30	753 528	68
28	1,5	3	30	753 535	68
35	1,5	3	15	753 542	68
42	1,5	3	15	754 051	68
54	1,5	3	15	754 068	68



Prestabo buis
- staal ongelegeerd, uitwendig verzinkt
uitvoering
kunststof ommanteling (PP)
model 1104

d	s	L [m]	GB	VE	artikel	KG
15	1,2	6	✓	600	577 117	68
18	1,2	6	✓	240	577 124	68
22	1,5	6	✓	420	577 131	68
28	1,5	6	✓	240	577 148	68
35	1,5	6	✓	180	577 551	68
42	1,5	6	✓	120	577 568	68
54	1,5	6	✓	60	577 575	68

GB = grote bundel


**Prestabo buis
voor speciale toepassingen**

- voor sprinklerinstallatie, persluchtinstallatie
- staal ongelegeerd, uitwendig en inwendig sendzimirverzinkt

Aanwijzing

Niet geschikt voor verwarmings- en koelinstallaties!

model 1106

VdS	d	s	L [m]	GB	VE	artikel	KG
	15	1,5	6		600	656 188	68
	18	1,5	6	✓	240	656 195	68
✓	22	1,5	6	✓	420	656 201	68
✓	28	1,5	6	✓	240	656 218	68
✓	35	1,5	6	✓	180	656 225	68
✓	42	1,5	6	✓	120	656 232	68
✓	54	1,5	6	✓	60	656 249	68

VdS = VdS-toelating

GB = grote bundel


**Prestabo XL buis
voor speciale toepassingen**

- voor sprinklerinstallatie, persluchtinstallatie
- staal ongelegeerd, uitwendig en inwendig sendzimirverzinkt

Aanwijzing

Niet geschikt voor verwarmings- en koelinstallaties!

model 1106XL

VdS	d	s	L [m]	GB	VE	artikel	KG
✓	64,0	2	6	✓	30	656 287	68
✓	76,1	2	6	✓	30	656 256	68
✓	88,9	2	6	✓	30	656 263	68
✓	108,0	2	6	✓	30	656 270	68

VdS = VdS-toelating

GB = grote bundel


Prestabo dikwandige overgang

- staal ongelegeerd, niet verzinkt
- spie-eind, aanlaseind

model 1105

d	DN	VE	artikel	KG
12	10	5	641 856	69
15	10	5	641 863	69
18	15	5	641 870	69
22	20	5	641 887	69
28	25	5	641 894	69

BOCHTEN

**Prestabo bocht 90°
met SC-Contur**

- staal ongelegeerd, verzinkt
- persaansluitingen

uitvoering

afdichtingselementen EPDM

model 1116

VdS	d	VE	artikel	KG
	12	10	605 162	69
	15	10	558 123	69
	18	10	558 130	69
✓	22	10	558 147	69
✓	28	5	558 154	69
✓	35	5	558 161	69
✓	42	1	558 178	69
✓	54	1	558 185	69

VdS = VdS-toelating



Prestabo XL bocht 90° met SC-Contour
 - staal ongelegeerd, verzinkt
 - persaansluitingen
uitvoering
 afdichtingselementen EPDM, snijringen, scheidingsringen
model 1116XL

VdS	d	VE	artikel	KG
✓	64,0	1	597 573	46
✓	76,1	1	597 566	46
✓	88,9	1	597 580	46
✓	108,0	1	597 597	46

VdS = VdS-toelating



Prestabo bocht 90° met SC-Contour
 - staal ongelegeerd, verzinkt
 - spie-eind, persaansluiting
uitvoering
 afdichtingselement EPDM
model 1116.1

VdS	d	VE	artikel	KG
	12	10	605 179	69
	15	10	558 192	69
	18	10	558 208	69
✓	22	10	558 215	69
✓	28	5	558 222	69
✓	35	5	558 239	69
✓	42	1	558 246	69
✓	54	1	558 253	69

VdS = VdS-toelating



Prestabo XL bocht 90° met SC-Contour
 - staal ongelegeerd, verzinkt
 - spie-eind, persaansluiting
uitvoering
 afdichtingselement EPDM, snijring, scheidingsring
model 1116.1XL

VdS	d	VE	artikel	KG
✓	64,0	1	597 641	46
✓	76,1	1	597 658	46
✓	88,9	1	597 665	46
✓	108,0	1	597 672	46

VdS = VdS-toelating



Prestabo bocht 45° met SC-Contour
 - staal ongelegeerd, verzinkt
 - persaansluitingen
uitvoering
 afdichtingselementen EPDM
model 1126

VdS	d	VE	artikel	KG
	12	10	604 448	69
	15	10	558 260	69
	18	10	558 277	69
✓	22	10	558 284	69
✓	28	5	558 291	69
✓	35	5	558 307	69
✓	42	1	558 314	69
✓	54	1	558 321	69

VdS = VdS-toelating



Prestabo XL bocht 45° met SC-Contour
 - staal ongelegeerd, verzinkt
 - persaansluitingen
uitvoering
 afdichtingselementen EPDM, snijringen, scheidingsringen
model 1126XL

VdS	d	VE	artikel	KG
✓	64,0	1	597 603	46
✓	76,1	1	597 610	46
✓	88,9	1	597 627	46
✓	108,0	1	597 634	46

VdS = VdS-toelating



Prestabo bocht 45° met SC-Contour
 - staal ongelegeerd, verzinkt
 - spie-eind, persaansluiting
uitvoering
 afdichtingselement EPDM
model 1126.1

VdS	d	VE	artikel	KG
	12	10	605 155	69
	15	10	558 338	69
	18	10	558 345	69
✓	22	10	558 352	69
✓	28	5	558 369	69
✓	35	5	558 376	69
✓	42	1	558 383	69
✓	54	1	558 390	69

VdS = VdS-toelating

Prestabo met SC-Contour F1


Prestabo XL bocht 45° met SC-Contour

- staal ongelegeerd, verzinkt
- spie-eind, persaansluiting

uitvoering

- afdichtingselement EPDM, snijring, scheidingsring
- model 1126.1XL**

VdS	d	VE	artikel	KG
✓	64,0	1	597 689	46
✓	76,1	1	597 696	46
✓	88,9	1	597 702	46
✓	108,0	1	597 719	46

VdS = VdS-toelating


Prestabo srongbochten

- staal ongelegeerd, verzinkt
- spie-einden

model 1109.3

VdS	d	VE	artikel	KG
	12	10	605 186	69
	15	10	601 232	69
	18	10	601 249	69
✓	22	10	601 256	69

VdS = VdS-toelating

T-STUKKEN


Prestabo T-stuk met SC-Contour

- staal ongelegeerd, verzinkt
- persaansluitingen

uitvoering

- afdichtingselementen EPDM
- model 1118**

VdS	d1	d2	d3	VE	artikel	KG
	12	12	12	10	605 193	69
	12	15	12	10	605 216	69
	15	12	15	5	605 209	69
	15	15	15	10	558 611	69
	15	18	15	5	642 549	69
	15	22	15	10	558 857	69
	18	12	18	10	648 596	69
	18	15	18	10	558 680	69
	18	18	15	10	704 681	69
	18	18	18	10	558 628	69
	18	22	18	10	558 864	69
	22	12	22	10	648 602	69
	22	15	15	5	642 617	69
	22	15	22	10	558 697	69
	22	18	18	5	642 648	69
	22	18	22	10	558 703	69
	22	22	15	5	642 655	69
✓	22	22	22	10	558 635	69
✓	22	28	22	10	558 871	69
	28	15	28	5	558 710	69
	28	18	28	5	558 727	69
✓	28	22	22	5	642 693	69
✓	28	22	28	5	558 734	69
✓	28	28	28	5	558 642	69
	35	15	35	5	558 741	69
	35	18	35	5	558 758	69
✓	35	22	35	5	558 765	69
✓	35	28	35	5	558 772	69
✓	35	35	35	5	558 659	69
	42	15	42	1	642 556	69
	42	18	42	1	704 698	69
✓	42	22	42	1	558 789	69
✓	42	28	42	1	558 796	69
✓	42	35	42	1	558 802	69
✓	42	42	42	1	558 666	69
	54	15	54	1	642 570	69
	54	18	54	1	723 682	69
✓	54	22	54	1	558 819	69
✓	54	28	54	1	558 826	69
✓	54	35	54	1	558 833	69
✓	54	42	54	1	558 840	69
✓	54	54	54	1	558 673	69

VdS = VdS-toelating


Prestabo XL T-stuk met SC-Contur

- staal ongelegeerd, verzinkt
- persaansluitingen

uitvoering

afdichtingselementen EPDM, snijringen, scheidingsringen

model 1118XL

VdS	d1	d2	d3	VE	artikel	KG
✓	64,0	28	64,0	1	597 849	46
✓	64,0	35	64,0	1	597 856	46
✓	64,0	42	64,0	1	597 863	46
✓	64,0	54	64,0	1	597 870	46
✓	64,0	64,0	64,0	1	597 801	46
✓	76,1	28	76,1	1	597 887	46
✓	76,1	35	76,1	1	597 894	46
✓	76,1	42	76,1	1	597 900	46
✓	76,1	54	76,1	1	597 917	46
✓	76,1	64,0	76,1	1	597 924	46
✓	76,1	76,1	76,1	1	597 818	46
✓	88,9	28	88,9	1	597 931	46
✓	88,9	35	88,9	1	597 948	46
✓	88,9	42	88,9	1	597 955	46
✓	88,9	54	88,9	1	597 962	46
✓	88,9	64,0	88,9	1	597 979	46
✓	88,9	76,1	88,9	1	597 986	46
✓	88,9	88,9	88,9	1	597 825	46
✓	108,0	28	108,0	1	597 993	46
✓	108,0	35	108,0	1	598 006	46
✓	108,0	42	108,0	1	598 013	46
✓	108,0	54	108,0	1	598 020	46
✓	108,0	64,0	108,0	1	598 037	46
✓	108,0	76,1	108,0	1	598 044	46
✓	108,0	88,9	108,0	1	598 051	46
✓	108,0	108,0	108,0	1	597 832	46

VdS = VdS-toelating


Prestabo T-stuk met SC-Contur

- staal ongelegeerd, verzinkt
- persaansluitingen, Rp-draad

uitvoering

afdichtingselementen EPDM, steeksleutelvlak

model 1117.2

VdS	d1	Rp	d2	VE	artikel	KG
	12	½	12	5	605 230	69
	15	½	15	5	558 888	69
	18	½	18	5	558 895	69
✓	22	½	22	5	558 901	69
✓	22	¾	22	5	641 962	69
✓	28	½	28	5	558 918	69
✓	28	¾	28	5	558 925	69
✓	28	1	28	5	688 134	69
✓	35	½	35	5	558 932	69
✓	35	¾	35	5	558 949	69
✓	42	½	42	1	558 956	69
✓	42	¾	42	1	558 963	69
✓	54	½	54	1	558 970	69
✓	54	¾	54	1	558 987	69
✓	54	1	54	1	704 704	69

VdS = VdS-toelating


Prestabo XL T-stuk met SC-Contur

- staal ongelegeerd, verzinkt
- persaansluitingen, Rp-draad

uitvoering

afdichtingselementen EPDM, snijringen, scheidingsringen, steeksleutelvlak

model 1117.2XL

VdS	d1	Rp	d2	VE	artikel	KG
✓	64,0	¾	64,0	1	598 068	46
✓	76,1	¾	76,1	1	598 075	46
✓	88,9	¾	88,9	1	598 082	46
✓	108,0	¾	108,0	1	598 099	46

VdS = VdS-toelating

OVERGANGSTUKKEN/-BOCHTEN



Prestabo overgangsstuk met SC-Contur
 - staal ongelegeerd, verzinkt
 - persaanluiting, R-draad
uitvoering
 afdichtingselement EPDM,
 steeksleutelvlak
model 1111

VdS	d	R	VE	artikel	KG
	12	3/8	5	605 247	69
	12	1/2	5	648 626	69
	15	3/8	5	558 994	69
	15	1/2	5	559 007	69
	15	3/4	5	641 979	69
	18	1/2	5	559 014	69
	18	3/4	5	559 021	69
✓	22	1/2	5	641 986	69
✓	22	3/4	10	559 038	69
✓	22	1	10	704 797	69
✓	28	1/2	5	721 428	69
✓	28	3/4	5	641 993	69
✓	28	1	10	559 045	69
✓	28	1 1/4	5	642 006	69
✓	35	1	5	704 803	69
✓	35	1 1/4	5	559 052	69
✓	35	1 1/2	5	642 013	69
✓	42	1 1/4	1	704 810	69
✓	42	1 1/2	1	559 069	69
✓	54	2	1	588 663	69

VdS = VdS-toelating



Prestabo XL overgangsstuk met SC-Contur
 - staal ongelegeerd, verzinkt
 - persaanluiting, R-draad
uitvoering
 afdichtingselement EPDM, snijring,
 scheidingsring, steeksleutelvlak
model 1111XL

VdS	d	R	VE	artikel	KG
✓	64,0	2	1	629 953	46
✓	64,0	2 1/2	1	629 960	46
✓	76,1	2 1/2	1	629 977	46
✓	88,9	3	1	629 984	46
✓	108,0	4	1	629 991	46

VdS = VdS-toelating



Prestabo overgangsstuk met SC-Contur
 - staal ongelegeerd, verzinkt
 - persaanluiting, Rp-draad
uitvoering
 afdichtingselement EPDM,
 steeksleutelvlak
model 1112

VdS	d	Rp	VE	artikel	KG
	12	3/8	5	648 633	69
	12	1/2	5	605 254	69
	15	3/8	5	642 136	69
	15	1/2	5	559 557	69
	15	3/4	5	642 143	69
	18	1/2	5	559 090	69
	18	3/4	5	559 106	69
✓	22	1/2	5	642 150	69
✓	22	3/4	5	559 113	69
✓	22	1	5	642 167	69
✓	28	1/2	5	704 759	69
✓	28	3/4	5	642 181	69
✓	28	1	5	559 120	69
✓	35	3/4	5	642 198	69
✓	35	1	5	704 766	69
✓	35	1 1/4	5	642 204	69
✓	42	1 1/4	1	704 773	69
✓	42	1 1/2	1	642 211	69
✓	54	2	1	642 228	69

VdS = VdS-toelating



Prestabo XL overgangsstuk met SC-Contur
 - staal ongelegeerd, verzinkt
 - persaanluiting, Rp-draad
uitvoering
 afdichtingselement EPDM, snijring,
 scheidingsring, steeksleutelvlak
model 1112XL

VdS	d	Rp	VE	artikel	KG
✓	64,0	2	1	630 003	46
✓	64,0	2 1/2	1	630 010	46
✓	76,1	2 1/2	1	630 034	46
✓	88,9	3	1	630 041	46
✓	108,0	4	1	630 027	46

VdS = VdS-toelating



Prestabo insteekstuk
 - staal ongelegeerd, verzinkt
 - spie-eind, R-draad
uitvoering
 steeksleutelvlak
model 1111.1

VdS	d	R	VE	artikel	KG
	12	3/8	5	605 261	69
	12	1/2	5	605 278	69
	15	1/2	5	642 044	69
	18	1/2	5	642 051	69
✓	22	3/4	5	642 082	69
✓	28	1	5	642 099	69

VdS = VdS-toelating



Prestabo insteekstuk
 - staal ongelegeerd, verzinkt
 - spie-eind, Rp-draad
uitvoering
 steeksleutelvlak
model 1112.1

VdS	d	Rp	VE	artikel	KG
	15	1/2	5	559 137	69
	18	1/2	5	559 144	69
	18	3/4	5	559 151	69
✓	22	1/2	5	559 168	69
✓	22	3/4	5	559 175	69
✓	28	1	5	704 780	69

VdS = VdS-toelating



Megapress overgangsstuk met SC-Contur
 - voor stalen buis volgens NEN EN 10220/10255, Prestabo
 - staal ongelegeerd, zink-nikkelcoating
 - persaansluitingen
uitvoering
 afdichtingselementen EPDM, snijring, scheidingsring
model 4213

VdS	DN	D	d	VE	artikel	KG
	10	3/8	15	5	740 207	55
	15	1/2	15	5	718 787	55
	15	1/2	18	5	767 600	55
	20	3/4	15	5	734 121	55
✓	20	3/4	22	5	718 794	55
	25	1	15	5	734 138	55
✓	25	1	28	5	718 800	55
✓	32	1 1/4	35	1	718 817	55
✓	40	1 1/2	42	1	718 824	55
✓	50	2	54	1	718 831	55

VdS = VdS-toelating



Megapress S XL overgangsstuk met SC-Contur
 - voor stalen buis volgens NEN EN 10220/10255, Prestabo
 - staal ongelegeerd, zink-nikkelcoating
 - persaansluitingen
uitvoering
 afdichtingselementen FKM, snijringen, scheidingsringen
Aanwijzing
 Voor elk van de persfittingen moet het persgereedschap van het betreffende systeem (Megapress S XL / Prestabo XL) worden gebruikt!
 Voor Megapress S XL-persaansluitingen is de Pressgun-Press Booster nodig!
 Niet geschikt voor de primaire aansluiting van stadsverwarminginstallaties volgens AGFW FW 524!
model 4213XL

VdS	DN	D	d	VE	artikel	KG
✓	65	2 1/2	76,1	1	793 739	56
✓	80	3	88,9	1	793 746	56
✓	100	4	108,0	1	794 057	56

VdS = VdS-toelating


Sanpress overgangsschroefkop-peling met SC-Contur

- voor stalen buis op Viega persfittingsystemen
- brons of silicium brons
- klem-schroefverbinding, persaansluiting

uitvoering

afdichting, scheidingsring, klemring, wartelmoer, afdichtingselement EPDM, steeksleutelvlak
model 2215.6

DN	d	VE	artikel	KG
25	28	1	588 564	87
32	35	1	588 328	87


Prestabo overgangsstukbocht 90° met SC-Contur

- staal ongelegeerd, verzinkt
- persaansluiting, R-draad

uitvoering

afdichtingselement EPDM, steeksleutelvlak
model 1114

VdS	d	R	VE	artikel	KG
	12	¾	5	605 346	69
	12	½	5	648 640	69
	15	¾	5	558 406	69
	15	½	5	558 413	69
	18	½	5	558 420	69
✓	22	½	5	704 643	69
✓	22	¾	5	558 437	69
✓	28	1	5	558 444	69
✓	35	1¼	5	558 451	69
✓	42	1½	1	558 468	69
✓	54	2	1	558 475	69

VdS = VdS-toelating


Prestabo overgangsstukknie 90° met SC-Contur

- staal ongelegeerd, verzinkt
- persaansluiting, R-draad

uitvoering

afdichtingselement EPDM
model 1114.1

VdS	d	R	VE	artikel	KG
	12	¾	5	605 360	69
	12	½	5	649 951	69
	15	¾	5	559 519	69
	15	½	5	559 526	69
	18	½	5	559 533	69
✓	22	¾	5	559 540	69
✓	28	1	5	704 667	69

VdS = VdS-toelating


Prestabo overgangsstukbocht 90° met SC-Contur

- staal ongelegeerd, verzinkt
- persaansluiting, Rp-draad

uitvoering

afdichtingselement EPDM, steeksleutelvlak
model 1114.5

VdS	d	Rp	VE	artikel	KG
	12	¾	5	605 353	69
	12	½	5	651 398	69
	15	½	5	601 300	69
	18	½	5	601 317	69
✓	22	½	5	704 650	69
✓	22	¾	5	601 324	69
✓	28	1	5	601 331	69

VdS = VdS-toelating


Prestabo overgangsstukknie 90° met SC-Contur

- staal ongelegeerd, verzinkt
- persaansluiting, Rp-draad

uitvoering

afdichtingselement EPDM
model 1114.2

VdS	d	Rp	VE	artikel	KG
	12	½	5	651 404	69
	15	½	5	656 478	69
✓	22	½	5	601 263	69
✓	22	¾	5	601 270	69
✓	28	½	5	601 287	69
✓	28	¾	5	601 294	69
✓	28	1	5	642 310	69

VdS = VdS-toelating

SOKKEN



Prestabo sok met SC-Contur
 - staal ongelegeerd, verzinkt
 - persaansluitingen
uitvoering
 afdichtingselementen EPDM
model 1115

VdS	d	VE	artikel	KG
	12	10	604 424	69
	15	10	557 980	69
	18	10	557 997	69
✓	22	10	558 000	69
✓	28	5	558 017	69
✓	35	5	558 024	69
✓	42	5	558 031	69
✓	54	1	558 048	69

VdS = VdS-toelating



Prestabo XL sok met SC-Contur
 - staal ongelegeerd, verzinkt
 - persaansluitingen
uitvoering
 afdichtingselementen EPDM,
 snijringen, scheidingsringen
model 1115XL

VdS	d	VE	artikel	KG
✓	64,0	1	597 726	46
✓	76,1	1	597 733	46
✓	88,9	1	597 740	46
✓	108,0	1	597 757	46

VdS = VdS-toelating



Prestabo schuif sok met SC-Contur
 - staal ongelegeerd, verzinkt
 - persaansluitingen
uitvoering
 afdichtingselementen EPDM
model 1115.5

VdS	d	VE	artikel	KG
	12	5	604 431	69
	15	5	558 055	69
	18	5	558 062	69
✓	22	5	558 079	69
✓	28	5	558 086	69
✓	35	5	558 093	69
✓	42	1	558 109	69
✓	54	1	558 116	69

VdS = VdS-toelating



Prestabo XL schuif sok met SC-Contur
 - staal ongelegeerd, verzinkt
 - persaansluitingen
uitvoering
 afdichtingselementen EPDM,
 snijringen, scheidingsringen
model 1115.5XL

VdS	d	VE	artikel	KG
✓	64,0	1	597 764	46
✓	76,1	1	597 771	46
✓	88,9	1	597 788	46
✓	108,0	1	597 795	46

VdS = VdS-toelating

VERLOPEN



Prestabo reductiestuk met SC-Contur
 - staal ongelegeerd, verzinkt
 - spie-eind, persaansluiting
uitvoering
 afdichtingselement EPDM
model 1115.1

VdS	d1	d2	VE	artikel	KG
	15	12	10	605 315	69
	18	12	10	605 322	69
	18	15	10	558 499	69
	22	12	10	605 339	69
	22	15	10	558 505	69
	22	18	10	558 512	69
	28	15	5	558 529	69
	28	18	10	558 536	69
✓	28	22	10	558 543	69
	35	15	5	642 730	69
✓	35	22	5	558 550	69
✓	35	28	5	558 567	69
✓	42	22	5	642 761	69
✓	42	28	5	642 778	69
✓	42	35	5	558 574	69
	54	18	1	704 728	69
✓	54	22	1	558 581	69
✓	54	28	1	558 598	69
✓	54	35	1	642 792	69
✓	54	42	1	558 604	69

VdS = VdS-toelating


Prestabo XL reductiestuk met SC-Contour

- staal ongelegeerd, verzinkt
- spie-eind, persaansluiting

uitvoering

- afdichtingselement EPDM, snijring, scheidingsring

model 1115.1XL

VdS	d1	d2	VE	artikel	KG
✓	64,0	54	1	598 105	46
✓	76,1	35	1	704 742	46
✓	76,1	42	1	704 735	46
✓	76,1	54	1	598 129	46
✓	76,1	64,0	1	598 112	46
✓	88,9	54	1	598 136	46
✓	88,9	64,0	1	598 143	46
✓	88,9	76,1	1	598 150	46
✓	108,0	54	1	598 167	46
✓	108,0	64,0	1	598 174	46
✓	108,0	76,1	1	598 181	46
✓	108,0	88,9	1	598 198	46

VdS = VdS-toelating

SCHROEFBEVESTIGINGEN

Prestabo schroefkoppeling met SC-Contour

- staal ongelegeerd, verzinkt
- persaansluitingen
- vlakdichtend

uitvoering

- vlakke afdichting EPDM, afdichtingselementen EPDM, steeksleutelvlak

model 1160

VdS	d	VE	artikel	KG
	12	5	642 358	69
	15	5	559 304	69
	18	5	559 311	69
✓	22	5	559 328	69
✓	28	5	559 335	69
✓	35	5	559 342	69
✓	42	1	559 359	69
✓	54	1	559 366	69

VdS = VdS-toelating


Prestabo overgangsschroefkoppeling met SC-Contour

- staal ongelegeerd, verzinkt
- persaansluiting, R-draad
- vlakdichtend

uitvoering

- vlakke afdichting EPDM, afdichtingselement EPDM, steeksleutelvlak

model 1165

VdS	d	R	VE	artikel	KG
	15	½	5	559 243	69
	18	¾	5	752 637	69
✓	22	¾	5	559 250	69
✓	22	1	5	642 341	69
✓	28	1	5	559 267	69
✓	35	1¼	5	559 274	69
✓	42	1½	1	559 281	69
✓	54	2	1	559 298	69

VdS = VdS-toelating


Prestabo overgangsschroefkoppeling met SC-Contour

- staal ongelegeerd, verzinkt
- persaansluiting, Rp-draad
- vlakdichtend

uitvoering

- vlakke afdichting EPDM, afdichtingselement EPDM, steeksleutelvlak

model 1162

VdS	d	Rp	VE	artikel	KG
	15	½	5	641 849	69
	18	½	5	643 454	69
✓	22	¾	5	643 461	69
✓	22	1	5	643 478	69
✓	28	1	5	643 485	69
✓	35	1¼	1	643 492	69
✓	42	1½	1	643 508	69
✓	54	2	1	643 515	69

VdS = VdS-toelating


Prestabo schroefkoppeling met SC-Contur

- staal ongelegeerd, verzinkt
- persaanluiting, G-draad
- vlakdichtend

uitvoering

vlakke afdichting EPDM, afdichtingselement EPDM, steeksleutelvlak
model 1163

VdS	d	G	VE	artikel	KG
	15	½	5	752 613	69
	15	¾	5	559 182	69
	15	1	5	601 058	69
	18	¾	5	704 827	69
	18	1	5	601 065	69
✓	22	¾	5	693 091	69
✓	22	1	5	559 199	69
✓	22	1¼	5	601 072	69
✓	22	1½	5	601 089	69
✓	28	1¼	5	559 205	69
✓	28	1	5	752 620	69
✓	28	1½	5	601 102	69
✓	35	1½	5	559 212	69
✓	35	2	5	601 119	69
✓	42	1¾	1	559 229	69
✓	42	2	1	601 126	69
✓	54	2¾	1	559 236	69
✓	54	2½	1	601 133	69

VdS = VdS-toelating

KAPPEN, STOPPEN

Prestabo kap met SC-Contur

- staal ongelegeerd, verzinkt
- persaanluiting

uitvoering

afdichtingselement EPDM

model 1156

VdS	d	VE	artikel	KG
	12	5	643 577	69
	15	5	643 584	69
	18	5	643 591	69
✓	22	5	643 607	69
✓	28	5	643 614	69
✓	35	5	643 621	69
✓	42	1	643 638	69
✓	54	1	643 645	69

VdS = VdS-toelating


Prestabo XL kap met SC-Contur

- staal ongelegeerd, verzinkt
- persaanluiting, Rp-draad

uitvoering

afdichtingselement EPDM, snijring,

scheidingsring, steeksleutelvlak

model 1156XL

VdS	d	Rp	VE	artikel	KG
✓	64,0	¾	1	598 242	46
✓	76,1	¾	1	598 259	46
✓	88,9	¾	1	598 266	46
✓	108,0	¾	1	598 273	46

VdS = VdS-toelating


Prestabo lange stop

- staal ongelegeerd, verzinkt
- spie-eind

model 1157.1

VdS	d	VE	artikel	KG
	12	10	605 308	69
	15	10	559 373	69
	18	10	559 380	69
✓	22	5	559 397	69
✓	28	5	559 403	69
✓	35	5	559 410	69
✓	42	1	559 427	69
✓	54	1	559 434	69

VdS = VdS-toelating



Prestabo XL lange stop
 - staal ongelegeerd, verzinkt
 - spie-eind
model 1157.1XL

VdS	d	VE	artikel	KG
✓	64,0	1	598 280	46
✓	76,1	1	598 297	46
✓	88,9	1	598 303	46
✓	108,0	1	598 310	46

VdS = VdS-toelating



Beschermkap
 - voor buiseinde
 - niet geschikt voor afdichtings- en drukproef
 - kunststof
model 2259.1

d	VE	artikel	KG
15	10	611 149	76
18	10	612 054	76
22	10	612 061	76
28	10	612 078	76
35	10	612 085	76
42	10	612 092	76
54	10	612 108	76



Beschermkap
 - voor buiseinde
 - niet geschikt voor afdichtings- en drukproef
 - kunststof
model 2259.1XL

d	VE	artikel	KG
64,0	10	612 115	76
76,1	10	612 122	76
88,9	10	612 139	76
108,0	10	612 146	76

FLENZEN



Prestabo flensovergangsstuk met SC-Contur
 - staal ongelegeerd, verzinkt
 - flensovergangsstuk, persaanluiting
uitvoering
 flens PN 6 vast, afdichtingselement EPDM
model 1159.1

DN	d	n	k [mm]	VE	artikel	KG
32	35	4	90	1	642 389	69
40	42	4	100	1	642 396	69
50	54	4	110	1	642 402	69

n = Aantal gaten
 k = Boutdiameter-Ø



Prestabo XL flensovergangsstuk met SC-Contur
 - staal ongelegeerd, verzinkt
 - flensovergangsstuk, persaanluiting
uitvoering
 flens PN 6 vast, afdichtingselement EPDM, snijring, scheidingsring
model 1159.1XL

DN	d	n	k [mm]	VE	artikel	KG
50	64,0	4	110	1	630 058	46
65	64,0	4	130	1	629 939	46
65	76,1	4	130	1	629 946	46
80	88,9	4	150	1	629 915	46
100	108,0	4	170	1	629 922	46

n = Aantal gaten
 k = Boutdiameter-Ø



Prestabo flensovergangsstuk met SC-Contur
 - staal ongelegeerd, verzinkt
 - flensovergangsstuk, persaanluiting
uitvoering
 flens PN 10/16 vast, afdichtingselement EPDM
model 1159

VdS	DN	d	n	k [mm]	VE	artikel	KG
✓	32	35	4	100	1	643 546	69
✓	40	42	4	110	1	643 553	69
✓	50	54	4	125	1	643 560	69

VdS = VdS-toelating
 n = Aantal gaten
 k = Boutdiameter-Ø


Prestabo XL flensovergangsstuk met SC-Contur

- staal ongelegeerd, verzinkt
- flensovergangsstuk, persaansluiting

uitvoering

flens PN 10/16 vast, afdichtingselement EPDM, snijring, scheidingsring

model 1159XL

VdS	DN	d	n	k [mm]	VE	artikel	KG
✓	65	64,0	8	145	1	598 204	46
✓	65	76,1	8	145	1	598 211	46
✓	80	88,9	8	160	1	598 228	46
✓	100	108,0	8	180	1	598 235	46

VdS = VdS-toelating

n = Aantal gaten

k = Boutdiameter-Ø


Montageset

- voor flensverbinding
- staal verzinkt

uitvoering

4 schroeven, 8 sluitringen, 4 moeren

model 2259.7

DN	PN	M	L	VE	artikel	KG
20/25	16	12	65	1	494 056	87
32/50	16	16	70	1	494 063	87
32/65	6	12	50	1	651 251	87


Montageset

- voor flensverbinding
- staal verzinkt

model 2259.7XL

voor DN	PN	M	L	VE	artikel	KG
65/100	16	16	70	1	494 087¹	87
80/100	6	16	60	1	651 268²	87

¹⁾ met 8 schroeven, 16 sluitringen en 8 moeren

²⁾ met 4 schroeven, 8 sluitringen en 4 moeren

Afdichting

- AFM 34/2

model 2259.9

DN	PN	VE	artikel	KG
10	16	1	611 286	87
15	16	1	611 293	87
20	16	10	611 309	87
25	16	10	409 128	87
32	6	5	650 131	87
32	16	10	409 135	87
40	6	5	650 148	87
40	16	10	409 142	87
50	6	5	650 551	87
50	16	10	409 258	87


Afdichting

- AFM 34/2

model 2259.9XL

DN	PN	VE	artikel	KG
65	6	5	650 575	88
65	16	10	356 293	88
80	6	5	650 582	88
80	16	10	356 309	88
100	6	5	650 599	88
100	16	10	356 316	88

STRANGVERDELER, PASSEERSTUKKEN

Prestabo kruisstuk met SC-Contur

- staal ongelegeerd, verzinkt
- persaansluitingen

uitvoering

afdichtingselementen EPDM

model 1148

d1	d2	VE	artikel	KG
18	15	2	601 157	69
22	15	2	601 164	69
28	15	2	601 171	69

TOEBEHOREN
GEREEDSCHAP


Prestabo mantelbuisstripper
- geschikt voor Prestabo buis
model 1104
model 1158

voor d	VE	artikel	KG
15/22	1	586 553*	74
18/28	1	586 560*	74
35/42	1	586 577*	74
54	1	588 526*	74

* = levering alleen nog uit magazijnvoorraad



Mesjes
- geschikt voor Prestabo
mantelbuisstripper model 1158
- staal
model 1158.1

voor d	AS	VE	artikel	KG
15-28	2	1	630 201*	74
35-54	2	1	630 218*	74

AS = aantal in set

* = levering alleen nog uit magazijnvoorraad



Markeringsstift
- voor Viega persfittingsystemen
model 2490.1

	VE	artikel	KG
	1	606 121	74

 TOEBEHOREN
AFDICHTINGSELEMENTEN


**Afdichtingselement
EPDM**
- voor drinkwater-installatie, verwarmingsinstallatie
- temperatuurbestendig tot en met 110 °C
model 2289

VdS	voor d	binnen-Ø	s	VE	artikel	KG
	12	12,1	2,35	10	288 600	87
	15	15,1	2,6	10	183 400	87
	18	18,2	2,6	10	281 595	87
✓	22	22,2	3,1	10	183 523	87
✓	28	28,3	3,1	10	184 452	87
✓	35	35,4	3,25	10	181 208	87
✓	42	42,4	4,13	10	184 940	87
✓	54	54,4	4,13	10	191 153	87

VdS = VdS-toelating



**Afdichtingselement
EPDM**
- voor Sanpress Inox XL, Profipress XL, Prestabo XL, Temponox XL, drinkwater-installatie,
verwarmingsinstallatie
- temperatuurbestendig tot en met 110 °C
model 2389XL

VdS	voor d	binnen-Ø	s	VE	artikel	KG
✓	64,0	66,25	5	1	594 312	98
✓	76,1	77,85	5	1	583 705	98
✓	88,9	90,7	5	1	583 712	98
✓	108,0	110,4	5	1	583 699	98

VdS = VdS-toelating


Afdichtingselement
FKM

- voor toepassingsgebied met hoge temperatuur bijv. stadsverwarmingvoorzieningen tot en met 140 °C en 1,6 MPa, lagedrukstoom-installaties ≤ 120 °C en < 0,1 MPa, zonne-energie-installaties en vacuümcollectoren

Aanwijzing

Het Prestabo-systeem is niet geschikt voor lagedrukstoom-installaties!

Voor het gebruik in andere toepassingsgebied moet worden overlegd met Technical Support!

model 2286

VdS	voor d	binnen-Ø	s	VE	artikel	KG
	12	12,1	2,35	5	459 376	87
	15	15,1	2,6	5	459 390	87
	18	18,2	2,6	5	459 406	87
✓	22	22,2	3,1	5	459 413	87
✓	28	28,3	3,1	5	459 420	87
✓	35	35,4	3,25	5	459 437	87
✓	42	42,4	4,13	5	459 444	87
✓	54	54,4	4,13	1	459 451	87

VdS = VdS-toelating


Afdichtingselement
FKM

- voor toepassingsgebied met hoge temperatuur bijv. stadsverwarmingvoorzieningen tot en met 140 °C en 1,6 MPa, lagedrukstoom-installaties ≤ 120 °C en < 0,1 MPa, zonne-energie-installaties en vacuümcollectoren

Aanwijzing

Het Prestabo-systeem is niet geschikt voor lagedrukstoom-installaties!

Voor het gebruik in andere toepassingsgebied moet worden overlegd met Technical Support!

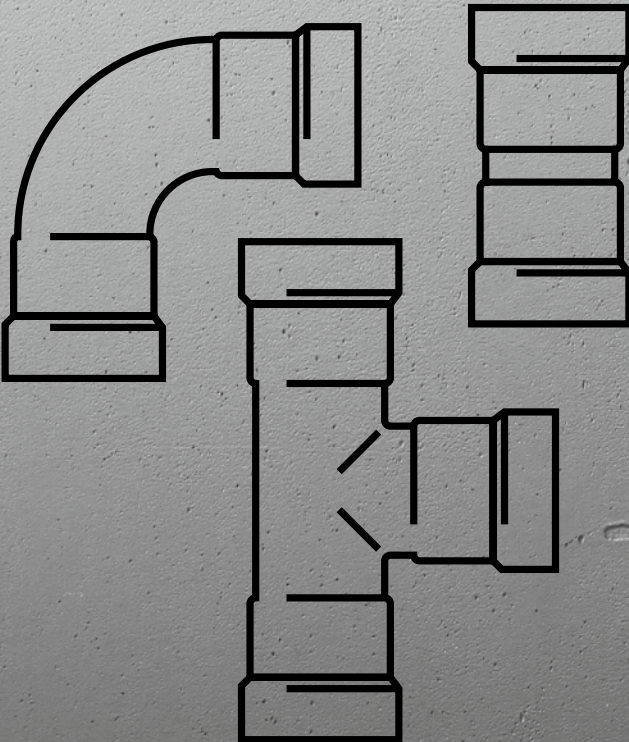
model 2386XL

VdS	voor d	binnen-Ø	s	VE	artikel	KG
✓	64,0	66,25	5	1	614 461	98
✓	76,1	77,85	5	1	614 485	98
✓	88,9	90,7	5	1	614 478	98
✓	108,0	110,4	5	1	614 492	98

VdS = VdS-toelating

Megapress met SC-Contur

Buisleidingstechniek staal



viega

Voor stroming geoptimaliseerd persfittingsysteem uit ongelegeerd staal 1.0308 met een gegalvaniseerde zink-nikkel-coating aan de buitenkant voor zwarte, verzinkte, industrieel gelakte en gepoedercoate stalen buizen. Persfittings met roestvast stalen snijring voor borging van de mechanische belasting van de verbinding. Geschikt voor opbouw- en inbouwinstallaties van stijf- en etageleidingen-installaties.

Markering

Fabrikant, buismaat, charge, zwarte stip op persuiteinde, zwarte rechthoek met symbool »Niet voor drinkwaterinstallaties toegelaten«, oranje/zwarte stickers, afneembaar als persindicator



Persfittings met SC-Contur

Per ongeluk niet geperste verbindingen vallen daarom gelijk op bij de dichtheidscontrole.

Viega garandeert het herkennen van niet geperste verbindingen in de volgende drukbereiken met water, perslucht of inert gas:

Min. waterdruk 0,1 MPa / 100kPa / 1 bar / 14,5 PSI

Max. waterdruk 0,65 MPa / 650kPa / 94,3 PSI

Min. luchtdruk: 22 hPa / 2,2kPa / 22mbar / 0,3 PSI

Max. luchtdruk: 0,3 MPa / 300kPa / 43,5 PSI

Dichtelementen

EPDM (ethyleen-propyleen-dieenrubber), profieledichtelement, zwart, voorgemonteerd

Diameters

D_h-2, buiten-Ø 38,0 (DN32), buiten-Ø 44,5 (DN40), buiten-Ø 57,0 (DN50), maatbeschikbaarheid conform nationale regelgeving

Gereedschappen

De veilige werking van Viega persfittingsystemen hangt in eerste instantie af van de storingvrije toestand van de gebruikte persgereedschappen. Om persverbindingen te maken adviseert Viega het gebruik van Viega persgereedschappen. Viega persgereedschap moet regelmatig worden onderhouden door geautoriseerde servicepartners.

Toepassingsgebied

Industrie- en apparatenbouw

Gesloten koel- en verwarmingsinstallaties

Persluchtinstallaties

Blus- en sprinklerinstallaties (houd u aan de vereiste minimale en maximale wanddikte)

Installaties voor technische gassen (aanvraag verplicht)

Aanwijzing

Het gebruik van het systeem voor andere dan de beschreven toepassingen en media moet worden afgestemd met Viega! Gedetailleerde informatie over gebruik, beperkingen en nationale normen en richtlijnen vindt u in de productinformatie, hetzij gedrukt of op de Viega website.

Aanwijzing – normen en toelatingen

Geschikt voor stalen buizen conform EN 10255, EN 10220 / EN 10216-1, EN 10220 / EN 10217-1.

Raadpleeg bij toepassing in verwarmingsinstallaties de VDI-richtlijn 2035 en NEN EN 12828.

Niet geschikt voor brandgassen conform DVGW-werkblad G 260 en drinkwaterinstallaties evenals andere open systemen (uitgezonderd model 4213.2 voor drinkwater toegelaten).

Bedrijfsvoorwaarden

Bedrijfstemperatuur max. 110 °C / 230 °F

Bedrijfsdruk max. 1,6 MPa (PN 16) / 1600 kPa / 16 bar / 232 PSI

Materialenpersfiting

Staal 1.0308

Siliciumbrons: CC246E / CuSi4Zn9MnP

Aanwijzing – bescherming tegen externe corrosie

De persfittings zijn met een hoogwaardige zink-nikkel-coating optimaal beschermd tegen corrosie – bijv. bij optredende condens in koelinstallaties.

De gebruikte buis moet worden beschermd met geschikte maatregelen voor corrosiebescherming – informatie van de fabrikant in acht nemen.

Buis en buiskoppelingen moeten volgens de algemeen erkende regels van de techniek op dezelfde wijze worden geïsoleerd.

Drukverlies-calculator

Web-applicatie voor eenvoudig en snel bepalen van de buisleidingdiameter voor drinkwater-, verwarmings- en gasleidingen met bijbehorende drukverliestabel over het totale systeem.

Onder voorbehoud van wijzigingen en fouten!

De actuele Z- en inbouwmaten en verdere technische informatie zijn te vinden op de Viega website en moeten vóór aanschaf, de planning, de installatiewerkzaamheden en het gebruik worden gecontroleerd. Onze producten worden continu geoptimaliseerd.

Deze productbeschrijving bevat belangrijke informatie over de keuze van het product of de installatie, de installatie en de inbedrijfstelling, evenals over het beoogde gebruik en, indien nodig, de onderhoudsmaatregelen. Deze informatie over producten, hun eigenschappen en toepassingstechnieken is gebaseerd op de momenteel geldende normen in Europa (bijv. EN) en/of in Duitsland (bijv. DIN/DVGW). Sommige passages in de tekst kunnen betrekking hebben op technische voorschriften in Europa/Duitsland. Deze moeten worden beschouwd als aanbevelingen voor andere landen waar geen overeenkomstige nationale voorschriften bestaan. De relevante nationale wetten, normen, voorschriften, normen en andere technische voorschriften hebben voorrang op de Duitse/Europese richtlijnen van deze productbeschrijving: De hier gepresenteerde informatie is niet bindend voor andere landen en gebieden en dient te worden opgevat als ondersteuning.

INHOUDSOPGAVE

Overzicht Megapress-buisdiameters	112
Bochten	112
T-stukken	114
Overgangstukken/-bochten	115
Inpersaansluitingen	117
Sokken	117
Verlopen	118
Schroefbevestigingen	119
Kappen	120
Flenzen	120
Roestvast stalen kogelkranen	121
Reparatiesets voor roestvaststalen-kogelkranen	121
Toebehoren	
Gereedschap	122


GTIN-Code (Global Trade Item Number, voorheen EAN)

Het GTIN-nummer is samengesteld uit het constante fabrikantnummer 4015211 en het betreffende artikelnummer van zes posities, in dit voorbeeld 305 611. Vervangen van de laatste zes locaties door het artikelnummer levert de GTIN-code op.

OVERZICHT MEGAPRESS-BUISDIAMETERS

Buizen volgens NEN EN 10255, NEN EN 10220/NEN EN 10216-1, NEN EN 10220/NEN EN 10217-1

Diameter D	Nominaal DN	Buiten-Ø	Buiten-Ø incl. bekleding		Wanddikte	
			min.	max.	min.	max.
¾	10	17,2	16,7	17,7	1,4	4,5
½	15	21,3	20,8	21,8	1,4	5,0
¾	20	26,9	26,4	27,4	1,4	8,0
1	25	33,7	33,2	34,2	1,4	8,8
-	32	38,0	37,5	38,5	1,4	10,0
1¼	32	42,4	41,9	42,9	1,4	10,0
-	40	44,5	44,0	45,0	1,4	12,5
1½	40	48,3	47,8	48,8	1,4	12,5
-	50	57,0	56,4	57,6	1,4	14,2
2	50	60,3	59,6	60,9	1,4	16,0

BOCHTEN


Megapress bocht 90° met SC-Contur

- voor stalen buis volgens NEN EN 10220/10255
- staal ongelegeerd, zink-nikkelcoating
- persaansluitingen

uitvoering

afdichtingselementen EPDM, snijringen, scheidingsringen

model 4216

VdS	DN	D	VE	artikel	KG
	10	¾	10	739 362	55
	15	½	10	694 517	55
✓	20	¾	10	694 524	55
✓	25	1	5	694 531	55
✓	32	1¼	1	694 548	55
✓	40	1½	1	694 555	55
✓	50	2	1	694 562	55

VdS = VdS-toelating


Megapress bocht 90° met SC-Contur

- voor stalen buis volgens NEN EN 10220/10255
- staal ongelegeerd, zink-nikkelcoating
- spie-eind, persaansluiting

uitvoering

afdichtingselement EPDM, snijring, scheidingsring

model 4216.1

VdS	DN	D	VE	artikel	KG
	10	¾	10	739 386	55
	15	½	10	694 630	55
✓	20	¾	10	694 647	55
✓	25	1	5	694 654	55
✓	32	1¼	1	694 661	55
✓	40	1½	1	694 678	55
✓	50	2	1	694 685	55

VdS = VdS-toelating



Megapress bocht 45° met SC-Contur

- voor stalen buis volgens NEN EN 10220/10255
- staal ongelegeerd, zink-nikkelcoating
- persaansluitingen

uitvoering

afdichtingselementen EPDM, snijringen, scheidingsringen
model 4226

VdS	DN	D	VE	artikel	KG
	10	3/8	10	739 379	55
	15	1/2	10	694 579	55
✓	20	3/4	10	694 586	55
✓	25	1	5	694 593	55
✓	32	1 1/4	1	694 609	55
✓	40	1 1/2	1	694 616	55
✓	50	2	1	694 623	55

VdS = VdS-toelating



Megapress bocht 45° met SC-Contur

- voor stalen buis volgens NEN EN 10220/10255
- staal ongelegeerd, zink-nikkelcoating
- spie-eind, persaansluiting

uitvoering

afdichtingselement EPDM, snijring, scheidingsring
model 4226.1

VdS	DN	D	VE	artikel	KG
	10	3/8	10	739 393	55
	15	1/2	10	694 692	55
✓	20	3/4	10	694 708	55
✓	25	1	5	694 715	55
✓	32	1 1/4	1	694 722	55
✓	40	1 1/2	1	694 739	55
✓	50	2	1	694 746	55

VdS = VdS-toelating

T-STUKKEN


Megapress T-stuk met SC-Contur

- voor stalen buis volgens NEN EN 10220/10255
- staal ongelegeerd, zink-nikkelcoating
- persaansluitingen

uitvoering

 afdichtingselementen EPDM, snijringen, scheidingsringen
model 4218

VdS	DN	D1	D2	D3	VE	artikel	KG
	10	3/8	3/8	3/8	5	739 423	55
	15	1/2	1/2	1/2	5	694 968	55
	20	3/4	1/2	3/4	5	695 026	55
✓	20	3/4	3/4	3/4	5	694 975	55
	25	1	1/2	1	5	695 033	55
✓	25	1	3/4	1	5	695 040	55
✓	25	1	1	1	5	699 024	55
	32	1 1/4	1/2	1 1/4	1	747 794	55
✓	32	1 1/4	3/4	1 1/4	1	695 057	55
✓	32	1 1/4	1	1 1/4	1	695 095	55
✓	32	1 1/4	1 1/4	1 1/4	1	694 999	55
	40	1 1/2	1/2	1 1/2	1	695 064	55
✓	40	1 1/2	3/4	1 1/2	1	695 071	55
✓	40	1 1/2	1	1 1/2	1	695 101	55
✓	40	1 1/2	1 1/4	1 1/2	1	695 088	55
✓	40	1 1/2	1 1/2	1 1/2	1	695 002	55
	50	2	1/2	2	1	695 118	55
✓	50	2	3/4	2	1	695 125	55
✓	50	2	1	2	1	695 132	55
✓	50	2	1 1/4	2	1	695 149	55
✓	50	2	1 1/2	2	1	695 156	55
✓	50	2	2	2	1	695 019	55

VdS = VdS-toelating


Megapress T-stuk met SC-Contur

- voor stalen buis volgens NEN EN 10220/10255
- staal ongelegeerd, zink-nikkelcoating
- persaansluitingen, Rp-draad

uitvoering

 afdichtingselementen EPDM, snijringen, scheidingsringen, steeksleutelvlak
model 4217.2

VdS	DN	D1	Rp	D2	VE	artikel	KG
	15	1/2	1/2	1/2	5	695 163	55
✓	20	3/4	1/2	3/4	5	695 170	55
✓	25	1	1/2	1	5	695 187	55
✓	25	1	3/4	1	5	695 194	55
✓	32	1 1/4	1/2	1 1/4	1	695 200	55
✓	32	1 1/4	3/4	1 1/4	1	755 843	55
✓	32	1 1/4	1	1 1/4	1	755 959	55
✓	40	1 1/2	1/2	1 1/2	1	695 217	55
✓	40	1 1/2	3/4	1 1/2	1	695 224	55
✓	40	1 1/2	1	1 1/2	1	695 231	55
✓	50	2	1/2	2	1	695 248	55
✓	50	2	3/4	2	1	695 255	55
✓	50	2	1	2	1	695 262	55

VdS = VdS-toelating

OVERGANGSTUKKEN/-BOCHTEN

Megapress overgangsstuk met SC-Contur

- voor stalen buis volgens NEN EN 10220/10255
- staal ongelegeerd, zink-nikkelcoating
- persaansluiting, R-draad

uitvoering

afdichtingselement EPDM, snijring, scheidingsring, steeksleutelvlak
model 4211

VdS	DN	D	R	VE	artikel	KG
	10	3/8	3/8	10	740 177	55
	10	3/8	1/2	10	740 160	55
	15	1/2	1/2	10	695 279	55
✓	20	3/4	3/4	10	695 286	55
✓	25	1	1	5	695 293	55
✓	32	1 1/4	1 1/4	1	695 309	55
✓	40	1 1/2	1 1/2	1	695 316	55
✓	50	2	2	1	695 323	55

VdS = VdS-toelating


Megapress overgangsstuk met SC-Contur

- voor stalen buis volgens NEN EN 10220/10255
- staal ongelegeerd, zink-nikkelcoating
- persaansluiting, R-draad

uitvoering

afdichtingselement EPDM, snijring, scheidingsring, steeksleutelvlak
model 4211.3

DN1	buiten-Ø	DN2	R	VE	artikel	KG
32	38	20	3/4	1	793 401 ^{1,2}	55
32	38	25	1	1	793 395 ^{1,2}	55
32	38	32	1 1/4	1	793 418 ^{1,2}	55
40	44,5	25	1	1	754 860 ^{3,4}	55
40	44,5	32	1 1/4	1	783 112 ^{3,4}	55
40	44,5	40	1 1/2	1	783 129 ^{3,4}	55
50	57	32	1 1/4	1	754 877 ^{1,5}	55
50	57	40	1 1/2	1	783 136 ^{1,5}	55
50	57	50	2	1	783 143 ^{1,5}	55

¹⁾ voor stalen buizen in de ketelbuis kwaliteit buisserie 2

²⁾ voor toepassing met persring artikel 639 457

³⁾ voor stalen buizen in de ketelbuis kwaliteit buisserie 3

⁴⁾ voor toepassing met persring artikel 639 471

⁵⁾ voor toepassing met persring artikel 639 488


Megapress overgangsstuk met SC-Contur

- voor stalen buis volgens NEN EN 10220/10255
- staal ongelegeerd, zink-nikkelcoating
- persaansluiting, Rp-draad

uitvoering

afdichtingselement EPDM, snijring, scheidingsring, steeksleutelvlak
model 4212

VdS	DN	D	Rp	VE	artikel	KG
	10	3/8	3/8	10	740 184	55
	10	3/8	1/2	10	740 191	55
	15	1/2	1/2	10	695 330	55
✓	20	3/4	3/4	10	695 347	55
✓	25	1	1	5	695 354	55
✓	32	1 1/4	1 1/4	5	695 361	55
✓	40	1 1/2	1 1/2	1	695 378	55
✓	50	2	2	1	695 385	55

VdS = VdS-toelating


Megapress overgangsstuk met SC-Contur

- voor stalen buis volgens NEN EN 10220/10255, Prestabo
- staal ongelegeerd, zink-nikkelcoating
- persaanluitingen

uitvoering

 afdichtingselementen EPDM, snijring, scheidingsring
model 4213

VdS	DN	D	d	VE	artikel	KG
	10	3/8	15	5	740 207	55
	15	1/2	15	5	718 787	55
	15	1/2	18	5	767 600	55
	20	3/4	15	5	734 121	55
✓	20	3/4	22	5	718 794	55
	25	1	15	5	734 138	55
✓	25	1	28	5	718 800	55
✓	32	1 1/4	35	1	718 817	55
✓	40	1 1/2	42	1	718 824	55
✓	50	2	54	1	718 831	55

VdS = VdS-toelating


Megapress overgangsstuk met SC-Contur drinkwater-installatie

- voor stalen buis volgens NEN EN 10220/10255 verzinkt volgens NEN EN 10240
- silicium brons
- persaanluitingen

uitvoering

 afdichtingselementen EPDM, snijring, scheidingsring
model 4213.2

DN	D	d	VE	artikel	KG
15	1/2	15	5	736 255	55
15	1/2	18	5	754 679	55
20	3/4	22	5	736 279	55
25	1	28	5	736 293	55
32	1 1/4	35	1	736 309	55
40	1 1/2	42	1	736 316	55
50	2	54	1	736 323	55


Megapress overgangsstuk met SC-Contur

- voor stalen buis volgens NEN EN 10220/10255, groefkoppeling-systeem
- staal ongelegeerd, zink-nikkelcoating
- persaanluiting, spie-eind voor groefkoppeling-systeem

uitvoering

 afdichtingselement EPDM, snijring, scheidingsring
model 4213.1

VdS	DN	D	d	VE	artikel	KG
✓	25	1	33,7	1	718 343	55
✓	32	1 1/4	42,4	1	718 756	55
✓	40	1 1/2	48,3	1	718 763	55
✓	50	2	60,3	1	718 770	55

VdS = VdS-toelating


Megapress insteekstuk

- staal ongelegeerd, zink-nikkelcoating
- spie-eind, Rp-draad

uitvoering

 steeksleutelvlak
model 4212.5

VdS	DN	D	Rp	VE	artikel	KG
✓	25	1	1/2	5	758 578	55
✓	25	1	3/4	5	758 585	55
✓	32	1 1/4	1/2	1	758 592	55
✓	32	1 1/4	3/4	1	758 608	55
✓	32	1 1/4	1	1	758 615	55

VdS = VdS-toelating

INPERSAANSLUITINGEN

Megapress inpersaansluiting

- voor stalen buis volgens NEN EN 10220/10255
- geschikt voor gereedschapset inpersaansluiting PT2 model 4278.5
- staal ongelegeerd, zink-nikkelcoating
- inpersaansluiting, Rp-draad

voor D	Rp	VE	artikel	KG
1½	¾	1	731 168	55
2	¾	1	731 175	55
2½	¾	1	731 182	55
3	¾	1	731 199	55
4	¾	1	731 205	55
5	¾	1	731 212	55
6	¾	1	731 229	55

uitvoering

afdichtingselement EPDM, steeksleutelvlak

Aanwijzing

Gereedschap: Zie hiervoor productgroep systeempersgereedschap.

model 4212.2

Reductiestuk

- geschikt voor Megapress inpersaansluiting model 4212.2
- brons
- G-draad, Rp-draad

G	Rp	VE	artikel	KG
¾	½	1	731 236	55

uitvoering

dichtring EPDM, steeksleutelvlak

model 3241.1
SOKKEN

Megapress sok met SC-Contour

- voor stalen buis volgens NEN EN 10220/10255
- staal ongelegeerd, zink-nikkelcoating
- persaansluitingen

uitvoering

afdichtingselementen EPDM, snijringen, scheidingsringen

model 4215

VdS	DN	D	VE	artikel	KG
	10	¾	10	739 409	55
	15	½	10	694 753	55
✓	20	¾	10	694 760	55
✓	25	1	5	694 777	55
✓	32	1¼	1	694 784	55
✓	40	1½	1	694 791	55
✓	50	2	1	694 807	55

VdS = VdS-toelating


Megapress schuif sok met SC-Contour

- voor stalen buis volgens NEN EN 10220/10255
- staal ongelegeerd, zink-nikkelcoating
- persaansluitingen

uitvoering

afdichtingselementen EPDM, snijringen, scheidingsringen

model 4215.5

VdS	DN	D	VE	artikel	KG
	10	¾	10	739 416	55
	15	½	10	694 814	55
✓	20	¾	10	694 821	55
✓	25	1	5	694 838	55
✓	32	1¼	1	694 845	55
✓	40	1½	1	694 852	55
✓	50	2	1	694 869	55

VdS = VdS-toelating


Megapress schuifsoek met SC-Contur

- voor stalen buis volgens NEN EN 10220/10255
- staal ongelegeerd, zink-nikkelcoating
- spie-eind, persaanluiting

uitvoering

afdichtingselement EPDM, snijring, scheidingsring

model 4215.4

DN	D	VE	artikel	KG
10	3/8	5	754 211	55
15	1/2	5	754 228	55
20	3/4	5	754 235	55
25	1	5	754 242	55

VERLOPEN


Megapress reductiestuk met SC-Contur

- voor stalen buis volgens NEN EN 10220/10255
- staal ongelegeerd, zink-nikkelcoating
- spie-eind, persaanluiting

uitvoering

afdichtingselement EPDM, snijring, scheidingsring

model 4215.1

VdS	DN1	D1	DN2	D2	VE	artikel	KG
	15	1/2	10	3/8	5	739 430	55
	20	3/4	10	3/8	5	739 447	55
	20	3/4	15	1/2	5	695 392	55
	25	1	15	1/2	5	695 408	55
✓	25	1	20	3/4	5	695 415	55
	32	1 1/4	15	1/2	1	695 422	55
✓	32	1 1/4	20	3/4	1	695 439	55
✓	32	1 1/4	25	1	1	695 446	55
	40	1 1/2	15	1/2	1	695 453	55
✓	40	1 1/2	20	3/4	1	695 460	55
✓	40	1 1/2	25	1	1	695 477	55
✓	40	1 1/2	32	1 1/4	1	695 484	55
	50	2	15	1/2	1	695 491	55
✓	50	2	20	3/4	1	695 507	55
✓	50	2	25	1	1	695 514	55
✓	50	2	32	1 1/4	1	695 521	55
✓	50	2	40	1 1/2	1	695 538	55

VdS = VdS-toelating


Megapress verloopsok met SC-Contur

- voor stalen buis volgens NEN EN 10220/10255
- staal ongelegeerd, zink-nikkelcoating
- persaanluitingen

uitvoering

afdichtingselementen EPDM, scheidingsringen, snijringen

model 4215.2

DN1	D1	DN2	D2	VE	artikel	KG
20	3/4	15	1/2	5	734 145	55
25	1	15	1/2	5	734 152	55


Megapress verloopsok met SC-Contur

- voor stalen buis volgens NEN EN 10220/10255
- staal ongelegeerd, zink-nikkelcoating
- persaan sluitingen

uitvoering

afdichtingselementen EPDM, snijringen, scheidingsringen
model 4215.7

DN1	D	DN2	buiten-Ø	VE	artikel	KG
32	1¼	32	38	1	793 425 ^{1,2}	55
40	1½	40	44,5	1	754 853 ^{3,4}	55
50	2	50	57	1	754 648 ^{1,5}	55

¹⁾ voor stalen buizen in de ketelbuis kwaliteit buisserie 2

²⁾ voor toepassing met persring artikel 639 457

³⁾ voor stalen buizen in de ketelbuis kwaliteit buisserie 3

⁴⁾ voor toepassing met persring artikel 639 471

⁵⁾ voor toepassing met persring artikel 639 488

SCHROEFBEVESTIGINGEN


Megapress overgangsschroefkoppeling met SC-Contur

- voor stalen buis volgens NEN EN 10220/10255
- staal ongelegeerd, zink-nikkelcoating
- persaan sluiting, R-draad
- vlakdichtend

uitvoering

vlakke afdichting EPDM, afdichtingselement EPDM, snijring, scheidingsring, steeksleutelvlak
model 4265

VdS	DN	D	R	VE	artikel	KG
	15	½	½	5	718 923	55
✓	20	¾	¾	5	718 909	55
✓	25	1	1	5	718 893	55
✓	32	1¼	1¼	1	718 916	55
✓	40	1½	1½	1	747 800	55
✓	50	2	2	1	747 817	55

VdS = VdS-toelating


Megapress Schroefkoppeling met SC-Contur

- voor stalen buis volgens NEN EN 10220/10255
- staal ongelegeerd, zink-nikkelcoating
- persaan sluiting, G-draad
- vlakdichtend

uitvoering

vlakke afdichting EPDM, afdichtingselement EPDM, snijring, scheidingsring, steeksleutelvlak
model 4263

VdS	DN	D	G	VE	artikel	KG
	15	½	¾	1	718 886	55
✓	20	¾	1	5	718 855	55
✓	25	1	1¼	5	718 848	55
✓	25	1	1½	5	718 879	55
✓	32	1¼	1½	5	718 862	55
✓	32	1¼	2	5	725 860	55
✓	40	1½	1½	1	747 824	55
✓	50	2	2	1	747 831	55
✓	50	2	2¾	1	806 514	55

VdS = VdS-toelating

KAPPEN


Megapress kap met SC-Contour

- voor stalen buis volgens NEN EN 10220/10255
- staal ongelegeerd, zink-nikkelcoating
- persaansluiting

uitvoering

afdichtingselement EPDM, snijring, scheidingsring

model 4256

VdS	DN	D	VE	artikel	KG
	10	3/8	10	740 153	55
	15	1/2	10	694 906	55
✓	20	3/4	10	694 913	55
✓	25	1	5	694 920	55
✓	32	1 1/4	1	694 937	55
✓	40	1 1/2	1	694 944	55
✓	50	2	1	694 951	55

VdS = VdS-toelating

FLENZEN


Megapress flensovergangsstuk met SC-Contour

- voor stalen buis volgens NEN EN 10220/10255
- staal ongelegeerd, zink-nikkelcoating
- flensovergangsstuk, persaansluiting

uitvoering

flens PN 6 vast, afdichtingselement

EPDM, snijring, scheidingsring

model 4259.1

DN	D	n	k [mm]	VE	artikel	KG
32	1 1/4	4	90	1	721 978	55
40	1 1/2	4	100	1	721 985	55
50	2	4	110	1	721 992	55

n = Aantal gaten

k = Boutdiameter-Ø


Megapress flensovergangsstuk met SC-Contour

- voor stalen buis volgens NEN EN 10220/10255
- staal ongelegeerd, zink-nikkelcoating
- flensovergangsstuk, persaansluiting

uitvoering

flens PN 10/16 vast, afdichtingselement EPDM, snijring, scheidingsring

model 4259

VdS	DN	D	n	k [mm]	VE	artikel	KG
✓	32	1 1/4	4	100	1	694 876	55
✓	40	1 1/2	4	110	1	694 883	55
✓	50	2	4	125	1	694 890	55

VdS = VdS-toelating

n = Aantal gaten

k = Boutdiameter-Ø


Montageset

- voor flensverbinding
- staal verzinkt

uitvoering

4 schroeven, 8 sluitringen, 4 moeren

model 2259.7

DN	PN	M	L	VE	artikel	KG
32/50	16	16	70	1	494 063	87
32/65	6	12	50	1	651 251	87


Afdichting

- AFM 34/2

model 2259.9

DN	PN	VE	artikel	KG
32	6	5	650 131	87
32	16	10	409 135	87
40	6	5	650 148	87
40	16	10	409 142	87
50	6	5	650 551	87
50	16	10	409 258	87

ROESTVAST STALEN KOGELKRANEN

**Easytop kogelkraan
Megapress-persaansluitingen
3-delig
met SC-Contour**

- voor stalen buis volgens NEN EN 10220/10255
- staal ongelegeerd, zink-nikkelcoating
- persaansluitingen
- afsluitbaar

uitvoering

ventielbehuizing roestvast staal, schakelas, pakkingsbus en kogel roestvast staal, afdichtingselementen (persaansluitingen) EPDM, snijringen, scheidingsringen, bedieningsgreep L-vorm

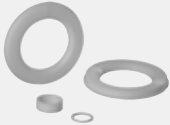
Technische gegevens

bedrijfsdruk max. 1,6 MPa (PN 16)

bedrijfstemperatuur max. 110 °C

model 4275.8

DN	D	VE	artikel	KG
15	½	1	787 165	95
20	¾	1	787 172	95
25	1	1	787 189	95
32	1¼	1	787 196	95
40	1½	1	787 202	95
50	2	1	787 219	95

REPARATIESETS VOOR ROESTVASTSTALEN-KOGELKRANEN

Reparatieset

- geschikt voor Easytop kogelkraan model 4275.8, 4375.8
- niet geschikt voor Easytop kogelkraan model 2375.8
- PTFE

uitvoering

een afdichting voor de schakelas en de pakkingsbus, 2 afdichtingen voor afsluitkogel

model 4275.98

voor D	VE	artikel	KG
½	1	787 738	95
¾	1	787 745	95
1	1	787 752	95
1¼	1	787 769	95
1½, 2	1	787 776	95

TOEBEHOREN
GEREEDSCHAP



Megapress markersjabloon
- voor markering van de insteekdiepte van stalenbuizen volgens NEN EN 10220/10255
model 4294

voor D	voor buiten-Ø	VE	artikel	KG
¾-4	38/44,5/57	1	799 298	74



Markeringsstift
- voor Viega persfittingsystemen
model 2490.1

	VE	artikel	KG
	1	606 121	74

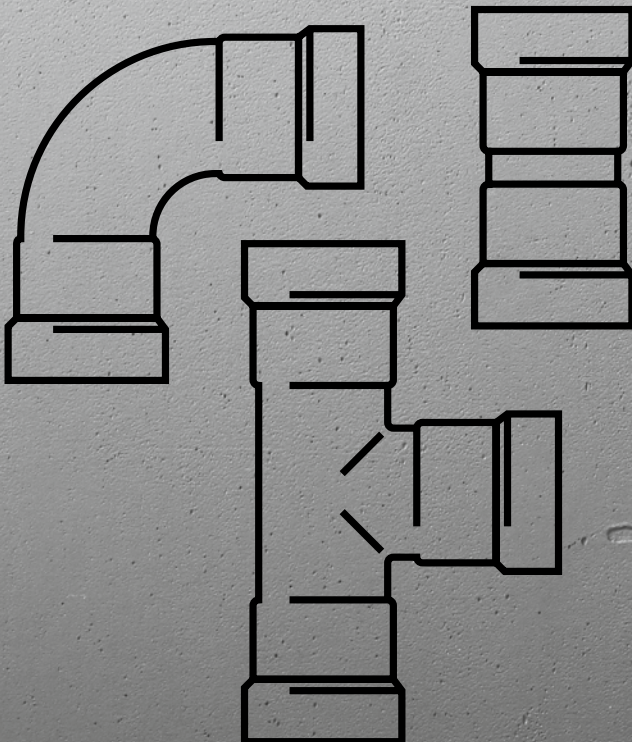


Megapress markeringsstift
- voor stalen buis
Aanwijzing
Niet voor permanente markering
geschikt!
model 4290.1

	VE	artikel	KG
	5	750 091	74

Megapress S met SC-Contur

Buisleidingstechniek staal



Voor stroming geoptimaliseerd persfittingsysteem uit ongelegeerd staal 1.0308 met een gegalvaniseerde zink-nikkel-coating aan de buitenkant voor zwarte, verzinkte, industrieel gelakte en gepoedercoate stalen buizen. Persfittings met roestvast stalen snijring voor borging van de mechanische belasting van de verbinding. Geschikt voor opbouw- en inbouwinstallaties van stijf- en etageleidingen-installaties.

Markering

Fabrikant, buismaat, charge, witte stip op persuiteinde, zwarte rechthoek met symbool »Niet voor drinkwaterinstallaties toegelaten«, witte stickers afneembaar als persindicator



Persfittings met SC-Contur

Per ongeluk niet geperste verbindingen vallen daarom gelijk op bij de dichtheidscontrole.

Viega garandeert het herkennen van niet geperste verbindingen in de volgende drukbereiken met water, perslucht of inert gas:

Min. waterdruk 0,1 MPa / 100kPa / 1 bar / 14,5 PSI

Max. waterdruk 0,65 MPa / 650kPa / 94,3 PSI

Min. luchtdruk: 22 hPa / 2,2kPa / 22mbar / 0,3 PSI

Max. luchtdruk: 0,3 MPa / 300kPa / 43,5 PSI

Dichtelementen

FKM (fluor-koolstof-elastomeren), matzwart voorgemonteerd

Diameters

D_h 4, maatbeschikbaarheid conform nationale regelgeving

Gereedschappen

De veilige werking van Viega persfittingsystemen hangt in eerste instantie af van de storingvrije toestand van de gebruikte persgereedschappen. Voor het maken van Megapress S XL-persverbindingen is de Pressgun-Press Booster nodig. Viega persgereedschap moet regelmatig worden onderhouden door geautoriseerde servicepartners.

Toepassingsgebied

Industrie- en apparatenbouw

Stadsverwarmingsinstallaties volgens AGFW FW 524 (na binnenkomst in het gebouw, ≤ DN50)

Gesloten koel- en verwarmingsinstallaties

Persluchtinstallaties

Blus- en sprinklerinstallaties (houd u aan de vereiste minimale en maximale wanddikte)

Installaties voor technische gassen (aanvraag verplicht)

Aanwijzing

Het gebruik van het systeem voor andere dan de beschreven toepassingen en media moet worden afgestemd met Viega! Gedetailleerde informatie over gebruik, beperkingen en nationale normen en richtlijnen vindt u in de productinformatie, hetzij gedrukt of op de Viega website.

Aanwijzing – normen en toelatingen

Geschikt voor stalen buizen conform EN 10255, EN 10220 / EN 10216-1, EN 10220 / EN 10217-1.

Raadpleeg bij toepassing in verwarmingsinstallaties de VDI-richtlijn 2035 en NEN EN 12828.

Niet geschikt voor brandgassen conform DVGW-werkblad G 260 en drinkwaterinstallaties evenals andere open systemen.

Bedrijfsvoorwaarden

Bedrijfstemperatuur -5 °C tot en met +140 °C (23 °F tot en met 284 °F)

Bedrijfsdruk max. 1,6 MPa (PN 16) / 1600 kPa / 16 bar / 232 PSI

Materialenpersfiting

Staal 1.0308

Aanwijzing – bescherming tegen externe corrosie

De persfittings zijn met een hoogwaardige zink-nikkel-coating optimaal beschermd tegen corrosie – bijv. bij optredende condens in koelinstallaties.

De gebruikte buis moet worden beschermd met geschikte maatregelen voor corrosiebescherming – informatie van de fabrikant in acht nemen.

Buis en buiskoppelingen moeten volgens de algemeen erkende regels van de techniek op dezelfde wijze worden geïsoleerd.

Drukverlies-calculator

Web-applicatie voor eenvoudig en snel bepalen van de buisleidingdiameter voor drinkwater-, verwarmings- en gasleidingen met bijbehorende drukverliestabel over het totale systeem.

Onder voorbehoud van wijzigingen en fouten!

De actuele Z- en inbouwmaten en verdere technische informatie zijn te vinden op de Viega website en moeten vóór aanschaf, de planning, de installatiewerkzaamheden en het gebruik worden gecontroleerd. Onze producten worden continu geoptimaliseerd.

Deze productbeschrijving bevat belangrijke informatie over de keuze van het product of de installatie, de installatie en de inbedrijfstelling, evenals over het beoogde gebruik en, indien nodig, de onderhoudsmaatregelen. Deze informatie over producten, hun eigenschappen en toepassingstechnieken is gebaseerd op de momenteel geldende normen in Europa (bijv. EN) en/of in Duitsland (bijv. DIN/DVGW). Sommige passages in de tekst kunnen betrekking hebben op technische voorschriften in Europa/Duitsland. Deze moeten worden beschouwd als aanbevelingen voor andere landen waar geen overeenkomstige nationale voorschriften bestaan. De relevante nationale wetten, normen, voorschriften, normen en andere technische voorschriften hebben voorrang op de Duitse/Europese richtlijnen van deze productbeschrijving: De hier gepresenteerde informatie is niet bindend voor andere landen en gebieden en dient te worden opgevat als ondersteuning.

INHOUDSOPGAVE

Overzicht Megapress S-buisdiameters	126
Bochten	126
T-stukken	128
Overgangstukken/-bochten	130
Inpersaansluitingen	131
Sokken	132
Verlopen	133
Schroefbevestigingen	133
Kappen	134
Flenzen	134
Roestvast stalen kogelkranen	137
Reparatiesets voor roestvaststalen-kogelkranen	137
Toebehoren	
Gereedschap	139


GTIN-Code (Global Trade Item Number, voorheen EAN)

Het GTIN-nummer is samengesteld uit het constante fabrikantnummer 4015211 en het betreffende artikelnummer van zes posities, in dit voorbeeld 305 611. Vervangen van de laatste zes locaties door het artikelnummer levert de GTIN-code op.

OVERZICHT MEGAPRESS S-BUISDIAMETERS

Buizen volgens NEN EN 10255, NEN EN 10220/NEN EN 10216-1, NEN EN 10220/NEN EN 10217-1

Diameter D	Nominiaal DN	Buiten-Ø	Buiten-Ø incl. bekleding		Wanddikte	
			min.	max.	min.	max.
¾	10	17,2	16,7	17,7	1,4	4,5
½	15	21,3	20,8	21,8	1,4	5,0
¾	20	26,9	26,4	27,4	1,4	8,0
1	25	33,7	33,2	34,2	1,4	8,8
1¼	32	42,4	41,9	42,9	1,4	10,0
1½	40	48,3	47,8	48,8	1,4	12,5
2	50	60,3	59,6	60,9	1,4	16,0
2½	65	76,1	75,2	76,9	1,4	20,0
3	80	88,9	87,9	89,8	1,4	25,0
4	100	114,3	113,0	115,4	1,4	32,0

BOCHTEN


Megapress S bocht 90° met SC-Contour

- voor stalen buis volgens NEN EN 10220/10255
 - staal ongelegeerd, zink-nikkelcoating
 - persaan sluitingen
- uitvoering**
afdichtingselementen FKM, snijringen, scheidingsringen
model 4316

VdS	FW	DN	D	VE	artikel	KG
	✓	10	¾	10	769 819	55
	✓	15	½	10	769 826	55
✓	✓	20	¾	10	769 833	55
✓	✓	25	1	5	769 840	55
✓	✓	32	1¼	1	769 857	55
✓	✓	40	1½	1	769 864	55
✓	✓	50	2	1	769 871	55

VdS = VdS-toelating

FW = stadsverwarming volgens AGFW FW 524


Megapress S XL bocht 90° met SC-Contour

- voor stalen buis volgens NEN EN 10220/10255
- staal ongelegeerd, zink-nikkelcoating
- persaan sluitingen

uitvoering
afdichtingselementen FKM, snijringen, scheidingsringen

Aanwijzing

Voor Megapress S XL-persaan sluitingen is de Pressgun-Press Booster nodig!

Niet geschikt voor de primaire aansluiting van stadsverwarminginstallaties volgens AGFW FW 524!

model 4216XL

VdS	DN	D	VE	artikel	KG
✓	65	2½	1	751 616	56
✓	80	3	1	751 623	56
✓	100	4	1	751 630	56

VdS = VdS-toelating


Megapress S bocht 90° met SC-Contour

- voor stalen buis volgens NEN EN 10220/10255
- staal ongelegeerd, zink-nikkelcoating
- spie-eind, persaan sluiting

uitvoering
afdichtingselement FKM, snijring, scheidingsring
model 4316.1

VdS	FW	DN	D	VE	artikel	KG
	✓	10	¾	10	769 956	55
	✓	15	½	10	769 963	55
✓	✓	20	¾	10	769 970	55
✓	✓	25	1	5	769 987	55
✓	✓	32	1¼	1	769 994	55
✓	✓	40	1½	1	770 006	55
✓	✓	50	2	1	770 013	55

VdS = VdS-toelating

FW = stadsverwarming volgens AGFW FW 524


Megapress S XL bocht 90° met SC-Contur

- voor stalen buis volgens NEN EN 10220/10255
- staal ongelegeerd, zink-nikkelcoating
- spie-eind, persaansluiting

uitvoering

afdichtingselement FKM, snijring, scheidingsring

Aanwijzing

Voor Megapress S XL-persaansluitingen is de Pressgun-Press Booster nodig!

Niet geschikt voor de primaire aansluiting van stadsverwarminginstallaties volgens AGFW FW 524!

model 4216.1XL

VdS	DN	D	VE	artikel	KG
✓	65	2½	1	751 678	56
✓	80	3	1	751 685	56
✓	100	4	1	751 692	56

VdS = VdS-toelating


Megapress S bocht 45° met SC-Contur

- voor stalen buis volgens NEN EN 10220/10255
- staal ongelegeerd, zink-nikkelcoating
- persaansluitingen

uitvoering

afdichtingselementen FKM, snijringen, scheidingsringen

model 4326

VdS	FW	DN	D	VE	artikel	KG
	✓	10	¾	10	769 888	55
	✓	15	½	10	769 895	55
✓	✓	20	¾	10	769 901	55
✓	✓	25	1	5	769 918	55
✓	✓	32	1¼	1	769 925	55
✓	✓	40	1½	1	769 932	55
✓	✓	50	2	1	769 949	55

VdS = VdS-toelating

FW = stadsverwarming volgens AGFW FW 524


Megapress S XL bocht 45° met SC-Contur

- voor stalen buis volgens NEN EN 10220/10255
- staal ongelegeerd, zink-nikkelcoating
- persaansluitingen

uitvoering

afdichtingselementen FKM, snijringen, scheidingsringen

Aanwijzing

Voor Megapress S XL-persaansluitingen is de Pressgun-Press Booster nodig!

Niet geschikt voor de primaire aansluiting van stadsverwarminginstallaties volgens AGFW FW 524!

model 4226XL

VdS	DN	D	VE	artikel	KG
✓	65	2½	1	751 647	56
✓	80	3	1	751 654	56
✓	100	4	1	751 661	56

VdS = VdS-toelating


Megapress S bocht 45° met SC-Contur

- voor stalen buis volgens NEN EN 10220/10255
- staal ongelegeerd, zink-nikkelcoating
- spie-eind, persaansluiting

uitvoering

afdichtingselement FKM, snijring, scheidingsring

model 4326.1

VdS	FW	DN	D	VE	artikel	KG
	✓	10	¾	10	770 020	55
	✓	15	½	10	770 037	55
✓	✓	20	¾	10	770 044	55
✓	✓	25	1	5	770 051	55
✓	✓	32	1¼	1	770 068	55
✓	✓	40	1½	1	770 075	55
✓	✓	50	2	1	770 082	55

VdS = VdS-toelating

FW = stadsverwarming volgens AGFW FW 524


Megapress S XL bocht 45° met SC-Contur

- voor stalen buis volgens NEN EN 10220/10255
- staal ongelegeerd, zink-nikkelcoating
- spie-eind, persaansluiting

uitvoering

afdichtingselement FKM, snijring, scheidingsring

Aanwijzing

Voor Megapress S XL-persaansluitingen is de Pressgun-Press Booster nodig!

Niet geschikt voor de primaire aansluiting van stadsverwarminginstallaties volgens AGFW FW 524!

model 4226.1XL

VdS	DN	D	VE	artikel	KG
✓	65	2½	1	751 708	56
✓	80	3	1	751 715	56
✓	100	4	1	751 722	56

VdS = VdS-toelating

T-STUKKEN


Megapress S T-stuk met SC-Contur

- voor stalen buis volgens NEN EN 10220/10255
- staal ongelegeerd, zink-nikkelcoating
- persaansluitingen

uitvoering

afdichtingselementen FKM, snijringen, scheidingsringen

model 4318

VdS	FW	DN	D1	D2	D3	VE	artikel	KG
	✓	10	¾	¾	¾	5	770 150	55
	✓	15	½	½	½	5	770 167	55
✓	✓	20	¾	¾	¾	5	770 174	55
	✓	25	1	½	1	5	770 228	55
✓	✓	25	1	1	1	5	770 181	55
✓	✓	32	1¼	¾	1¼	1	770 235	55
✓	✓	32	1¼	1¼	1¼	1	770 198	55
	✓	40	1½	½	1½	1	770 242	55
✓	✓	40	1½	1	1½	1	770 259	55
✓	✓	40	1½	1½	1½	1	770 204	55
✓	✓	50	2	¾	2	1	770 266	55
✓	✓	50	2	1¼	2	1	770 273	55
✓	✓	50	2	2	2	1	770 211	55

VdS = VdS-toelating

FW = stadsverwarming volgens AGFW FW 524


Megapress S XL T-stuk met SC-Contour

- voor stalen buis volgens NEN EN 10220/10255
- staal ongelegeerd, zink-nikkelcoating
- persaansluitingen

uitvoering

afdichtingselementen FKM, snijringen, scheidingsringen

Aanwijzing

Voor Megapress S XL-persaansluitingen is de Pressgun-Press Booster nodig!

Niet geschikt voor de primaire aansluiting van stadsverwarminginstallaties volgens AGFW FW 524!

model 4218XL

VdS	DN	D1	D2	D3	VE	artikel	KG
✓	65	2½	1	2½	1	751 944	56
✓	65	2½	1¼	2½	1	751 968	56
✓	65	2½	1½	2½	1	751 975	56
✓	65	2½	2	2½	1	751 982	56
✓	65	2½	2½	2½	1	751 524	56
✓	80	3	1	3	1	751 999	56
✓	80	3	1¼	3	1	752 002	56
✓	80	3	1½	3	1	752 019	56
✓	80	3	2	3	1	752 026	56
✓	80	3	2½	3	1	752 033	56
✓	80	3	3	3	1	751 548	56
✓	100	4	1	4	1	752 040	56
✓	100	4	1¼	4	1	752 057	56
✓	100	4	1½	4	1	752 064	56
✓	100	4	2	4	1	752 071	56
✓	100	4	2½	4	1	752 088	56
✓	100	4	3	4	1	752 095	56
✓	100	4	4	4	1	751 531	56

VdS = VdS-toelating


Megapress S T-stuk met SC-Contour

- voor stalen buis volgens NEN EN 10220/10255
- staal ongelegeerd, zink-nikkelcoating
- persaansluitingen, Rp-draaden

uitvoering

afdichtingselementen FKM, snijringen, scheidingsringen, steeksleutelvlak

model 4317.2

VdS	FW	DN	D1	Rp	D2	VE	artikel	KG
✓	✓	15	½	½	½	5	770 280	55
✓	✓	20	¾	½	¾	5	770 297	55
✓	✓	25	1	¾	1	5	770 303	55
✓	✓	32	1¼	¾	1¼	1	770 310	55
✓	✓	40	1½	¾	1½	1	770 327	55
✓	✓	50	2	¾	2	1	770 334	55

VdS = VdS-toelating

FW = stadsverwarming volgens AGFW FW 524


Megapress S XL T-stuk met SC-Contour

- voor stalen buis volgens NEN EN 10220/10255
- staal ongelegeerd, zink-nikkelcoating
- persaansluitingen, Rp-draad

uitvoering

afdichtingselementen FKM, snijringen, scheidingsringen, steeksleutelvlak

Aanwijzing

Voor Megapress S XL-persaansluitingen is de Pressgun-Press Booster nodig!

Niet geschikt voor de primaire aansluiting van stadsverwarminginstallaties volgens AGFW FW 524!

model 4217.2XL

VdS	DN	D1	Rp	D2	VE	artikel	KG
✓	65	2½	¾	2½	1	752 101	56
✓	80	3	¾	3	1	752 118	56
✓	80	3	2	3	1	789 657	56
✓	80	3	2½	3	1	792 459	56
✓	100	4	¾	4	1	752 125	56

VdS = VdS-toelating

OVERGANGSTUKKEN/-BOCHTEN


Megapress S overgangsstuk met SC-Contur

- voor stalen buis volgens NEN EN 10220/10255
 - staal ongelegeerd, zink-nikkelcoating
 - persaansluiting, R-draad
- uitvoering**
afdichtingselement FKM, snijring, scheidingsring, steeksleutelvlak
model 4311

VdS	FW	DN	D	R	VE	artikel	KG
	✓	10	¾	¾	10	769 574	55
	✓	15	½	½	10	769 581	55
	✓	20	¾	¾	10	769 598	55
	✓	25	1	1	5	769 604	55
	✓	32	1¼	1¼	1	769 611	55
	✓	40	1½	1½	1	769 628	55
	✓	50	2	2	1	769 635	55

VdS = VdS-toelating
FW = stadsverwarming volgens AGFW FW 524


Megapress S XL overgangsstuk met SC-Contur

- voor stalen buis volgens NEN EN 10220/10255
- staal ongelegeerd, zink-nikkelcoating
- persaansluiting, R-draad

uitvoering
afdichtingselement FKM, snijring, scheidingsring, steeksleutelvlak

Aanwijzing

Voor Megapress S XL-persaansluitingen is de Pressgun-Press Booster nodig!
Niet geschikt voor de primaire aansluiting van stadsverwarminginstallaties volgens AGFW FW 524!
model 4211XL

VdS	DN	D	R	VE	artikel	KG
✓	65	2½	2½	1	751 555	56
✓	80	3	3	1	751 562	56
✓	100	4	4	1	751 579	56

VdS = VdS-toelating


Megapress S XL overgangsstukbocht 90° met SC-Contur

- voor stalen buis volgens NEN EN 10220/10255
- staal ongelegeerd, zink-nikkelcoating
- persaansluiting, R-draad

uitvoering
afdichtingselement FKM, snijring, scheidingsring, steeksleutelvlak

Aanwijzing

Voor Megapress S XL-persaansluitingen is de Pressgun-Press Booster nodig!
Niet geschikt voor de primaire aansluiting van stadsverwarminginstallaties volgens AGFW FW 524!
model 4214XL

VdS	DN	D	R	VE	artikel	KG
✓	80	3	3	1	792 466	56

VdS = VdS-toelating


Megapress S overgangsstuk met SC-Contur

- voor stalen buis volgens NEN EN 10220/10255
 - staal ongelegeerd, zink-nikkelcoating
 - persaansluiting, Rp-draaden
- uitvoering**
afdichtingselement FKM, snijring, scheidingsring, steeksleutelvlak
model 4312

VdS	FW	DN	D	Rp	VE	artikel	KG
	✓	10	¾	¾	10	769 642	55
	✓	15	½	½	10	769 758	55
	✓	20	¾	¾	10	769 765	55
	✓	25	1	1	5	769 772	55
	✓	32	1¼	1¼	1	769 789	55
	✓	40	1½	1½	1	769 796	55
	✓	50	2	2	1	769 802	55

VdS = VdS-toelating
FW = stadsverwarming volgens AGFW FW 524


Megapress S XL overgangsstuk met SC-Contour

- voor stalen buis volgens NEN EN 10220/10255
- staal ongelegeerd, zink-nikkelcoating
- persaansluiting, Rp-draad

uitvoering

afdichtingselement FKM, snijring, scheidingsring, steeksleutelvlak

Aanwijzing

Voor Megapress S XL-persaansluitingen is de Pressgun-Press Booster nodig!

Niet geschikt voor de primaire aansluiting van stadsverwarminginstallaties volgens AGFW FW 524!

model 4212XL

VdS	DN	D	Rp	VE	artikel	KG
✓	65	2½	2½	1	751 586	56
✓	80	3	2	1	789 664	56
✓	80	3	3	1	751 593	56
✓	100	4	4	1	751 609	56

VdS = VdS-toelating


Megapress S insteekstuk

- staal ongelegeerd, zink-nikkelcoating
- spie-eind, Rp-draaden
- vlakdichtend

uitvoering

afdichting koper, steeksleutelvlak

model 4312.7

FW	DN	D	Rp	VE	artikel	KG
✓	20	¾	½	1	777 722	55
✓	25	1	½	1	777 739	55

FW = stadsverwarming volgens AGFW FW 524


Megapress S XL overgangsstuk met SC-Contour

- voor stalen buis volgens NEN EN 10220/10255, Prestabo
- staal ongelegeerd, zink-nikkelcoating
- persaansluitingen

uitvoering

afdichtingselementen FKM, snijringen, scheidingsringen

Aanwijzing

Voor elk van de persfittingen moet het persgereedschap van het betreffende systeem (Megapress S XL / Prestabo XL) worden gebruikt!

Voor Megapress S XL-persaansluitingen is de Pressgun-Press Booster nodig!

Niet geschikt voor de primaire aansluiting van stadsverwarminginstallaties volgens AGFW FW 524!

model 4213XL

VdS	DN	D	d	VE	artikel	KG
✓	65	2½	76,1	1	793 739	56
✓	80	3	88,9	1	793 746	56
✓	100	4	108,0	1	794 057	56

VdS = VdS-toelating

INPERSAANSLUITINGEN

Megapress S inpersaansluiting

- voor stalen buis volgens NEN EN 10220/10255
- geschikt voor gereedschapset inpersaansluiting PT2 model 4278.5
- staal ongelegeerd, zink-nikkelcoating
- inpersaansluiting, Rp-draad

uitvoering

afdichtingselement FKM, steeksleutelvlak

Aanwijzing

Gereedschap: Zie hiervoor productgroep systeempersgereedschap.

Niet geschikt voor de primaire aansluiting van stadsverwarminginstallaties volgens AGFW FW 524!

model 4312.2

voor D	Rp	VE	artikel	KG
1½	¾	1	780 470	55
2	¾	1	780 487	55
2½	¾	1	780 494	55
3	¾	1	780 500	55
4	¾	1	780 517	55
5	¾	1	780 524	55
6	¾	1	780 531	55

SOKKEN


Megapress S sok met SC-Contour

- voor stalen buis volgens NEN EN 10220/10255
 - staal ongelegeerd, zink-nikkelcoating
 - persaan sluitingen
- uitvoering**
afdichtingselementen FKM, snijringen, scheidingsringen
model 4315

VdS	FW	DN	D	VE	artikel	KG
	✓	10	¾	10	767 617	55
	✓	15	½	10	767 624	55
✓	✓	20	¾	10	767 631	55
✓	✓	25	1	5	767 648	55
✓	✓	32	1¼	1	769 659	55
✓	✓	40	1½	1	769 666	55
✓	✓	50	2	1	769 673	55

VdS = VdS-toelating
FW = stadsverwarming volgens AGFW FW 524


Megapress S XL sok met SC-Contour

- voor stalen buis volgens NEN EN 10220/10255
- staal ongelegeerd, zink-nikkelcoating
- persaan sluitingen

uitvoering
afdichtingselementen FKM, snijringen, scheidingsringen

Aanwijzing

Voor Megapress S XL-persaan sluitingen is de Pressgun-Press Booster nodig!
Niet geschikt voor de primaire aansluiting van stadsverwarminginstallaties volgens AGFW FW 524!
model 4215XL

VdS	DN	D	VE	artikel	KG
✓	65	2½	1	751 739	56
✓	80	3	1	751 746	56
✓	100	4	1	751 753	56

VdS = VdS-toelating


Megapress S schuif sok met SC-Contour

- voor stalen buis volgens NEN EN 10220/10255
- staal ongelegeerd, zink-nikkelcoating
- persaan sluitingen

uitvoering
afdichtingselementen FKM, snijringen, scheidingsringen
model 4315.5

VdS	FW	DN	D	VE	artikel	KG
	✓	10	¾	10	769 680	55
	✓	15	½	10	769 697	55
✓	✓	20	¾	10	769 703	55
✓	✓	25	1	5	769 710	55
✓	✓	32	1¼	1	769 727	55
✓	✓	40	1½	1	769 734	55
✓	✓	50	2	1	769 741	55

VdS = VdS-toelating
FW = stadsverwarming volgens AGFW FW 524


Megapress S XL schuif sok met SC-Contour

- voor stalen buis volgens NEN EN 10220/10255
- staal ongelegeerd, zink-nikkelcoating
- persaan sluitingen

uitvoering
afdichtingselementen FKM, snijringen, scheidingsringen

Aanwijzing

Voor Megapress S XL-persaan sluitingen is de Pressgun-Press Booster nodig!
Niet geschikt voor de primaire aansluiting van stadsverwarminginstallaties volgens AGFW FW 524!
model 4215.5XL

VdS	DN	D	VE	artikel	KG
✓	65	2½	1	751 760	56
✓	80	3	1	751 777	56
✓	100	4	1	751 784	56

VdS = VdS-toelating

VERLOPEN


Megapress S reductiestuk met SC-Contour

- voor stalen buis volgens NEN EN 10220/10255
- staal ongelegeerd, zink-nikkelcoating
- spie-eind, persaansluiting

uitvoering

afdichtingselement FKM, snijring, scheidingsring
model 4315.1

VdS	FW	DN1	D1	DN2	D2	VE	artikel	KG
	✓	15	½	10	¾	5	770 341	55
	✓	20	¾	10	¾	5	770 655	55
	✓	20	¾	15	½	5	770 662	55
	✓	25	1	10	¾	5	770 679	55
	✓	25	1	15	½	5	770 686	55
✓	✓	25	1	20	¾	5	770 693	55
✓	✓	32	1¼	25	1	1	770 709	55
✓	✓	40	1½	25	1	1	799 304	55
✓	✓	40	1½	32	1¼	1	770 716	55
✓	✓	50	2	25	1	1	799 311	55
✓	✓	50	2	32	1¼	1	799 328	55
✓	✓	50	2	40	1½	1	770 723	55

VdS = VdS-toelating

FW = stadsverwarming volgens AGFW FW 524


Megapress S XL reductiestuk met SC-Contour

- voor stalen buis volgens NEN EN 10220/10255
- staal ongelegeerd, zink-nikkelcoating
- spie-eind, persaansluiting

uitvoering

afdichtingselement FKM, snijring, scheidingsring

Aanwijzing

Voor Megapress S XL-persaansluitingen is de Pressgun-Press Booster nodig!

Niet geschikt voor de primaire aansluiting van stadsverwarminginstallaties volgens AGFW FW 524!

model 4215.1XL

VdS	DN1	D1	DN2	D2	VE	artikel	KG
✓	65	2½	50	2	1	752 156	56
✓	80	3	50	2	1	752 163	56
✓	80	3	65	2½	1	752 170	56
✓	100	4	50	2	1	752 187	56
✓	100	4	65	2½	1	752 194	56
✓	100	4	80	3	1	752 200	56

VdS = VdS-toelating

SCHROEFBEVESTIGINGEN


Megapress S overgangsschroefkoppeling met SC-Contour

- voor stalen buis volgens NEN EN 10220/10255
- staal ongelegeerd, zink-nikkelcoating
- persaansluiting, R-draad
- vlakdichtend

uitvoering

vlakke afdichting AFM 34/2, afdichtingselement FKM, snijring, scheidingsring, steeksleutelvlak
model 4365

VdS	FW	DN	D	R	VE	artikel	KG
	✓	15	½	½	1	770 952	55
✓	✓	20	¾	¾	1	770 969	55
✓	✓	25	1	1	1	770 976	55
✓	✓	32	1¼	1¼	1	770 983	55
✓	✓	40	1½	1½	1	770 990	55
✓	✓	50	2	2	1	771 003	55

VdS = VdS-toelating

FW = stadsverwarming volgens AGFW FW 524


Megapress S Schroefkoppeling met SC-Contur

- voor stalen buis volgens NEN EN 10220/10255
- staal ongelegeerd, zink-nikkelcoating
- persaansluiting, G-draad
- vlakdichtend

uitvoering

vlakke afdichting AFM 34/2, afdichtingselement FKM, snijring, scheidingsring, steeksleutelvlak
model 4363

VdS	FW	DN	D	G	VE	artikel	KG
	✓	15	½	¾	1	777 678	55
✓	✓	20	¾	1	1	777 685	55
✓	✓	25	1	1¼	1	777 692	55
✓	✓	32	1¼	1½	1	777 708	55
✓	✓	40	1½	2	1	777 746	55
✓	✓	50	2	2%	1	777 715	55

VdS = VdS-toelating

FW = stadsverwarming volgens AGFW FW 524

KAPPEN

Megapress S kap met SC-Contur

- voor stalen buis volgens NEN EN 10220/10255
- staal ongelegeerd, zink-nikkelcoating
- persaansluiting

uitvoering

afdichtingselement FKM, snijring, scheidingsring
model 4356

VdS	FW	DN	D	VE	artikel	KG	
		✓	10	¾	10	770 730	55
		✓	15	½	10	770 747	55
✓	✓	✓	20	¾	10	770 754	55
✓	✓	✓	25	1	5	770 761	55
✓	✓	✓	32	1¼	1	770 778	55
✓	✓	✓	40	1½	1	770 785	55
✓	✓	✓	50	2	1	770 792	55

VdS = VdS-toelating

FW = stadsverwarming volgens AGFW FW 524


Megapress S XL kap met SC-Contur

- voor stalen buis volgens NEN EN 10220/10255
- staal ongelegeerd, zink-nikkelcoating
- persaansluiting, Rp-draad

uitvoering

afdichtingselement FKM, snijring, scheidingsring, steeksleutelvlak

Aanwijzing

Voor Megapress S XL-persaansluitingen is de Pressgun-Press Booster nodig!

Niet geschikt voor de primaire aansluiting van stadsverwarminginstallaties volgens AGFW FW 524!

model 4256XL

VdS	DN	D	Rp	VE	artikel	KG
✓	65	2½	¾	1	751 920	56
✓	80	3	¾	1	751 937	56
✓	100	4	¾	1	751 951	56

VdS = VdS-toelating

FLENZEN

Megapress S flensovergangsstuk met SC-Contur

- voor stalen buis volgens NEN EN 10220/10255
- staal ongelegeerd, zink-nikkelcoating
- flensovergangsstuk, persaansluiting

uitvoering

flens PN 6 vast, afdichtingselement FKM, snijring, scheidingsring
model 4359.1

FW	DN	D	n	VE	artikel	KG
✓	20	¾	4	1	777 647	55
✓	25	1	4	1	770 808	55
✓	32	1¼	4	1	770 815	55
✓	40	1½	4	1	770 822	55
✓	50	2	4	1	770 839	55

FW = stadsverwarming volgens AGFW FW 524

n = Aantal gaten


Megapress S XL flensovergangsstuk met SC-Contour

- voor stalen buis volgens NEN EN 10220/10255
- staal ongelegeerd, zink-nikkelcoating
- flensovergangsstuk, persaansluiting

uitvoering

flens PN 6 vast, afdichtingselement FKM, snijring, scheidingsring

Aanwijzing

Voor Megapress S XL-persaansluitingen is de Pressgun-Press Booster nodig!

Niet geschikt voor de primaire aansluiting van stadsverwarminginstallaties volgens AGFW FW 524!

model 4259.1XL

DN	D	n	k [mm]	VE	artikel	KG
65	2½	4	130	1	751 890	56
80	3	4	150	1	751 906	56
100	4	4	170	1	751 913	56

n = Aantal gaten

k = Boutdiameter-Ø


Megapress S flensovergangsstuk met SC-Contour

- voor stalen buis volgens NEN EN 10220/10255
- staal ongelegeerd, zink-nikkelcoating
- flensovergangsstuk, persaansluiting

uitvoering

flens PN 10/16 vast, afdichtingselement FKM, snijring, scheidingsring

model 4359

VdS	FW	DN	D	n	k [mm]	VE	artikel	KG
✓	✓	20	¾	4	75	1	777 654	55
✓	✓	25	1	4	85	1	770 846	55
✓	✓	32	1¼	4	100	1	770 853	55
✓	✓	40	1½	4	110	1	770 860	55
✓	✓	50	2	4	125	1	770 877	55

VdS = VdS-toelating

FW = stadsverwarming volgens AGFW FW 524

n = Aantal gaten

k = Boutdiameter-Ø


Megapress S XL flensovergangsstuk met SC-Contour

- voor stalen buis volgens NEN EN 10220/10255
- staal ongelegeerd, zink-nikkelcoating
- flensovergangsstuk, persaansluiting

uitvoering

flens PN 10/16 vast, afdichtingselement FKM, snijring, scheidingsring

Aanwijzing

Voor Megapress S XL-persaansluitingen is de Pressgun-Press Booster nodig!

Niet geschikt voor de primaire aansluiting van stadsverwarminginstallaties volgens AGFW FW 524!

model 4259XL

VdS	DN	D	n	k [mm]	VE	artikel	KG
✓	65	2½	8	145	1	751 869	56
✓	80	3	8	160	1	751 876	56
✓	100	4	8	180	1	751 883	56

VdS = VdS-toelating

n = Aantal gaten

k = Boutdiameter-Ø


Megapress S flensovergangsstuk met SC-Contour

- voor stalen buis volgens NEN EN 10220/10255
- staal ongelegeerd, zink-nikkelcoating
- flensovergangsstuk, persaansluiting

uitvoering

flens PN 25/40 vast, afdichtingselement FKM, snijring, scheidingsring
model 4359.6

FW	DN	D	n	VE	artikel	KG
✓	20	3/4	4	1	777 661 ¹	55
✓	25	1	4	1	770 884 ¹	55
✓	32	1 1/4	4	1	770 881 ²	55
✓	40	1 1/2	4	1	770 907 ²	55
✓	50	2	4	1	770 914 ²	55

FW = stadsverwarming volgens AGFW FW 524

n = Aantal gaten

¹⁾ voor toepassing met montageset artikel 494 056

²⁾ voor toepassing met montageset artikel 494 063


Megapress S XL flensovergangsstuk met SC-Contour

- voor stalen buis volgens NEN EN 10220/10255
- staal ongelegeerd, zink-nikkelcoating
- flensovergangsstuk, persaansluiting

uitvoering

flens PN 25/40 vast, afdichtingselement FKM, snijring, scheidingsring

Aanwijzing

Voor Megapress S XL-persaansluitingen is de Pressgun-Press Booster nodig!

Niet geschikt voor de primaire aansluiting van stadsverwarminginstallaties volgens AGFW FW 524!

model 4259.6XL

DN	D	n	k [mm]	VE	artikel	KG
65	2 1/2	8	145	1	770 921 ¹	56
80	3	8	160	1	770 938 ¹	56
100	4	8	190	1	770 945	56

n = Aantal gaten

k = Boutdiameter-Ø

¹⁾ voor toepassing met montageset artikel 494 087


Montageset

- voor flensverbinding
- staal verzinkt

uitvoering

4 schroeven, 8 sluitringen, 4 moeren
model 2259.7

DN	PN	M	L	VE	artikel	KG
20/25	16	12	65	1	494 056	87
32/50	16	16	70	1	494 063	87
32/65	6	12	50	1	651 251	87


Montageset

- voor flensverbinding
- staal verzinkt

model 2259.7XL

voor DN	PN	M	L	VE	artikel	KG
65/100	16	16	70	1	494 087 ¹	87
80/100	6	16	60	1	651 268 ²	87

¹⁾ met 8 schroeven, 16 sluitringen en 8 moeren

²⁾ met 4 schroeven, 8 sluitringen en 4 moeren


Afdichting

- AFM 34/2

model 2259.9

DN	PN	VE	artikel	KG
20	16	10	611 309	87
25	16	10	409 128	87
32	6	5	650 131	87
32	16	10	409 135	87
40	6	5	650 148	87
40	16	10	409 142	87
50	6	5	650 551	87
50	16	10	409 258	87


Afdichting

- AFM 34/2

model 2259.9XL

DN	PN	VE	artikel	KG
65	6	5	650 575	88
65	16	10	356 293	88
80	6	5	650 582	88
80	16	10	356 309	88
100	6	5	650 599	88
100	16	10	356 316	88

ROESTVAST STALEN KOGELKRANEN

**Easytop kogelkraan
Megapress S-persaansluitingen
3-delig
met SC-Contur**

- voor stalen buis volgens NEN EN 10220/10255
- staal ongelegeerd, zink-nikkelcoating
- persaansluitingen
- afsluitbaar

uitvoering

ventielbehuizing roestvast staal, schakelas, pakkingsbus en kogel roestvast staal, afdichtingselementen (persaansluitingen) FKM, snijringen, scheidingsringen, bedieningsgreep L-vorm

Technische gegevens

bedrijfsdruk max. 1,6 MPa (PN 16)
bedrijfstemperatuur max. 140 °C

Aanwijzing

Niet geschikt voor de primaire aansluiting van stadsverwarminginstallaties volgens AGFW FW 524!
model 4375.8

DN	D	VE	artikel	KG
15	½	1	787 226	95
20	¾	1	787 233	95
25	1	1	787 240	95
32	1¼	1	787 653	95
40	1½	1	787 660	95
50	2	1	787 677	95


**Easytop XL kogelkraan
Megapress S XL-persaansluitingen
3-delig
met SC-Contur**

- voor stalen buis volgens NEN EN 10220/10255
- staal ongelegeerd, zink-nikkelcoating
- persaansluitingen
- afsluitbaar

uitvoering

ventielbehuizing roestvast staal, schakelas, pakkingsbus en kogel roestvast staal, afdichtingselementen (persaansluitingen) FKM, snijringen, scheidingsringen, bedieningsgreep L-vorm

Technische gegevens

bedrijfsdruk max. 1,6 MPa (PN 16)
bedrijfstemperatuur max. 140 °C

Aanwijzing

Voor Megapress S XL-persaansluitingen is de Pressgun-Press Booster nodig!
Niet geschikt voor de primaire aansluiting van stadsverwarminginstallaties volgens AGFW FW 524!
model 4275.8XL

DN	D	VE	artikel	KG
65	2½	1	802 349	95
80	3	1	802 554	95
100	4	1	802 561	95

REPARATIESETS VOOR ROESTVASTSTALEN-KOGELKRANEN

Reparatieset

- geschikt voor Easytop kogelkraan model 4275.8, 4375.8
- niet geschikt voor Easytop kogelkraan model 2375.8
- PTFE

uitvoering

een afdichting voor de schakelas en de pakkingbus, 2 afdichtingen voor afsluitkogel
model 4275.98

voor D	VE	artikel	KG
½	1	787 738	95
¾	1	787 745	95
1	1	787 752	95
1¼	1	787 769	95
1½, 2	1	787 776	95



Reparatieset

- geschikt voor Easytop XL kogelkraan model 4275.8XL
- PTFE
- persaansluitingen

uitvoering

een afdichting voor de schakelas en de pakkingbus, 2 afdichtingen voor afsluitkogel

model 4275.9XL

DN	voor D	VE	artikel	KG
65	2½	1/5	802 578	95
80	3	1/5	802 585	95
100	4	1/5	802 592	95

TOEBEHOREN
GEREEDSCHAP



Megapress markersjabloon
- voor markering van de insteekdiepte van stalenbuizen volgens NEN EN 10220/10255
model 4294

voor D	voor buiten-Ø	VE	artikel	KG
¾-4	38/44,5/57	1	799 298	74



Markeringsstift
- voor Viega persfittingsystemen
model 2490.1

	VE	artikel	KG
	1	606 121	74

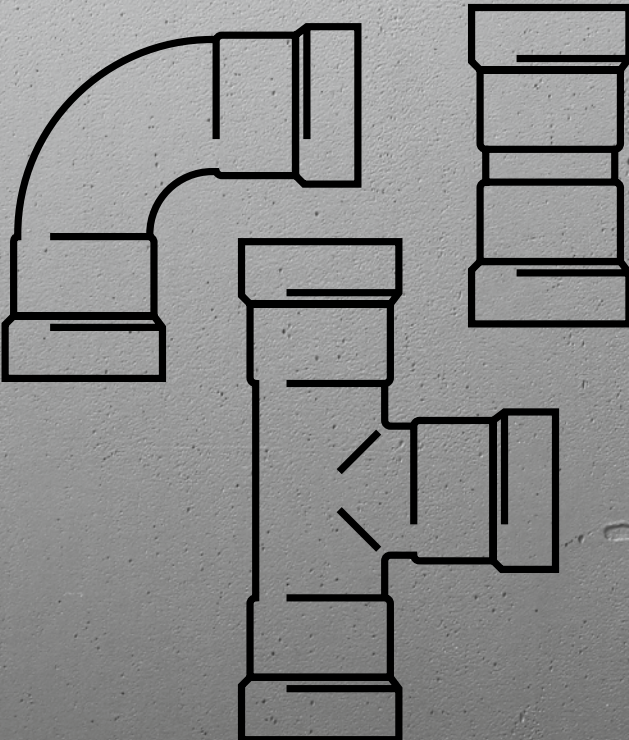


Megapress markeringsstift
- voor stalen buis
Aanwijzing
Niet voor permanente markering geschikt!
model 4290.1

	VE	artikel	KG
	5	750 091	74

Megapress G met SC-Contur

Buisleidingstechniek staal



Stromings geoptimaliseerd persfittingsysteem uit ongelegeerd staal 1.0308 met een gegalvaniseerde zink-nikkel-coating aan de buitenkant voor zwarte en verzinkte stalen buizen. Persfittings met roestvast stalen snijring voor borging van de mechanische belasting van de verbinding. Geschikt voor opbouw- en inbouwinstallaties van stijf- en etageleidingen-installaties.

Markering

Fabrikant, buismaat, charge, gele stip op persuiteinde, gele rechthoek met opschrift »Gas MOP 5 / GT5«, gele stickers afneembaar als persindicator

Persfittings met SC-Contur

Per ongeluk niet geperste verbindingen vallen daarom gelijk op bij de dichtheidscontrole.

Viega garandeert het herkennen van niet-geperste fittingen in de volgende drukbereiken met perslucht of inert gas:

Min. luchtdruk: 22 hPa / 2,2kPa / 22mbar / 0,3 PSI

Max. luchtdruk: 0,3 MPa / 300kPa / 43,5 PSI

Dichtelementen

HNBR (gehydrogeneerd acrylnitril-butadiëenrubber), profiel dicht element, geel, voorgemonteerd

Diameters

D_{1/2} -2, maatbeschikbaarheid conform nationale regelgeving

Gereedschappen

De veilige werking van Viega persfittingsystemen hangt in eerste instantie af van de storingvrije toestand van de gebruikte persgereedschappen. Om persverbindingen te maken adviseert Viega het gebruik van Viega persgereedschappen. Viega persgereedschap moet regelmatig worden onderhouden door geautoriseerde servicepartners.

Toepassingsgebied

Aardgas/vloeibaar gas

Persluchtinstallaties

Stookolie

Dieselolie

Aanwijzing

Het gebruik van het systeem voor andere dan de beschreven toepassingen en media moet worden afgestemd met Viega! Gedetailleerde informatie over gebruik, beperkingen en nationale normen en richtlijnen vindt u in de productinformatie, hetzij gedrukt of op de Viega website.

Aanwijzing – normen en toelatings

Geschikt voor stalen buizen conform EN 10255, EN 10220 / EN 10216-1, EN 10220 / EN 10217-1.

Gassen volgens DVGW-werkblad G 260 in gasinstallaties volgens DVGW-TRGI 2018 (DVGW-werkblad G 600) / DVGW-TRF 2021.

Aardgas/vloeibaar gas in de gasfase voor huishoudelijke en commerciële toepassingen, getest volgens DVGW-werkblad G 5614-B1.

Persfitting-toelating conform DVGW-reg.nr. DG-4550CQ0400.

Bedrijfsvoorwaarden voor gas- en vloeibaar gasinstallaties

Bedrijfstemperatuur -20 °C tot en met +70 °C (-4 °F tot en met +158 °F)

Bedrijfsdruk max. 0,5 MPa / 5 bar / 72,5 PSI

Bedrijfsdruk bij HTB-toepassing 650 °C (1202 °F)/30 minuten max. 0,5 MPa (5 bar; 72,5 PSI)

Bedrijfsvoorwaarden voor stookolie en dieselinstallaties

Bedrijfstemperatuur max. 40 °C / 104 °F

Bedrijfsdruk -0,05 tot en met +0,5 MPa (-0,5 tot en met +5 bar / -7,25 tot en met +72,5 PSI)

Materialenpersfitting

Staal 1.0308

Drukverlies-calculator

Web-applicatie voor eenvoudig en snel bepalen van de buisleidingdiameter voor drinkwater-, verwarmings- en gasleidingen met bijbehorende drukverliestabel over het totale systeem.

Onder voorbehoud van wijzigingen en fouten!

De actuele Z- en inbouwmaten en verdere technische informatie zijn te vinden op de Viega website en moeten vóór aanschaf, de planning, de installatiewerkzaamheden en het gebruik worden gecontroleerd. Onze producten worden continu geoptimaliseerd.

Deze productbeschrijving bevat belangrijke informatie over de keuze van het product of de installatie, de installatie en de inbedrijfstelling, evenals over het beoogde gebruik en, indien nodig, de onderhoudsmaatregelen. Deze informatie over producten, hun eigenschappen en toepassingstechnieken is gebaseerd op de momenteel geldende normen in Europa (bijv. EN) en/of in Duitsland (bijv. DIN/DVGW). Sommige passages in de tekst kunnen betrekking hebben op technische voorschriften in Europa/Duitsland. Deze moeten worden beschouwd als aanbevelingen voor andere landen waar geen overeenkomstige nationale voorschriften bestaan. De relevante nationale wetten, normen, voorschriften, normen en andere technische voorschriften hebben voorrang op de Duitse/Europese richtlijnen van deze productbeschrijving: De hier gepresenteerde informatie is niet bindend voor andere landen en gebieden en dient te worden opgevat als ondersteuning.

INHOUDSOPGAVE

Overzicht Megapress G-buisdiameters	144
Bochten	144
T-stukken	145
Overgangstukken/-bochten	146
Sokken	146
Verlopen	147
Schroefbevestigingen	147
Kappen	147
Flenzen	148
Toebehoren	
Gereedschap	149
Afdichtingselementen	149



GTIN-Code (Global Trade Item Number, voorheen EAN)

Het GTIN-nummer is samengesteld uit het constante fabrikantnummer 4015211 en het betreffende artikelnummer van zes posities, in dit voorbeeld 305 611. Vervangen van de laatste zes locaties door het artikelnummer levert de GTIN-code op.

OVERZICHT MEGAPRESS G-BUISDIAMETERS

Buizen volgens NEN EN 10255						
Diameter D	Nominaal DN	Buiten-Ø	Buiten-Ø incl. bekleding		Wanddikte zware serie H	Wanddikte middelzware serie M
			min.	max.		
½	15	21,3	21,0	21,8	3,2	2,6
¾	20	26,9	26,5	27,3	3,2	2,6
1	25	33,7	33,3	34,2	4,0	3,2
1¼	32	42,4	42,0	42,9	4,0	3,2
1½	40	48,3	47,9	48,8	4,0	3,2
2	50	60,3	59,7	60,8	4,5	3,6

Buizen (buizen serie 1) volgens NEN EN 10220/NEN EN 10216-1, NEN EN 10220/NEN EN 10217-1						
Diameter D	Nominaal DN	Buiten-Ø	Buiten-Ø incl. bekleding		Wanddikte NEN EN 10220/ NEN EN 10216-1	Wanddikte NEN EN 10220/ NEN EN 10217-1
			min.	max.		
½	15	21,3	20,8	21,8	2,0-3,2	2,0-3,2
¾	20	26,9	26,4	27,4	2,3-3,2	2,0-3,2
1	25	33,7	33,2	34,2	2,6-4,0	2,0-4,0
1¼	32	42,4	41,9	42,9	2,6-4,0	2,3-4,0
1½	40	48,3	47,8	48,8	2,6-4,0	2,3-4,0
2	50	60,3	59,7	60,9	2,9-4,5	2,3-4,5

BOCHTEN


Megapress G bocht 90° met SC-Contour

- voor stalen buis volgens NEN EN 10220/10255
- staal ongelegeerd, zink-nikkelcoating
- persaan sluitingen
- uitvoering**
- afdichtingselementen HNBR, snijringen, scheidingsringen
- model 4616**

DN	D	VE	artikel	KG
15	½	10	739 072	57
20	¾	10	739 089	57
25	1	5	739 096	57
32	1¼	1	739 102	57
40	1½	1	739 119	57
50	2	1	739 126	57


Megapress G bocht 90° met SC-Contour

- voor stalen buis volgens NEN EN 10220/10255
- staal ongelegeerd, zink-nikkelcoating
- spie-eind, persaan sluiting
- uitvoering**
- afdichtingselement HNBR, snijring, scheidingsring
- model 4616.1**

DN	D	VE	artikel	KG
15	½	10	739 492	57
20	¾	10	739 508	57
25	1	5	739 515	57
32	1¼	1	739 522	57
40	1½	1	739 539	57
50	2	1	739 546	57



Megapress G bocht 45° met SC-Contur

- voor stalen buis volgens NEN EN 10220/10255
- staal ongelegeerd, zink-nikkelcoating
- persaan sluitingen

uitvoering

afdichtingselementen HNBR, snijringen, scheidingsringen
model 4626

DN	D	VE	artikel	KG
15	1/2	10	739 133	57
20	3/4	10	739 140	57
25	1	5	739 454	57
32	1 1/4	1	739 461	57
40	1 1/2	1	739 478	57
50	2	1	739 485	57



Megapress G bocht 45° met SC-Contur

- voor stalen buis volgens NEN EN 10220/10255
- staal ongelegeerd, zink-nikkelcoating
- spie-eind, persaan sluiting

uitvoering

afdichtingselement HNBR, snijring, scheidingsring
model 4626.1

DN	D	VE	artikel	KG
15	1/2	10	739 553	57
20	3/4	10	739 560	57
25	1	5	739 577	57
32	1 1/4	1	739 584	57
40	1 1/2	1	739 591	57
50	2	1	739 607	57

T-STUKKEN



Megapress G T-stuk met SC-Contur

- voor stalen buis volgens NEN EN 10220/10255
- staal ongelegeerd, zink-nikkelcoating
- persaan sluitingen

uitvoering

afdichtingselementen HNBR, snijringen, scheidingsringen
model 4618

DN	D1	D2	D3	VE	artikel	KG
15	1/2	1/2	1/2	5	739 614	57
20	3/4	1/2	3/4	5	739 676	57
20	3/4	3/4	3/4	5	739 621	57
25	1	1/2	1	5	739 683	57
25	1	3/4	1	5	739 690	57
25	1	1	1	5	739 638	57
32	1 1/4	3/4	1 1/4	1	784 058	57
32	1 1/4	1	1 1/4	1	739 706	57
32	1 1/4	1 1/4	1 1/4	1	739 645	57
40	1 1/2	3/4	1 1/2	1	784 065	57
40	1 1/2	1	1 1/2	1	739 713	57
40	1 1/2	1 1/4	1 1/2	1	784 089	57
40	1 1/2	1 1/2	1 1/2	1	739 652	57
50	2	3/4	2	1	784 072	57
50	2	1	2	1	739 720	57
50	2	1 1/4	2	1	739 737	57
50	2	1 1/2	2	1	739 744	57
50	2	2	2	1	739 669	57


Megapress G T-stuk met SC-Contur

- voor stalen buis volgens NEN EN 10220/10255
- staal ongelegeerd, zink-nikkelcoating
- pers aansluitingen, Rp-draad

uitvoering

 afdichtingselementen HNBR, snijringen, scheidingsringen, steeksleutelvlak
model 4617.2

DN	D1	Rp	D2	VE	artikel	KG
20	¾	½	¾	5	739 751	57
20	¾	¾	¾	5	739 768	57
25	1	½	1	5	739 775	57
25	1	¾	1	5	739 782	57
25	1	1	1	5	762 872	57
32	1¼	½	1¼	1	739 799	57
32	1¼	¾	1¼	1	762 889	57
32	1¼	1	1¼	1	762 896	57
40	1½	½	1½	1	739 805	57
40	1½	¾	1½	1	762 902	57
40	1½	1	1½	1	762 919	57
50	2	½	2	1	739 812	57
50	2	¾	2	1	762 926	57
50	2	1	2	1	762 933	57

OVERGANGSTUKKEN/-BOCHTEN

Megapress G overgangsstuk met SC-Contur

- voor stalen buis volgens NEN EN 10220/10255
- staal ongelegeerd, zink-nikkelcoating
- pers aansluiting, R-draad

uitvoering

 afdichtingselement HNBR, snijring, scheidingsring, steeksleutelvlak
model 4611

DN	D	R	VE	artikel	KG
15	½	½	10	738 730	57
20	¾	¾	10	738 747	57
25	1	1	5	738 853	57
32	1¼	1¼	1	738 860	57
40	1½	1½	1	738 877	57
50	2	2	1	738 884	57


Megapress G overgangsstuk met SC-Contur

- voor stalen buis volgens NEN EN 10220/10255
- staal ongelegeerd, zink-nikkelcoating
- pers aansluiting, Rp-draad

uitvoering

 afdichtingselement HNBR, snijring, scheidingsring, steeksleutelvlak
model 4612

DN	D	Rp	VE	artikel	KG
15	½	½	10	738 891	57
20	¾	½	5	738 907	57
20	¾	¾	10	738 914	57
25	1	¾	5	738 921	57
25	1	1	5	738 938	57
32	1¼	1¼	1	738 945	57
40	1½	1½	1	739 058	57
50	2	2	1	739 065	57

SOKKEN

Megapress G sok met SC-Contur

- voor stalen buis volgens NEN EN 10220/10255
- staal ongelegeerd, zink-nikkelcoating
- pers aansluitingen

uitvoering

 afdichtingselementen HNBR, snijringen, scheidingsringen
model 4615

DN	D	VE	artikel	KG
15	½	10	738 617	57
20	¾	10	738 624	57
25	1	5	738 631	57
32	1¼	1	738 648	57
40	1½	1	738 655	57
50	2	1	738 662	57

Megapress G met SC-Contur F4


Megapress G schuifsoek met SC-Contur

- voor stalen buis volgens NEN EN 10220/10255
- staal ongelegeerd, zink-nikkelcoating
- persaanluitingen

uitvoering

afdichtingselementen HNBR, snijringen, scheidingsringen
model 4615.5

DN	D	VE	artikel	KG
15	1/2	10	738 679	57
20	3/4	10	738 686	57
25	1	5	738 693	57
32	1 1/4	1	738 709	57
40	1 1/2	1	738 716	57
50	2	1	738 723	57

VERLOPEN


Megapress G reductiestuk met SC-Contur

- voor stalen buis volgens NEN EN 10220/10255
- staal ongelegeerd, zink-nikkelcoating
- spie-eind, persaanluiting

uitvoering

afdichtingselement HNBR, snijring, scheidingsring
model 4615.1

DN1	D1	DN2	D2	VE	artikel	KG
20	3/4	15	1/2	5	739 843	57
25	1	15	1/2	5	739 850	57
25	1	20	3/4	5	739 867	57
32	1 1/4	20	3/4	1	739 874	57
32	1 1/4	25	1	1	739 881	57
40	1 1/2	20	3/4	1	739 898	57
40	1 1/2	25	1	1	739 911	57
40	1 1/2	32	1 1/4	1	739 904	57
50	2	32	1 1/4	1	739 928	57
50	2	40	1 1/2	1	739 935	57

SCHROEFBEVESTIGINGEN


Megapress G schroefkoppeling met SC-Contur

- voor stalen buis volgens NEN EN 10220/10255
- staal ongelegeerd, zink-nikkelcoating
- persaanluiting, G-draad
- conisch dichtend

uitvoering

afdichtingselement HNBR, snijring, scheidingsring, steeksleutelvlak
model 4661

DN	D	G	VE	artikel	KG
20	3/4	1%	5	739 829	57
25	1	1 3/8	5	739 836	57

KAPPEN


Megapress G kap met SC-Contur

- voor stalen buis volgens NEN EN 10220/10255
- staal ongelegeerd, zink-nikkelcoating
- persaanluiting

uitvoering

afdichtingselement HNBR, snijring, scheidingsring
model 4656

DN	D	VE	artikel	KG
15	1/2	10	739 942	57
20	3/4	10	739 959	57
25	1	5	739 966	57
32	1 1/4	1	739 973	57
40	1 1/2	1	739 980	57
50	2	1	739 997	57

FLENZEN


Megapress G flensovergangsstuk met SC-Contur

- voor stalen buis volgens NEN EN 10220/10255
- staal ongelegeerd, zink-nikkelcoating
- flensovergangsstuk, persaanluiting

uitvoering

afdichtingselement HNBR, snijring, scheidingsring
model 4659.5

DN	D	n	k [mm]	VE	artikel	KG
15	½	4	65	1	740 009 ¹	57
20	¾	4	75	1	740 016 ¹	57
25	1	4	85	1	740 023 ¹	57
32	1¼	4	100	1	740 030 ²	57
40	1½	4	110	1	740 047 ²	57
50	2	4	125	1	740 054 ²	57

n = Aantal gaten

k = Boutdiameter-Ø

¹⁾ voor toepassing met montageset artikel 494 056

²⁾ voor toepassing met montageset artikel 494 063


Montageset

- voor flensverbinding
- staal verzinkt

uitvoering

4 schroeven, 8 sluitringen, 4 moeren
model 2259.7

DN	PN	M	L	VE	artikel	KG
20/25	16	12	65	1	494 056	87
32/50	16	16	70	1	494 063	87


Afdichting

- AFM 34/2

model 2259.9

DN	PN	VE	artikel	KG
15	16	1	611 293	87
20	16	10	611 309	87
25	16	10	409 128	87
32	16	10	409 135	87
40	16	10	409 142	87
50	16	10	409 258	87

TOEBEHOREN
GEREEDSCHAP

Megapress markersjabloon

 - voor markering van de insteekdiepte van stalenbuizen volgens NEN EN 10220/10255
model 4294

voor D	voor buiten-Ø	VE	artikel	KG
¾-4	38/44,5/57	1	799 298	74


Markeringsstift

 - voor Viega persfittingsystemen
model 2490.1

	VE	artikel	KG
	1	606 121	74


Megapress markeringsstift

 - voor stalen buis
Aanwijzing
Niet voor permanente markering geschikt!
model 4290.1

	VE	artikel	KG
	5	750 091	74

 TOEBEHOREN
AFDICHTINGSELEMENTEN

Megapress G afdichtingselement

 - voor gasleiding, stookolieleiding, dieselbrandstofleiding
- HNBR

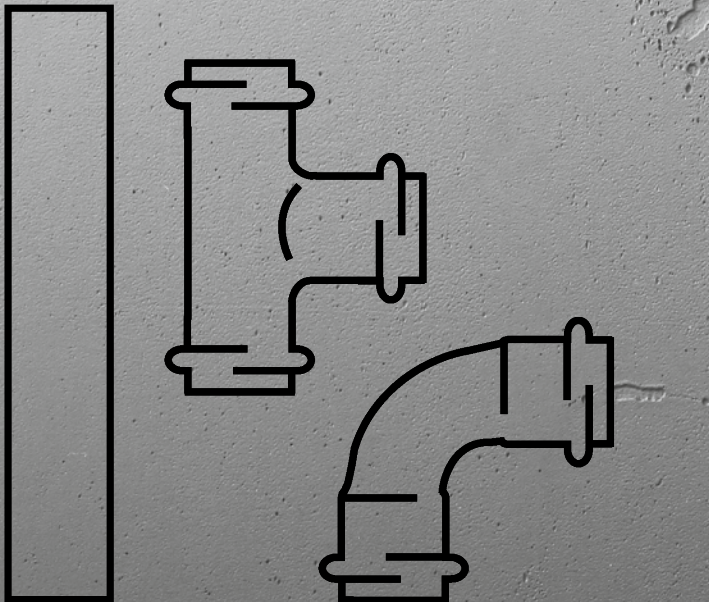
Aanwijzing

 Alleen bedoeld voor het vervangen van Megapress G-afdichtingselementen van HNBR!
model 4687

voor D	DN	binnen-Ø	s	VE	artikel	KG
½	15	22,3	3,5	10	740 061	57
¾	20	27,9	3,5	10	740 078	57
1	25	34,7	3,5	10	740 085	57
1¼	32	43,4	4,5	10	740 092	57
1½	40	49,3	4,5	10	740 108	57
2	50	61,4	4,7	10	740 115	57

Temponox

**Buisleidingstechniek
roestvast staal**



viega



Stromingsgeoptimaliseerd persfittingsysteem met persfittings van roestvast staal 1.4301 en buizen van roestvast staal 1.4520. Persfitting ter bescherming van het dichtelement, uitgerust met met cilindrische buisgeleiding. Persfittings vanaf d76,1 met roestvast stalen snijring voor borging van de mechanische belasting van de verbinding. Buizen zijn ter bescherming voorzien van buisstoppen. De perskracht is voor en achter de zitting van het dichtelement. Geschikt voor opbouw- en inbouwinstallaties van stijp- en etageleidingen-installaties.

Markering

Fabrikant, buismaat, charge, bruine punt op persuiteinde, symbool »Niet voor drinkwaterinstallaties toegelaten«, bruine lijn op de buizen, bruine buisstoppen, bruine stickers afneembaar als persindicator vanaf d76,1



Persfittings met SC-Contur

Per ongeluk niet-geperste verbindingen worden duidelijk zichtbaar ondicht bij het vullen van de installatie. Viega garandeert het herkennen van niet-geperste fittingen in de volgende drukbereiken:

Min. waterdruk 0,1 MPa / 100kPa / 1 bar / 14,5 PSI
 Max. waterdruk 0,65 MPa / 650kPa / 94,3 PSI
 Min. luchtdruk: 22 hPa / 2,2Kpa / 22mbar / 0,3 PSI
 Max. luchtdruk: 0,3 MPa / 300kPa / 43,5 PSI

Dichtelementen

EPDM (ethyleen-propyleen-dieenrubber), zwart, voorgemonteerd

Diameters

Fittingen: d15–54 en 76,1–108,0, buis: d15–54 en 64,0–108,0

Gereedschappen

De veilige werking van Viega persfittingsystemen hangt in eerste instantie af van de storingvrije toestand van de gebruikte persgereedschappen. Om persverbindingen te maken adviseert Viega het gebruik van Viega persgereedschappen. Viega persgereedschap moet regelmatig worden onderhouden door geautoriseerde servicepartners.

Toepassingsgebied

Gesloten koel- en verwarmingsinstallaties
 Persluchtinstallaties
 Zonne-energie-installatie met vlakke collectoren
 Zonne-energie-installatie met vacuumbuiscollectoren (alleen met FKM-dichtelement)
 Industriële toepassingen

Aanwijzing

De systeemcomponenten moeten worden beschermd tegen hoge chlorideconcentraties zowel van het medium als door invloeden van buitenaf. Het gebruik van het systeem voor andere dan de beschreven toepassingen en media moet worden afgestemd met Viega! Gedetailleerde informatie over gebruik, beperkingen en nationale normen en richtlijnen vindt u in de productinformatie, hetzij gedrukt of op de Viega website.

Aanwijzing – normen en toelatingen

persfittingsysteem met persfittings en buizen volgens NEN EN 10088-2 en NEN EN 10312.
 Raadpleeg bij toepassing in verwarmingsinstallaties de VDI-richtlijn 2035 en NEN EN 12828.

Bedrijfsvoorwaarden met EPDM-dichtelement

Bedrijfstemperatuur max. 110 °C / 230 °F
 Bedrijfsdruk max. 1,6 MPa (PN 16) / 1600 kPa / 16 bar / 232 PSI

Materialenpersfitting

Roestvast staal 1.4301

Materialen buizen

Roestvast staal 1.4520

Drukverlies-calculator

Web-applicatie voor eenvoudig en snel bepalen van de buisleidingdiameter voor drinkwater-, verwarmings- en gasleidingen met bijbehorende drukverliestabel over het totale systeem.

Onder voorbehoud van wijzigingen en fouten!

De actuele Z- en inbouwmaten en verdere technische informatie zijn te vinden op de Viega website en moeten vóór aanschaf, de planning, de installatiewerkzaamheden en het gebruik worden gecontroleerd. Onze producten worden continu geoptimaliseerd.

Deze productbeschrijving bevat belangrijke informatie over de keuze van het product of de installatie, de installatie en de inbedrijfstelling, evenals over het beoogde gebruik en, indien nodig, de onderhoudsmaatregelen. Deze informatie over producten, hun eigenschappen en toepassingstechnieken is gebaseerd op de momenteel geldende normen in Europa (bijv. EN) en/of in Duitsland (bijv. DIN/DVGW). Sommige passages in de tekst kunnen betrekking hebben op technische voorschriften in Europa/Duitsland. Deze moeten worden beschouwd als aanbevelingen voor andere landen waar geen overeenkomstige nationale voorschriften bestaan. De relevante nationale wetten, normen, voorschriften, normen en andere technische voorschriften hebben voorrang op de Duitse/Europese richtlijnen van deze productbeschrijving: De hier gepresenteerde informatie is niet bindend voor andere landen en gebieden en dient te worden opgevat als ondersteuning.

INHOUDSOPGAVE

Buizen	154
Bochten	154
T-stukken	156
Overgangstukken/-bochten	157
Sokken	159
Verlopen	160
Schroefbevestigingen	160
Kappen, stoppen	161
Flenzen	162
Verdeeler, passeerstukken	164
Toebehoren	
Gereedschap	165



GTIN-Code (Global Trade Item Number, voorheen EAN)

Het GTIN-nummer is samengesteld uit het constante fabrikantnummer 4015211 en het betreffende artikelnummer van zes posities, in dit voorbeeld 305 611. Vervangen van de laatste zes locaties door het artikelnummer levert de GTIN-code op.

BUIZEN


Temponox buis
1.4520 (AISI 430Ti)
(voorheen Industrial Pipe Inox)

- voor verwarmings-, industrie en persluchtinstallaties
- roestvast staal 1.4520
- lasergelast

Aanwijzing

Niet geschikt voor drinkwater-installaties!

model 1703

d	s	L [m]	GB	VE	artikel	KG
15	1	6	✓	600	591 175	35
18	1	6	✓	240	591 182	35
22	1,2	6	✓	420	591 199	35
28	1,2	6	✓	240	591 205	35
35	1,5	6	✓	180	591 212	35
42	1,5	6	✓	120	591 229	35
54	1,5	6	✓	60	591 236	35

GB = grote bundel


Temponox XL buis
1.4520 (AISI 430Ti)
(voorheen Industrial Pipe Inox XL)

- voor verwarmings-, industrie en persluchtinstallaties
- roestvast staal 1.4520
- lasergelast

Aanwijzing

Niet geschikt voor drinkwater-installaties!

model 1703XL

d	s	L [m]	GB	VE	artikel	KG
64,0	1,5	6	✓	60	792 381	35
76,1	1,5	6	✓	30	792 398	35
88,9	1,5	6	✓	30	792 404	35
108,0	1,5	6	✓	30	792 411	35

GB = grote bundel

BOCHTEN


Temponox bocht 90°
met SC-Contur

- roestvast staal
- persaansluitingen
- uitvoering**
- afdichtingselementen EPDM

Aanwijzing

Niet geschikt voor drinkwater-installaties!

model 1716

d	VE	artikel	KG
15	10	809 638	36
18	10	809 645	36
22	10	809 652	36
28	5	809 669	36
35	5	809 676	36
42	1	809 683	36
54	1	809 690	36


Temponox XL bocht 90°
met SC-Contur

- roestvast staal
- persaansluitingen
- uitvoering**
- afdichtingselementen EPDM,
- snijringen, scheidingsringen

Aanwijzing

Niet geschikt voor drinkwater-installaties!

model 1716XL

d	VE	artikel	KG
76,1	1	808 884	37
88,9	1	808 891	37
108,0	1	808 907	37



Temponox XL bocht 90° met SC-Contur

- roestvast staal
- spie-eind, persaansluiting

uitvoering

afdichtingselement EPDM, snijring, scheidingsring

Aanwijzing

Niet geschikt voor drinkwater-installaties!

model 1716.1XL

d	VE	artikel	KG
76,1	1	809 805	37
88,9	1	809 812	37
108,0	1	809 829	37



Temponox bocht 45° met SC-Contur

- roestvast staal
- persaansluitingen

uitvoering

afdichtingselementen EPDM

Aanwijzing

Niet geschikt voor drinkwater-installaties!

model 1726

d	VE	artikel	KG
15	10	809 843	36
18	10	809 850	36
22	10	809 867	36
28	5	809 874	36
35	5	809 881	36
42	1	809 898	36
54	1	809 904	36



Temponox XL bocht 45° met SC-Contur

- roestvast staal
- persaansluitingen

uitvoering

afdichtingselementen EPDM, snijringen, scheidingsringen

Aanwijzing

Niet geschikt voor drinkwater-installaties!

model 1726XL

d	VE	artikel	KG
76,1	1	809 928	37
88,9	1	809 935	37
108,0	1	809 942	37



Temponox bocht 45° met SC-Contur

- roestvast staal
- spie-eind, persaansluiting

uitvoering

afdichtingselement EPDM

Aanwijzing

Niet geschikt voor drinkwater-installaties!

model 1726.1

d	VE	artikel	KG
15	10	809 966	36
18	10	809 973	36
22	10	809 980	36
28	5	809 997	36
35	5	810 009	36
42	1	810 016	36
54	1	810 023	36



Temponox XL bocht 45° met SC-Contur

- roestvast staal
- spie-eind, persaansluiting

uitvoering

afdichtingselement EPDM, snijring, scheidingsring

Aanwijzing

Niet geschikt voor drinkwater-installaties!

model 1726.1XL

d	VE	artikel	KG
76,1	1	810 047	37
88,9	1	810 054	37
108,0	1	810 061	37

T-STUKKEN


Temponox T-stuk met SC-Contur

- roestvast staal
- persaansluitingen

uitvoering

afdichtingselementen EPDM

Aanwijzing

Niet geschikt voor drinkwater-installaties!

model 1718

d1	d2	d3	VE	artikel	KG
15	15	15	10	810 122	36
15	22	15	10	810 269	36
18	15	18	10	810 290	36
18	18	15	10	810 283	36
18	18	18	10	810 139	36
18	22	18	10	810 306	36
22	15	15	5	810 320	36
22	15	22	10	810 337	36
22	18	18	5	810 344	36
22	18	22	10	810 351	36
22	22	15	5	810 368	36
22	22	22	10	810 146	36
22	28	22	10	810 375	36
28	15	28	5	810 382	36
28	18	28	5	810 399	36
28	22	22	5	810 405	36
28	22	28	5	810 412	36
28	28	28	5	810 153	36
35	15	35	5	810 429	36
35	18	35	5	810 436	36
35	22	35	5	810 443	36
35	28	35	5	810 450	36
35	35	35	5	810 160	36
42	15	42	1	810 467	36
42	22	42	1	810 481	36
42	28	42	1	810 498	36
42	35	42	1	810 504	36
42	42	42	1	810 177	36
54	18	54	1	810 528	36
54	22	54	1	810 535	36
54	28	54	1	810 542	36
54	35	54	1	810 559	36
54	42	54	1	810 566	36
54	54	54	1	810 184	36


Temponox XL T-stuk met SC-Contur

- roestvast staal
- persaansluitingen

uitvoering

 afdichtingselementen EPDM,
snijringen, scheidingsringen

Aanwijzing

Niet geschikt voor drinkwater-installaties!

model 1718XL

d1	d2	d3	VE	artikel	KG
76,1	28	76,1	1	810 672	37
76,1	35	76,1	1	810 689	37
76,1	42	76,1	1	810 696	37
76,1	54	76,1	1	810 702	37
76,1	76,1	76,1	1	810 207	37
88,9	28	88,9	1	810 726	37
88,9	35	88,9	1	810 733	37
88,9	42	88,9	1	810 740	37
88,9	54	88,9	1	810 757	37
88,9	76,1	88,9	1	810 771	37
88,9	88,9	88,9	1	810 214	37
108,0	28	108,0	1	810 788	37
108,0	35	108,0	1	810 795	37
108,0	42	108,0	1	810 801	37
108,0	54	108,0	1	810 818	37
108,0	76,1	108,0	1	810 832	37
108,0	88,9	108,0	1	810 849	37
108,0	108,0	108,0	1	810 221	37


Temponox T-stuk met SC-Contur

- roestvast staal
- persaanluitingen, Rp-draad

uitvoering

afdichtingselementen EPDM, steeksleutelvlak

Aanwijzing

Niet geschikt voor drinkwater-installaties!

model 1717.2

d1	Rp	d2	VE	artikel	KG
15	1/2	15	5	810 863	36
18	1/2	18	5	810 870	36
22	1/2	22	5	810 887	36
22	3/4	22	5	810 894	36
28	1/2	28	5	810 900	36
28	3/4	28	5	810 917	36
28	1	28	5	809 072	36
35	1/2	35	5	809 089	36
35	3/4	35	5	809 096	36
42	1/2	42	1	809 102	36
42	3/4	42	1	809 119	36
54	1/2	54	1	809 126	36
54	3/4	54	1	809 133	36
54	1	54	1	809 140	36


Temponox XL T-stuk met SC-Contur

- roestvast staal
- persaanluitingen, Rp-draad

uitvoering

afdichtingselementen EPDM, snijringen, scheidingsringen, steeksleutelvlak

Aanwijzing

Niet geschikt voor drinkwater-installaties!

model 1717.2XL

d1	Rp	d2	VE	artikel	KG
76,1	3/4	76,1	1	810 962	37
88,9	3/4	88,9	1	810 979	37
108,0	3/4	108,0	1	810 986	37

OVERGANGSTUKKEN/-BOCHTEN

Temponox overgangsstuk met SC-Contur

- roestvast staal
- persaanluiting, R-draad

uitvoering

afdichtingselement EPDM, steeksleutelvlak

Aanwijzing

Niet geschikt voor drinkwater-installaties!

model 1711

d	R	VE	artikel	KG
15	3/8	5	811 501	36
15	1/2	5	811 488	36
15	3/4	5	811 495	36
18	1/2	5	811 518	36
18	3/4	5	811 525	36
22	1/2	5	811 532	36
22	3/4	10	811 549	36
22	1	10	811 556	36
28	1/2	5	811 563	36
28	3/4	5	811 570	36
28	1	5	811 587	36
28	1 1/4	5	811 594	36
35	1	5	811 600	36
35	1 1/4	5	811 617	36
35	1 1/2	5	811 624	36
42	1 1/4	1	811 631	36
42	1 1/2	1	811 648	36
54	2	1	811 655	36


Temponox XL overgangsstuk met SC-Contur

- roestvast staal
- persaanluiting, R-draad

uitvoering

afdichtingselement EPDM, snijring, scheidingsring, steeksleutelvlak

Aanwijzing

Niet geschikt voor drinkwater-installaties!

model 1711XL

d	R	VE	artikel	KG
76,1	2 1/2	1	811 686	37
88,9	3	1	811 693	37
108,0	4	1	811 709	37


Temponox overgangsstuk met SC-Contur

- roestvast staal
- persaansluiting, Rp-draad

uitvoering

afdichtingselement EPDM, steeksleutelvlak

Aanwijzing

Niet geschikt voor drinkwater-installaties!

model 1712

d	Rp	VE	artikel	KG
15	3/8	5	811 730	36
15	1/2	5	811 747	36
15	3/4	5	811 754	36
18	1/2	5	811 761	36
18	3/4	5	811 778	36
22	1/2	5	811 785	36
22	3/4	5	811 792	36
22	1	5	811 808	36
28	3/4	5	811 815	36
28	1	5	811 822	36
35	3/4	5	811 839	36
35	1	5	811 846	36
35	1 1/4	5	811 853	36
42	1 1/4	1	811 860	36
42	1 1/2	1	811 877	36
54	2	1	811 884	36


Temponox XL overgangsstuk met SC-Contur

- roestvast staal
- persaansluiting, Rp-draad

uitvoering

afdichtingselement EPDM, snijring, scheidingsring, steeksleutelvlak

Aanwijzing

Niet geschikt voor drinkwater-installaties!

model 1712XL

d	Rp	VE	artikel	KG
76,1	2 1/2	1	811 914	37
88,9	3	1	811 921	37
108,0	4	1	811 938	37


Temponox insteekstuk

- roestvast staal
- spie-eind, R-draad

uitvoering

steeksleutelvlak

Aanwijzing

Niet geschikt voor drinkwater-installaties!

model 1711.1

d	R	VE	artikel	KG
15	1/2	5	810 634	36
18	1/2	5	810 641	36
22	3/4	5	812 355	36
28	1	5	812 362	36


Temponox insteekstuk

- roestvast staal
- spie-eind, Rp-draad

uitvoering

steeksleutelvlak

Aanwijzing

Niet geschikt voor drinkwater-installaties!

model 1712.1

d	Rp	VE	artikel	KG
15	1/2	5	812 669	36
18	1/2	5	812 676	36
18	3/4	1	812 683	36
22	1/2	5	812 690	36
22	3/4	5	812 706	36
28	1	5	812 713	36


Temponox overgangsstuk-bocht 90° met SC-Contur

- roestvast staal
- persaansluiting, R-draad

uitvoering

afdichtingselement EPDM, steeksleutelvlak

Aanwijzing

Niet geschikt voor drinkwater-installaties!

model 1714

d	R	VE	artikel	KG
15	3/8	5	812 393	36
15	1/2	5	812 409	36
18	1/2	5	812 416	36
22	1/2	5	812 423	36
22	3/4	5	812 430	36
28	1	5	812 447	36
35	1 1/4	5	812 454	36
42	1 1/2	1	812 461	36
54	2	1	812 478	36


Temponox overgangsstuk-bocht 90°
met SC-Contur

- roestvast staal
- persaansluiting, Rp-draad

uitvoering

 afdichtingselement EPDM,
steeksleutelvlak

Aanwijzing

Niet geschikt voor drinkwater-instalaties!

model 1714.5

d	Rp	VE	artikel	KG
15	1/2	5	812 508	36
18	1/2	5	812 515	36
22	1/2	5	812 522	36
22	3/4	5	812 539	36
28	1	5	812 546	36


Temponox overgangsstukknie 90°
met SC-Contur

- roestvast staal
- persaansluiting, R-draad

uitvoering

afdichtingselement EPDM

Aanwijzing

Niet geschikt voor drinkwater-instalaties!

model 1714.1

d	R	VE	artikel	KG
15	3/8	5	811 013	36
15	1/2	5	811 020	36
18	1/2	5	811 037	36
22	3/4	5	811 044	36
28	1	5	811 051	36

SOKKEN

Temponox sok
met SC-Contur

- roestvast staal
- persaansluitingen

uitvoering

afdichtingselementen EPDM

Aanwijzing

Niet geschikt voor drinkwater-instalaties!

model 1715

d	VE	artikel	KG
15	10	809 065	36
18	10	808 983	36
22	10	808 990	36
28	5	809 003	36
35	5	809 010	36
42	5	809 027	36
54	1	809 034	36


Temponox XL sok
met SC-Contur

- roestvast staal
- persaansluitingen

uitvoering

 afdichtingselementen EPDM,
snijringen, scheidingsringen

Aanwijzing

Niet geschikt voor drinkwater-instalaties!

model 1715XL

d	VE	artikel	KG
76,1	1	809 157	37
88,9	1	809 164	37
108,0	1	809 171	37


Temponox schuif sok
met SC-Contur

- roestvast staal
- persaansluitingen

uitvoering

afdichtingselementen EPDM

Aanwijzing

Niet geschikt voor drinkwater-instalaties!

model 1715.5

d	VE	artikel	KG
15	5	809 195	36
18	5	809 201	36
22	5	809 225	36
28	5	809 232	36
35	5	809 249	36
42	1	809 256	36
54	1	809 263	36


Temponox XL schuifsoek met SC-Contur

- roestvast staal
- persaanluitingen

uitvoering

afdichtingselementen EPDM, snijringen, scheidingsringen

Aanwijzing

Niet geschikt voor drinkwater-installaties!

model 1715.5XL

d	VE	artikel	KG
76,1	1	809 287	37
88,9	1	809 294	37
108,0	1	809 300	37

VERLOPEN


Temponox reductiestuk met SC-Contur

- roestvast staal
- spie-eind, persaanluiting

uitvoering

afdichtingselement EPDM

Aanwijzing

Niet geschikt voor drinkwater-installaties!

model 1715.1

d1	d2	VE	artikel	KG
18	15	10	809 331	36
22	15	10	809 355	36
22	18	10	809 362	36
28	15	5	809 379	36
28	18	10	809 386	36
28	22	10	809 393	36
35	15	5	809 409	36
35	22	5	809 416	36
35	28	5	809 423	36
42	22	5	809 430	36
42	28	5	809 447	36
42	35	5	809 454	36
54	22	1	809 461	36
54	28	1	809 478	36
54	35	1	809 485	36
54	42	1	809 492	36


Temponox XL reductiestuk met SC-Contur

- roestvast staal
- spie-eind, persaanluiting

uitvoering

afdichtingselement EPDM, snijring, scheidingsring

Aanwijzing

Niet geschikt voor drinkwater-installaties!

model 1715.1XL

d1	d2	VE	artikel	KG
76,1	35	1	809 515	37
76,1	42	1	809 522	37
76,1	54	1	809 539	37
88,9	54	1	809 553	37
88,9	76,1	1	809 577	37
108,0	54	1	809 584	37
108,0	76,1	1	809 607	37
108,0	88,9	1	809 614	37

SCHROEFBEVESTIGINGEN


Temponox schroefkoppeling met SC-Contur

- roestvast staal
- persaanluitingen
- vlakdichtend

uitvoering

afdichtingselementen EPDM, vlakke afdichting EPDM, wartelmoer, steekslutelvlak

Aanwijzing

Materiaalinformatie heeft betrekking op componenten die in contact komen met water. De wartelmoer is gemaakt van vernikkeld messing.

Niet geschikt voor drinkwater-installaties!

model 1760

d	VE	artikel	KG
15	5	812 232	36
18	5	812 249	36
22	5	812 256	36
28	5	812 263	36
35	5	812 270	36
42	1	810 597	36
54	1	810 603	36


Temponox overgangsschroefkoppeling
met SC-Contour

- roestvast staal
- pers aansluiting, Rp-draad
- vlakdichtend

uitvoering

vlakke afdichting EPDM, afdichtingselement EPDM, wartelmoer, steeksleutelvlak

Aanwijzing

Materiaalinformatie heeft betrekking op componenten die in contact komen met water. De wartelmoer is gemaakt van vernikkeld messing. Niet geschikt voor drinkwater-installaties!

model 1762

d	Rp	VE	artikel	KG
15	½	5	812 140	36
18	½	5	812 157	36
22	¾	5	812 164	36
22	1	5	812 171	36
28	1	5	812 188	36
35	1¼	1	812 195	36
42	1½	1	812 201	36
54	2	1	812 218	36


Temponox overgangsschroefkoppeling
met SC-Contour

- roestvast staal
- pers aansluiting, R-draad
- vlakdichtend

uitvoering

vlakke afdichting EPDM, afdichtingselement EPDM, wartelmoer, steeksleutelvlak

Aanwijzing

Materiaalinformatie heeft betrekking op componenten die in contact komen met water. De wartelmoer is gemaakt van vernikkeld messing. Niet geschikt voor drinkwater-installaties!

model 1765

d	R	VE	artikel	KG
15	½	5	812 065	36
18	¾	5	812 072	36
22	¾	5	812 089	36
22	1	5	812 096	36
28	1	5	812 102	36
35	1¼	5	812 119	36
42	1½	1	812 126	36
54	2	1	812 133	36


Temponox schroefkoppeling
met SC-Contour

- roestvast staal
- pers aansluiting, G-draad

uitvoering

vlakke afdichting EPDM, afdichtingselement EPDM, wartelmoer, steeksleutelvlak

Aanwijzing

Materiaalinformatie heeft betrekking op componenten die in contact komen met water. De wartelmoer is gemaakt van vernikkeld messing. Niet geschikt voor drinkwater-installaties!

model 1763

d	G	VE	artikel	KG
15	½	5	811 280	36
15	¾	5	811 297	36
15	1	5	811 303	36
18	¾	5	811 310	36
18	1	5	811 327	36
22	¾	5	811 334	36
22	1	5	811 341	36
22	1¼	5	811 358	36
22	1½	5	811 365	36
28	1	5	811 372	36
28	1¼	5	811 389	36
28	1½	5	811 396	36
35	1½	5	811 402	36
35	2	5	811 419	36
42	1¾	1	811 426	36
42	2	1	811 433	36
54	2¾	1	811 440	36
54	2½	1	811 457	36

KAPPEN, STOPPEN

Temponox kap met SC-Contour

- roestvast staal
- pers aansluiting

uitvoering

afdichtingselement EPDM

Aanwijzing

Niet geschikt voor drinkwater-installaties!

model 1756

d	VE	artikel	KG
15	5	811 952	36
18	5	811 969	36
22	5	811 976	36
28	5	811 983	36
35	5	811 990	36
42	1	812 003	36
54	1	812 010	36


Temponox XL kap met SC-Contur

- roestvast staal
- persaansluiting, Rp-draad

uitvoering

afdichtingselement EPDM, snijring, scheidingsring, steeksleutelvlak

Aanwijzing

Niet geschikt voor drinkwater-installaties!

model 1756XL

d	Rp	VE	artikel	KG
76,1	¾	1	812 034	37
88,9	¾	1	812 041	37
108,0	¾	1	812 058	37


Beschermkap

- voor buiseinde
- niet geschikt voor afdichtings- en drukproef
- kunststof

model 2259.1

d	VE	artikel	KG
15	10	611 149	76
18	10	612 054	76
22	10	612 061	76
28	10	612 078	76
35	10	612 085	76
42	10	612 092	76
54	10	612 108	76


Beschermkap

- voor buiseinde
- niet geschikt voor afdichtings- en drukproef
- kunststof

model 2259.1XL

d	VE	artikel	KG
64,0	10	612 115	76
76,1	10	612 122	76
88,9	10	612 139	76
108,0	10	612 146	76

FLENZEN

Temponox flensovergangsstuk met SC-Contur

- voor toepassing met Sanpress Inox montageset artikel 611 279

- roestvast staal
- flensovergangsstuk, persaansluiting

uitvoering

flens PN 10/16 vast, afdichtingselement EPDM

Aanwijzing

Niet geschikt voor drinkwater-installaties!

model 1759

DN	d	n	k [mm]	VE	artikel	KG
32	35	4	100	1	811 136	36
40	42	4	110	1	811 143	36
50	54	4	125	1	811 150	36

n = Aantal gaten

k = Boutdiameter-Ø


Temponox XL flensovergangsstuk met SC-Contur

- voor toepassing met Sanpress Inox XL montageset model 2359.7XL

- roestvast staal
- flensovergangsstuk, persaansluiting

uitvoering

flens PN 10/16 vast, afdichtingselement EPDM, snijring, scheidingsring

Aanwijzing

Niet geschikt voor drinkwater-installaties!

model 1759XL

DN	d	n	k [mm]	VE	artikel	KG
65	76,1	8	145	1	811 174	37
80	88,9	8	160	1	811 181	37
100	108,0	8	180	1	811 198	37

n = Aantal gaten

k = Boutdiameter-Ø


Temponox flensovergangsstuk met SC-Contour

- roestvast staal
- flensovergangsstuk, persaanluiting

uitvoering

flens PN 6 vast, afdichtingselement EPDM

Aanwijzing

Niet geschikt voor drinkwater-installaties!

model 1759.1

DN	d	n	VE	artikel	KG
32	35	4	1	811 204	36
40	42	4	1	811 211	36
50	54	4	1	811 228	36

n = Aantal gaten


Temponox XL flensovergangsstuk met SC-Contour

- roestvast staal
- flensovergangsstuk, persaanluiting

uitvoering

flens PN 6 vast, afdichtingselement EPDM, snijring, scheidingsring

Aanwijzing

Niet geschikt voor drinkwater-installaties!

model 1759.1XL

DN	d	n	k [mm]	VE	artikel	KG
65	76,1	4	130	1	811 259	37
80	88,9	4	150	1	811 266	37
100	108,0	4	170	1	811 273	37

n = Aantal gaten

k = Boutdiameter-Ø


Sanpress Inox montageset

- voor flensverbinding
- roestvast staal

uitvoering

4 schroeven, 8 sluitringen, 4 moeren

model 2359.7

DN	PN	M	L	VE	artikel	KG
32/50	10/16	16	70	1	611 279	82


Sanpress Inox XL montageset

- voor flensverbinding
- roestvast staal

uitvoering

8 schroeven, 16 sluitringen, 8 moeren

model 2359.7XL

voor DN	PN	M	L	VE	artikel	KG
65/100	10/16	16	70	1	583 682	98


Afdichting

- AFM 34/2

model 2259.9

DN	PN	VE	artikel	KG
32	6	5	650 131	87
32	16	10	409 135	87
40	6	5	650 148	87
40	16	10	409 142	87
50	6	5	650 551	87
50	16	10	409 258	87


Afdichting

- AFM 34/2

model 2259.9XL

DN	PN	VE	artikel	KG
65	6	5	650 575	88
65	16	10	356 293	88
80	6	5	650 582	88
80	16	10	356 309	88
100	6	5	650 599	88
100	16	10	356 316	88

VERDELER, PASSEERSTUKKEN

Temponox kruisstuk met SC-Contur

- roestvast staal
- persaansluitingen

uitvoering

afdichtingselementen EPDM

Aanwijzing

Niet geschikt voor drinkwater-installaties!

model 1748

d1	d2	VE	artikel	KG
18	15	1	812 553	36
22	15	2	812 560	36
28	15	2	812 577	36

TOEBEHOREN
 GEREEDSCHAP


Markeringsstift
 - voor Viega persfittingsystemen
model 2490.1

	VE	artikel	KG
	1	606 121	74



Ontbramers
 - voor in- of uitwendig ontbramen,
 koperbuis, roestvast stalen buis,
 Prestabo-buis
 - staal
model 2292.2

voor d	VE	artikel	KG
12-54	1	343 019	74

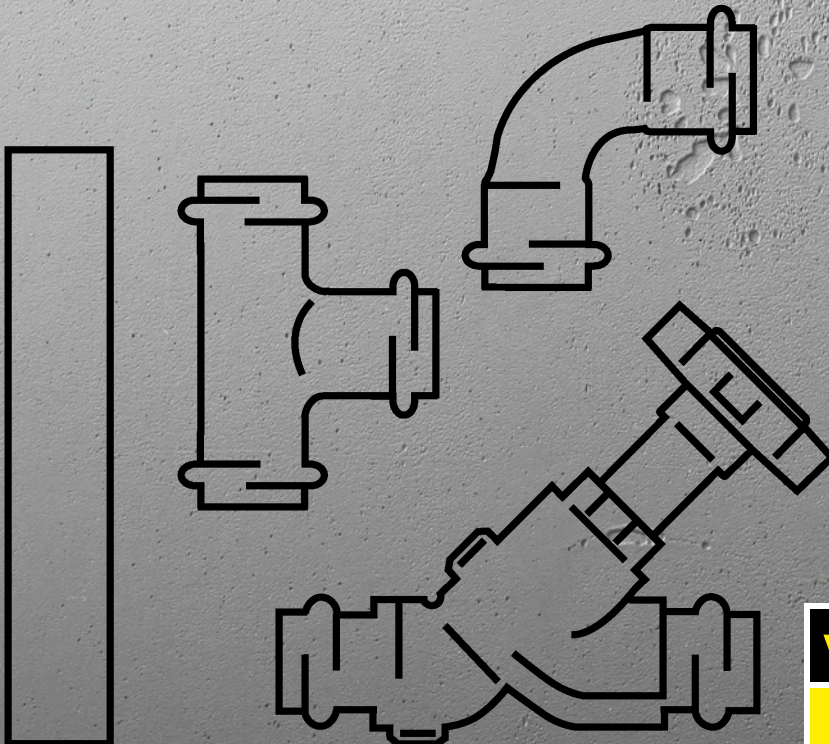


Ontbramers
 - voor in- of uitwendig ontbramen,
 koperbuis, roestvast stalen buis,
 Prestabo-buis
 - staal
model 2292.4XL

voor d	VE	artikel	KG
64,0-108,0	1	556 310	74

Sanpress Inox met SC-Contur

Buisleidingstechniek
roestvast staal



Voor stroming geoptimaliseerd persfittingsysteem met persfittings uit roestvast staal 1.4401 en buizen uit roestvast staal 1.4401 en 1.4521. Persfitting ter bescherming van het dichtelement, uitgerust met met cilindrische buisgeleiding. Persfittings vanaf d64,0 met roestvast stalen snijring voor borging van de mechanische belasting van de verbinding. Buizen zijn ter bescherming voorzien van buisstoppen. De perskracht is voor en achter de zitting van het dichtelement. Geschikt voor opbouw- en inbouwinstallaties van stijf- en etageleidingen-installaties.

Markering

Fabrikant, buismaat, charge, groene stip op persuiteinde, gele buisstoppen bij 1.4401, groene buisstoppen bij 1.4521, oranje stickers afneembaar als persindicator vanaf d64,0

Persfittings met SC-Contur

Per ongeluk niet-geperste verbindingen worden duidelijk zichtbaar on dicht bij het vullen van de installatie. Viega garandeert het herkennen van niet-geperste fittingen in de volgende drukbereiken:
 Min. waterdruk 0,1 MPa / 100kPa / 1 bar / 14,5 PSI
 Max. waterdruk 0,65 MPa / 650kPa / 94,3 PSI
 Min. luchtdruk: 22 hPa / 2,2kPa / 22mbar / 0,3 PSI
 Max. luchtdruk: 0,3 MPa / 300kPa / 43,5 PSI

Dichtelementen

EPDM (ethyleen-propyleen-dieenrubber), zwart, voorgemonteerd

Diameters

d15–108,0

Gereedschappen

De veilige werking van Viega persfittingsystemen hangt in eerste instantie af van de storingvrije toestand van de gebruikte persgereedschappen. Om persverbindingen te maken adviseert Viega het gebruik van Viega persgereedschappen. Viega persgereedschap moet regelmatig worden onderhouden door geautoriseerde servicepartners.

Toepassingsgebied

Drinkwater
 Verwarming/radiatorenaansluiting
 Regenwater
 Persluchtinstallaties
 Landbouw
 Industriële toepassingen

Aanwijzing – normen en toelatingen

Persfittingsysteem met persfittings en buizen conform NEN EN 10088, NEN EN 10312, DVGW-werkblad GW 541 en W 534.
 Buizen-toelating voor 1.4521 (d12–108,0) volgens KIWA K46428.
 Buizen-toelating voor 1.4401 (d12–108,0) volgens KIWA K46428.
 Persfittings-toelating (d15–108,0) volgens KIWA K 87066.
 Raadpleeg bij toepassing in verwarmingsinstallaties de VDI-richtlijn 2035 en NEN EN 12828.

Aanwijzing

Het persfittingsysteem Sanpress Inox is geschikt voor de aanleg van drinkwaterinstallaties volgens NEN 1006 en EN 806-2 met inachtneming van de materiaalkeuze volgens NEN EN 12502-1 en in overeenstemming met de beoordelingsgrondslag voor metallische materialen die in contact komen met drinkwater. Als het voor andere toepassingen wordt gebruikt en u twijfelt over de juiste materiaalkeuze, neem dan contact op met Viega. De systeemcomponenten moeten worden beschermd tegen hoge chlorideconcentraties zowel van het medium als door invloeden van buitenaf. Gedetailleerde informatie over gebruik, beperkingen en nationale normen en richtlijnen vindt u in de productinformatie, hetzij gedrukt of op de Viega website.

Speciale toepassingen

Scheepsbouw
 Brandblusinstallaties

Bedrijfsvoorwaarden voor drinkwater-installaties

Bedrijfstemperatuur max. 85 °C / 185 °F
 Bedrijfsdruk max. 1,6 MPa / 16 bar / 232 PSI

Bedrijfsvoorwaarden voor verwarmingsinstallaties

Bedrijfstemperatuur max. 110 °C / 230 °F
 Bedrijfsdruk max. 1,6 MPa / 16 bar / 232 PSI
 Menginstallaties zijn onafhankelijk van de stromingsrichting toegestaan.

Materialenpersfitting

Roestvast staal 1.4401

Drukverlies-calculator

Web-applicatie voor eenvoudig en snel bepalen van de buisleidingdiameter voor drinkwater-, verwarmings- en gasleidingen met bijbehorende drukverliestabel over het totale systeem.

Onder voorbehoud van wijzigingen en fouten!

De actuele Z- en inbouwmaten en verdere technische informatie zijn te vinden op de Viega website en moeten vóór aanschaf, de planning, de installatiewerkzaamheden en het gebruik worden gecontroleerd. Onze producten worden continu geoptimaliseerd.

Deze productbeschrijving bevat belangrijke informatie over de keuze van het product of de installatie, de installatie en de inbedrijfstelling, evenals over het beoogde gebruik en, indien nodig, de onderhoudsmaatregelen. Deze informatie over producten, hun eigenschappen en toepassingstechnieken is gebaseerd op de momenteel geldende normen in Europa (bijv. EN) en/of in Duitsland (bijv. DIN/DVGW). Sommige passages in de tekst kunnen betrekking hebben op technische voorschriften in Europa/Duitsland. Deze moeten worden beschouwd als aanbevelingen voor andere landen waar geen overeenkomstige nationale voorschriften bestaan. De relevante nationale wetten, normen, voorschriften, normen en andere technische voorschriften hebben voorrang op de Duitse/Europese richtlijnen van deze productbeschrijving: De hier gepresenteerde informatie is niet bindend voor andere landen en gebieden en dient te worden opgevat als ondersteuning.

INHOUDSOPGAVE

Buizen	170
Bochten	172
T-stukken	173
Overgangstukken/-bochten	175
Sokken	177
Verlopen	177
Schroefbevestigingen	178
Kappen, stoppen	179
Flenzen	180
Muurplaten	181
Smartloop-Inlinertechniek: binnenliggende circulatieleidingen	183
Expansiestukken	184
Roestvast stalen afsluitkranen, vanaf 2017	184
Roestvast stalen kogelkranen	185
Toebehoren	
Gereedschap	186
Afdichtingselementen	187



GTIN-Code (Global Trade Item Number, voorheen EAN)

Het GTIN-nummer is samengesteld uit het constante fabrikantnummer 4015211 en het betreffende artikelnummer van zes posities, in dit voorbeeld 305 611. Vervangen van de laatste zes locaties door het artikelnummer levert de GTIN-code op.

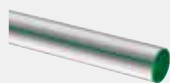
BUIZEN



Sanpress buis
1.4521 (AISI 444)
 - voor drinkwater-installatie
 - roestvast staal
 - lasergelast
model 2205

VdS	d	s	L [m]	GB	VE	artikel	KG
	15	1	6	✓	600	615 994	70
	18	1	6	✓	240	616 007	70
✓	22	1,2	6	✓	420	616 014	70
✓	28	1,2	6	✓	240	616 021	70
✓	35	1,5	6	✓	180	616 038	70
✓	42	1,5	6	✓	120	616 045	70
✓	54	1,5	6	✓	60	616 557	70

VdS = VdS-toelating
 GB = grote bundel



Sanpress XL buis
1.4521 (AISI 444)
 - voor drinkwater-installatie
 - roestvast staal
 - lasergelast
model 2205XL

VdS	d	s	L [m]	GB	VE	artikel	KG
	64,0	2	6	✓	60	616 564	70
✓	76,1	2	6	✓	30	616 571	70
✓	88,9	2	6	✓	30	616 588	70
✓	108,0	2	6	✓	30	616 595	70

VdS = VdS-toelating
 GB = grote bundel



Sanpress buis
1.4401 (AISI 316)
 - voor drinkwater-installatie, gasinstallatie
 - roestvast staal
 - lasergelast
model 2203

d	s	L [m]	GB	VE	artikel	KG
15	1	6	✓	600	102 036	70
18	1	6	✓	240	289 034	70
22	1,2	6	✓	420	102 708	70
28	1,2	6	✓	240	104 924	70
35	1,5	6	✓	180	108 588	70
42	1,5	6	✓	120	113 001	70
54	1,5	6	✓	60	193 676	70

GB = grote bundel



Sanpress XL buis
1.4401 (AISI 316)
 - voor drinkwater-installatie, gasinstallatie
 - roestvast staal
 - lasergelast
model 2203XL

d	s	L [m]	GB	VE	artikel	KG
64,0	2	6	✓	60	578 626	70
76,1	2	6	✓	30	354 862	70
88,9	2	6	✓	30	354 855	70
108,0	2	6	✓	30	354 848	70

GB = grote bundel



Sanpress buisbocht 15°
 - roestvast staal
 - spie-eind
model 2209.4

d	VE	artikel	KG
15	5	594 459*	82
18	5	594 466*	82
22	5	594 473*	82
28	5	594 480*	82

* = levering alleen nog uit magazijnvoorraad



Sanpress buisbocht 30°
 - roestvast staal
 - spie-eind
model 2209.5

d	VE	artikel	KG
15	5	594 565*	82
18	5	594 572*	82
22	5	594 589*	82
28	5	594 596*	82
35	5	594 602*	82
42	1	594 619*	82

* = levering alleen nog uit magazijnvoorraad



Sanpress XL buisbocht 45°
 - roestvast staal
 - spie-eind
model 2209.1XL

d	VE	artikel	KG
64,0	1	594 671*	82

* = levering alleen nog uit magazijnvoorraad



Sanpress buisbocht 60°
 - roestvast staal
 - spie-eind
model 2209.6

d	VE	artikel	KG
15	5	594 718*	82
18	5	594 725*	82
22	5	594 732*	82
28	5	594 749*	82
35	5	594 756*	82
42	1	594 763*	82
54	1	594 770*	82

* = levering alleen nog uit magazijnvoorraad



Sanpress XL buisbocht 60°
 - roestvast staal
 - spie-eind
model 2209.6XL

d	VE	artikel	KG
64,0	1	594 787*	82

* = levering alleen nog uit magazijnvoorraad



Sanpress buisbocht 75°
 - roestvast staal
 - spie-eind
model 2209.7

d	VE	artikel	KG
15	5	594 824*	82
18	5	594 831*	82
22	5	594 848*	82
28	5	594 855*	82
35	5	594 862*	82
42	1	594 879*	82
54	1	594 886*	82

* = levering alleen nog uit magazijnvoorraad



Sanpress XL buisbocht 90°
 - roestvast staal
 - spie-eind
model 2209XL

d	VE	artikel	KG
76,1	1	594 947*	82

* = levering alleen nog uit magazijnvoorraad

BOCHTEN



Sanpress Inox bocht 90° met SC-Contur
 - roestvast staal
 - pers aansluitingen
uitvoering
 afdichtingselementen EPDM
model 2316

VdS	d	VE	artikel	KG
	15	10	435 639	82
	18	10	435 646	82
✓	22	10	435 653	82
✓	28	5	435 660	82
✓	35	5	435 677	82
✓	42	1/15	435 684	82
✓	54	1	435 691	82

VdS = VdS-toelating



Sanpress Inox XL bocht 90° met SC-Contur
 - roestvast staal
 - pers aansluitingen
uitvoering
 afdichtingselementen EPDM,
 snijringen, scheidingsringen
model 2316XL

VdS	d	VE	artikel	KG
	64,0	1	577 988	98
✓	76,1	1	482 596	98
✓	88,9	1	482 602	98
✓	108,0	1	482 619	98

VdS = VdS-toelating



Sanpress Inox bocht 90° met SC-Contur
 - roestvast staal
 - spie-eind, pers aansluiting
uitvoering
 afdichtingselement EPDM
model 2316.1

VdS	d	VE	artikel	KG
	15	10	435 707	82
	18	10	435 714	82
✓	22	10	435 721	82
✓	28	5	435 738	82
✓	35	5	435 745	82
✓	42	1	435 752	82
✓	54	1	435 769	82

VdS = VdS-toelating



Sanpress Inox XL bocht 90° met SC-Contur
 - roestvast staal
 - spie-eind, pers aansluiting
uitvoering
 afdichtingselement EPDM, snijring,
 scheidingsring
model 2316.1XL

VdS	d	VE	artikel	KG
	64,0	1	577 995	98
✓	76,1	1	482 626	98
✓	88,9	1	482 633	98
✓	108,0	1	482 640	98

VdS = VdS-toelating



Sanpress Inox bocht 45° met SC-Contur
 - roestvast staal
 - pers aansluitingen
uitvoering
 afdichtingselementen EPDM
model 2326

VdS	d	VE	artikel	KG
	15	10	435 776	82
✓	22	10	435 790	82
✓	28	5	435 806	82
✓	35	5	435 813	82
✓	42	1	435 363	82
✓	54	1	435 370	82

VdS = VdS-toelating



Sanpress Inox XL bocht 45° met SC-Contur
 - roestvast staal
 - pers aansluitingen
uitvoering
 afdichtingselementen EPDM,
 snijringen, scheidingsringen
model 2326XL

VdS	d	VE	artikel	KG
	64,0	1	578 008	98
✓	76,1	1	482 657	98
✓	88,9	1	482 664	98
✓	108,0	1	482 671	98

VdS = VdS-toelating

Sanpress Inox met SC-Contur G1



Sanpress Inox bocht 45° met SC-Contur

- roestvast staal
- spie-eind, pers aansluiting
- uitvoering**
- afdichtingselement EPDM
- model 2326.1**

VdS	d	VE	artikel	KG
	15	10	435 387	82
	18	10	435 394	82
✓	22	10	435 400	82
✓	28	5	435 417	82
✓	35	5	435 424	82
✓	42	1	435 431	82
✓	54	1	435 448	82

VdS = VdS-toelating



Sanpress Inox XL bocht 45° met SC-Contur

- roestvast staal
- spie-eind, pers aansluiting
- uitvoering**
- afdichtingselement EPDM, snijring, scheidingsring
- model 2326.1XL**

VdS	d	VE	artikel	KG
	64,0	1	578 015	98
✓	76,1	1	482 688	98
✓	88,9	1	482 695	98
✓	108,0	1	482 701	98

VdS = VdS-toelating



Sanpress Inox srongbochten met SC-Contur

- roestvast staal
- spie-eind, pers aansluiting
- uitvoering**
- afdichtingselement EPDM
- model 2327**

VdS	d	VE	artikel	KG
	15	10	452 926	82
	18	10	452 933	82
✓	22	10	452 940	82

VdS = VdS-toelating



Sanpress srongbochten

- roestvast staal
- spie-einden
- model 2209.3**

	d	VE	artikel	KG
	15	5	193 324	82
	18	5	289 010	82
	22	5	193 331	82
	28	5	193 294	82

T-STUKKEN



Sanpress Inox T-stuk met SC-Contur

- roestvast staal
- pers aansluitingen
- uitvoering**
- afdichtingselementen EPDM
- model 2318**

VdS	d1	d2	d3	VE	artikel	KG
	15	15	15	10	435 851	82
	18	15	15	10	452 469	82
	18	15	18	10	435 929	82
	18	18	18	10	435 868	82
	22	15	22	10	435 936	82
	22	18	22	10	435 943	82
✓	22	22	22	10	435 875	82
	28	15	28	5	435 950	82
	28	18	28	5	435 967	82
✓	28	22	22	5	452 506	82
✓	28	22	28	5	435 974	82
✓	28	28	28	5	435 882	82
	35	15	35	5	435 981	82
	35	18	35	1	435 998	82
✓	35	22	35	5	436 001	82
✓	35	28	35	1	436 018	82
✓	35	35	35	5	435 899	82
	42	18	42	1	436 025	82
✓	42	22	42	1	436 032	82
✓	42	28	42	1	436 049	82
✓	42	35	42	1	435 837	82
✓	42	42	42	1	435 905	82
✓	54	22	54	1	435 844	82
✓	54	28	54	1	436 056	82
✓	54	35	54	1	436 063	82
✓	54	42	54	1	436 070	82
✓	54	54	54	1	435 912	82

VdS = VdS-toelating


Sanpress Inox XL T-stuk met SC-Contur

- roestvast staal
- persaansluitingen

uitvoering

afdichtingselementen EPDM, snijringen, scheidingsringen

model 2318XL

VdS	d1	d2	d3	VE	artikel	KG
	64,0	22	64,0	1	578 077	98
	64,0	28	64,0	1	578 060	98
	64,0	35	64,0	1	578 053	98
	64,0	42	64,0	1	578 046	98
	64,0	54	64,0	1	578 039	98
	64,0	64,0	64,0	1	578 022	98
✓	76,1	22	76,1	1	483 005	98
✓	76,1	28	76,1	1	483 012	98
✓	76,1	35	76,1	1	483 029	98
✓	76,1	42	76,1	1	483 036	98
✓	76,1	54	76,1	1	482 725	98
	76,1	64,0	76,1	1	593 360	98
✓	76,1	76,1	76,1	1	482 718	98
✓	88,9	22	88,9	1	483 043	98
✓	88,9	28	88,9	1	483 050	98
✓	88,9	35	88,9	1	483 067	98
✓	88,9	42	88,9	1	483 074	98
✓	88,9	54	88,9	1	482 749	98
	88,9	64,0	88,9	1	593 377	98
✓	88,9	76,1	88,9	1	482 756	98
✓	88,9	88,9	88,9	1	482 732	98
✓	108,0	22	108,0	1	483 081	98
✓	108,0	28	108,0	1	483 098	98
✓	108,0	35	108,0	1	483 104	98
✓	108,0	42	108,0	1	483 111	98
✓	108,0	54	108,0	1	482 770	98
	108,0	64,0	108,0	1	593 384	98
✓	108,0	76,1	108,0	1	482 787	98
✓	108,0	88,9	108,0	1	482 794	98
✓	108,0	108,0	108,0	1	482 763	98

VdS = VdS-toelating


Sanpress Inox T-stuk met SC-Contur

- roestvast staal
- persaansluitingen, Rp-draad

uitvoering

afdichtingselementen EPDM, steeksluutelvlak

model 2317.2

VdS	d1	Rp	d2	VE	artikel	KG
	15	½	15	5	437 145	82
	18	½	18	5	437 152	82
	18	¾	18	5	437 169	82
✓	22	½	22	5	437 176	82
✓	22	¾	22	5	437 183	82
✓	28	½	28	5	437 190	82
✓	28	¾	28	5	437 206	82
✓	35	½	35	5	437 213	82
✓	42	½	42	1	437 220	82
✓	54	½	54	1	437 237	82

VdS = VdS-toelating


Sanpress Inox T-stuk met SC-Contur

- roestvast staal
- persaansluitingen, R-draad

uitvoering

afdichtingselementen EPDM, steeksluutelvlak

model 2317.1

VdS	d1	R	d2	VE	artikel	KG
	18	¾	18	5	445 973*	82
✓	22	¾	22	5	445 980	82
✓	28	¾	28	5	445 997	82
✓	35	¾	35	5	446 000	82
✓	42	¾	42	1	446 017	82
✓	54	¾	54	1	446 024	82
✓	54	1	54	1	446 031	82

VdS = VdS-toelating

* = levering alleen nog uit magazijnvoorraad



Sanpress Inox XL T-stuk met SC-Contur

- roestvast staal
- persaansluitingen, Rp-draad

uitvoering

afdichtingselementen EPDM, snijringen, scheidingsringen, steeksleutelvlak
model 2317.2XL

VdS	d1	Rp	d2	VE	artikel	KG
	64,0	¾	64,0	1	578 145	98
	64,0	2	64,0	1	578 152	98
✓	76,1	¾	76,1	1	482 862	98
✓	76,1	2	76,1	1	482 879	98
✓	88,9	¾	88,9	1	482 886	98
✓	88,9	2	88,9	1	482 893	98
✓	108,0	¾	108,0	1	482 909	98
✓	108,0	2	108,0	1	482 916	98

VdS = VdS-toelating

OVERGANGSTUKKEN/-BOCHTEN



Sanpress Inox overgangsstuk met SC-Contur

- roestvast staal
- persaansluiting, R-draad

uitvoering

afdichtingselement EPDM, steeksleutelvlak
model 2311

VdS	d	R	VE	artikel	KG
	15	½	5	436 445	82
	15	¾	5	436 452	82
	18	½	5	436 469	82
	18	¾	5	436 476	82
✓	22	½	5	436 483	82
✓	22	¾	5	436 490	82
✓	22	1	5	436 506	82
✓	28	¾	5	436 513	82
✓	28	1	5	436 520	82
✓	35	1	5	436 537	82
✓	35	1¼	5	436 544	82
✓	42	1½	1	436 551	82
✓	54	2	1	436 568	82

VdS = VdS-toelating



Sanpress Inox XL overgangsstuk met SC-Contur

- roestvast staal
- persaansluiting, R-draad

uitvoering

afdichtingselement EPDM, snijring, scheidingsring, steeksleutelvlak
model 2311XL

VdS	d	R	VE	artikel	KG
	64,0	2½	1	619 985	98
✓	76,1	2½	1	482 923	98
✓	88,9	3	1	483 128	98
✓	108,0	4	1	482 930	98

VdS = VdS-toelating



Sanpress Inox overgangsstuk met SC-Contur

- roestvast staal
- persaansluiting, Rp-draad

uitvoering

afdichtingselement EPDM, steeksleutelvlak
model 2312

VdS	d	Rp	VE	artikel	KG
	15	½	5	436 575	82
	15	¾	5	436 582	82
	18	½	5	436 599	82
	18	¾	5	436 605	82
✓	22	½	5	436 612	82
✓	22	¾	5	436 629	82
✓	22	1	5	436 636	82
✓	28	¾	5	436 643	82
✓	28	1	5	436 650	82
✓	35	1¼	5	436 667	82
✓	42	1½	1	436 674	82
✓	54	2	1	436 681	82

VdS = VdS-toelating


Sanpress Inox XL overgangsstuk met SC-Contour

- roestvast staal
- persaanluiting, Rp-draad

uitvoering

afdichtingselement EPDM, snijring, scheidingsring, steeksleutelvlak
model 2312XL

d	Rp	VE	artikel	KG
64,0	2½	1	619 954	98
76,1	2½	1	619 961	98
88,9	3	1	619 978	98


Sanpress Inox insteekstuk

- roestvast staal
- spie-eind, R-draad

uitvoering

steeksleutelvlak
model 2311.1

d	R	VE	artikel	KG
15	½	5	436 704	82
18	½	5	436 711	82
18	¾	5	436 728	82
22	½	5	436 735	82
22	¾	5	436 742	82
28	1	5	436 759	82
35	1¼	5	436 766	82
42	1½	1	436 773	82
54	2	1	436 780	82


Sanpress Inox insteekstuk

- roestvast staal
- spie-eind, Rp-draad

uitvoering

steeksleutelvlak
model 2312.1

d	Rp	VE	artikel	KG
15	½	5	436 797	82
18	½	5	436 803	82
18	¾	5	436 810	82
22	½	5	436 827	82
22	¾	5	436 834	82
28	¾	5	436 841	82
28	1	5	436 858	82
35	1¼	5	436 865	82
42	1½	1	436 872	82
54	2	1	436 889	82


Sanpress Inox overgangsstuk-bocht 90° met SC-Contour

- roestvast staal
- persaanluiting, R-draad

uitvoering

afdichtingselement EPDM, steeksleutelvlak
model 2314

VdS	d	R	VE	artikel	KG
	15	½	5	436 896	82
	18	½	5	436 902	82
	18	¾	5	436 919	82
✓	22	¾	5	436 926	82
✓	28	1	5	436 933	82
✓	35	1¼	5	436 940	82
✓	42	1½	1	436 957	82
✓	54	2	1	436 964	82

VdS = VdS-toelating


Sanpress Inox overgangsstuk-knie 90° met SC-Contour

- roestvast staal
- persaanluiting, Rp-draad

uitvoering

afdichtingselement EPDM
model 2314.2

VdS	d	Rp	VE	artikel	KG
	15	½	5	436 971	82
	15	¾	5	436 988	82
	18	½	5	436 995	82
	18	¾	5	437 008	82
✓	22	½	5	437 015	82
✓	22	¾	5	437 022	82
✓	22	1	5	437 039	82
✓	28	1	5	437 046	82
✓	35	1¼	5	437 053	82
✓	42	1½	1	437 060	82
✓	54	2	1	437 077	82

VdS = VdS-toelating


Sanpress Inox overgangsstuk-bocht 90° met SC-Contour

- roestvast staal
- persaanluiting, Rp-draad

uitvoering

afdichtingselement EPDM, steeksleutelvlak
model 2314.5

VdS	d	Rp	VE	artikel	KG
	15	½	5	437 091	82
	18	¾	5	437 107	82
✓	22	¾	5	437 114	82
✓	28	1	5	437 121	82
✓	35	1¼	5	437 138	82

VdS = VdS-toelating

SOKKEN



Sanpress Inox sok met SC-Contur
 - roestvast staal
 - persaansluitingen
uitvoering
 afdichtingselementen EPDM
model 2315

VdS	d	VE	artikel	KG
	15	10	436 155	82
	18	10	436 162	82
✓	22	10	436 179	82
✓	28	5	436 186	82
✓	35	5	436 193	82
✓	42	5	436 209	82
✓	54	1	436 216	82

VdS = VdS-toelating



Sanpress Inox XL sok met SC-Contur
 - roestvast staal
 - persaansluitingen
uitvoering
 afdichtingselementen EPDM,
 snijringen, scheidingsringen
model 2315XL

VdS	d	VE	artikel	KG
	64,0	1	578 084	98
✓	76,1	1	482 800	98
✓	88,9	1	482 817	98
✓	108,0	1	482 824	98

VdS = VdS-toelating



Sanpress Inox schuif sok met SC-Contur
 - roestvast staal
 - persaansluitingen
uitvoering
 afdichtingselementen EPDM
model 2315.5

VdS	d	VE	artikel	KG
	15	10	436 377	82
	18	10	436 384	82
✓	22	10	436 391	82
✓	28	5	436 407	82
✓	35	5	436 414	82
✓	42	5	436 421	82
✓	54	1	436 438	82

VdS = VdS-toelating



Sanpress Inox XL schuif sok met SC-Contur
 - roestvast staal
 - persaansluitingen
uitvoering
 afdichtingselementen EPDM,
 snijringen, scheidingsringen
model 2315.5XL

VdS	d	VE	artikel	KG
	64,0	1	578 091	98
✓	76,1	1	482 831	98
✓	88,9	1	482 848	98
✓	108,0	1	482 855	98

VdS = VdS-toelating

VERLOPEN



Sanpress Inox reductiestuk met SC-Contur
 - roestvast staal
 - spie-eind, persaansluiting
uitvoering
 afdichtingselement EPDM
model 2315.1

VdS	d1	d2	VE	artikel	KG
	18	15	10	436 223	82
	22	15	10	436 230	82
	22	18	10	436 247	82
	28	15	5	436 254	82
	28	18	10	436 261	82
✓	28	22	10	436 278	82
	35	18	5	436 285	82
✓	35	22	5	436 292	82
✓	35	28	5	436 308	82
✓	42	22	5	436 315	82
✓	42	28	5	436 322	82
✓	42	35	5	436 339	82
✓	54	28	1	436 346	82
✓	54	35	1	436 353	82
✓	54	42	1	436 360	82

VdS = VdS-toelating


Sanpress Inox XL reductiestuk met SC-Contour

- roestvast staal
- spie-eind, persaansluiting

uitvoering

afdichtingselement EPDM, snijring, scheidingsring

model 2315.1XL

VdS	d1	d2	VE	artikel	KG
	64,0	54	1	578 107	98
✓	76,1	54	1	483 135	98
	76,1	64,0	1	578 114	98
✓	88,9	54	1	483 142	98
	88,9	64,0	1	578 121	98
✓	88,9	76,1	1	483 159	98
✓	108,0	54	1	483 166	98
	108,0	64,0	1	578 138	98
✓	108,0	76,1	1	483 173	98
✓	108,0	88,9	1	483 180	98

VdS = VdS-toelating

SCHROEFBEVESTIGINGEN

Sanpress Inox schroefkoppeling met SC-Contour

- roestvast staal
- persaansluitingen
- vlakdichtend

uitvoering

afdichtingselement EPDM, vlakke afdichting EPDM, wartelmoer, steekseutelvlak

Aanwijzing

Materiaalinformatie heeft betrekking op componenten die in contact komen met water. De wartelmoer is gemaakt van vernikkeld messing.

model 2360

VdS	d	VE	artikel	KG
	15	5	437 381	82
	18	5	437 398	82
✓	22	5	437 404	82
✓	28	5	437 411	82
✓	35	5	437 428	82
✓	42	1	437 435	82
✓	54	1	437 442	82

VdS = VdS-toelating


Sanpress Inox overgangsschroefkoppeling met SC-Contour

- roestvast staal
- persaansluiting, Rp-draad
- vlakdichtend

uitvoering

afdichtingselement EPDM, vlakke afdichting EPDM, wartelmoer, steekseutelvlak

Aanwijzing

Materiaalinformatie heeft betrekking op componenten die in contact komen met water. De wartelmoer is gemaakt van vernikkeld messing.

model 2362

VdS	d	Rp	VE	artikel	KG
	15	½	5	437 459	82
	15	¾	5	437 466	82
	18	½	5	437 473	82
	18	¾	5	437 480	82
✓	22	½	5	437 497	82
✓	22	¾	5	437 503	82
✓	22	1	5	437 510	82
✓	28	¾	5	437 527	82
✓	28	1	5	437 534	82
✓	35	1¼	5	437 541	82
✓	42	1½	1	437 558	82
✓	54	2	1	437 565	82

VdS = VdS-toelating


Sanpress Inox overgangsschroefkoppeling met SC-Contour

- roestvast staal
- persaansluiting, R-draad
- vlakdichtend

uitvoering

afdichtingselement EPDM, vlakke afdichting EPDM, wartelmoer, steekseutelvlak

Aanwijzing

Materiaalinformatie heeft betrekking op componenten die in contact komen met water. De wartelmoer is gemaakt van vernikkeld messing.

model 2365

VdS	d	R	VE	artikel	KG
	15	½	5	438 258	82
	15	¾	5	438 265	82
	18	½	5	438 272	82
	18	¾	5	438 289	82
✓	22	½	5	438 296	82
✓	22	¾	5	438 302	82
✓	22	1	5	438 319	82
✓	28	¾	5	438 326	82
✓	28	1	5	438 333	82
✓	35	1¼	5	438 340	82
✓	42	1½	1	438 357	82
✓	54	2	1	438 364	82

VdS = VdS-toelating



Sanpress Inox overgangsschroefkoppeling 90° met SC-Contur

- roestvast staal
- pers aansluiting, Rp-draad
- vlakdichtend, haaks

uitvoering

afdichtingselement EPDM, vlakke afdichting EPDM, wartelmoer, steeksleutelvlak

Aanwijzing

Materiaalinformatie heeft betrekking op componenten die in contact komen met water. De wartelmoer is gemaakt van vernikkeld messing. **model 2355**

VdS	d	Rp	VE	artikel	KG
	15	1/2	5	437 299	82
	18	1/2	5	437 305	82
	18	3/4	5	437 312	82
✓	22	3/4	5	437 329	82
✓	22	1	5	437 336	82
✓	28	1	5	437 343	82
✓	35	1 1/4	5	437 350	82
✓	42	1 1/2	1	437 367	82
✓	54	2	1	437 374	82

VdS = VdS-toelating



Sanpress Inox schroefkoppeling met SC-Contur

- roestvast staal
- pers aansluiting, G-draad
- vlakdichtend

uitvoering

afdichtingselement EPDM, vlakke afdichting EPDM, wartelmoer, steeksleutelvlak

Aanwijzing

Materiaalinformatie heeft betrekking op componenten die in contact komen met water. De wartelmoer is gemaakt van vernikkeld messing. **model 2363**

VdS	d	G	VE	artikel	KG
	15	1/2	5	437 572	82
	15	3/4	5	437 589	82
	18	1/2	5	437 596	82
	18	3/4	5	437 602	82
✓	22	3/4	5	437 619	82
✓	22	1	5	437 626	82
✓	28	1	5	437 633	82
✓	28	1 1/4	5	437 640	82
✓	35	1 1/2	5	437 862	82
✓	42	1 3/4	1	437 893	82
✓	42	2	1	437 923	82
✓	54	2 3/8	1	437 947	82
✓	54	2 1/2	1	437 992	82

VdS = VdS-toelating



Sanpress Inox schroefkoppeling

- roestvast staal
- spie-eind, G-draad
- vlakdichtend

uitvoering

vlakke afdichting EPDM, wartelmoer, steeksleutelvlak

Aanwijzing

Materiaalinformatie heeft betrekking op componenten die in contact komen met water. De wartelmoer is gemaakt van vernikkeld messing. **model 2364**

d	G	VE	artikel	KG
15	3/4	5	438 180	82
18	3/4	5	438 197	82
22	1	5	438 203	82
28	1 1/4	5	438 210	82
35	1 1/2	5	438 227	82
42	1 3/4	1	438 234	82
54	2 3/8	1	438 241	82

KAPPEN, STOPPEN



Sanpress Inox kap met SC-Contur

- roestvast staal
- pers aansluiting

uitvoering

afdichtingselement EPDM

model 2356

VdS	d	VE	artikel	KG
	15	10	452 858	82
	18	10	452 865	82
✓	22	10	452 872	82
✓	28	5	452 889	82
✓	35	5	452 896	82
✓	42	1	452 902	82
✓	54	1	452 919	82

VdS = VdS-toelating



Sanpress Inox XL kap met SC-Contur

- roestvast staal
- pers aansluiting, Rp-draad

uitvoering

afdichtingselement EPDM, snijring, scheidingsring

model 2356XL

VdS	d	Rp	VE	artikel	KG
	64,0	3/4	1	578 183	98
✓	76,1	3/4	1	557 874	98
✓	88,9	3/4	1	557 898	98
✓	108,0	3/4	1	557 911	98

VdS = VdS-toelating


Sanpress Inox XL kap met SC-Contour

- roestvast staal
- persaansluiting

uitvoering

afdichtingselement EPDM, snijring, scheidingsring
model 2356.1XL

VdS	d	VE	artikel	KG
✓	76,1	1	557 881	98
✓	88,9	1	557 904	98
✓	108,0	1	557 928	98

VdS = VdS-toelating


Afersstoppen

- voor dichtheidsproef, tijdelijk gesloten busleidingstuk
- messing
- klem-schroefverbinding, slangaansluiting voor vulslang

uitvoering

vul/aftapkraan, wartelmoer
model 2269

d	VE	artikel	KG
12	1	290 801	87
15	1	141 523	87
18	1	289 423	87
22	1	140 557	87
28	1	142 568	87
35	1	144 111	87
42	1	144 999	87
54	1	187 798	87


Afdichtingselement
EPDM

- geschikt voor afpersstoppen model 2269
- model 2269.9**

voor d	binnen-Ø	s	VE	artikel	KG
35	32,15	3,2	5	754 150	87
42	38,5	3,7	5	754 167	87
54	51,2	4,13	5	754 174	87


Beschermkap

- voor buiseinde
- niet geschikt voor afdichtings- en drukproef
- kunststof

model 2259.1

d	VE	artikel	KG
15	10	611 149	76
18	10	612 054	76
22	10	612 061	76
28	10	612 078	76
35	10	612 085	76
42	10	612 092	76
54	10	612 108	76


Beschermkap

- voor buiseinde
- niet geschikt voor afdichtings- en drukproef
- kunststof

model 2259.1XL

d	VE	artikel	KG
64,0	10	612 115	76
76,1	10	612 122	76
88,9	10	612 139	76
108,0	10	612 146	76

FLENZEN

Sanpress Inox flensovergangsstuk met SC-Contour

- roestvast staal
- flensovergangsstuk, persaansluiting

uitvoering

flens PN 10/16 vast, afdichtingselement EPDM
model 2359

DN	d	n	k [mm]	VE	artikel	KG
20	22	4	75	1	593 315	82
25	28	4	85	1	593 322	82
32	35	4	100	1	593 339	82
40	42	4	110	1	593 346	82
50	54	4	125	1	593 353	82

n = Aantal gaten

k = Boutediameter-Ø



Sanpress Inox XL flensovergangsstuk met SC-Contur

- roestvast staal
- flensovergangsstuk, pers aansluiting

uitvoering

flens PN 10/16 vast, afdichtingselement EPDM, snijring, scheidingsring

model 2359XL

VdS	DN	d	n	k [mm]	VE	artikel	KG
	50	64,0	4	125	1	616 809	98
✓	65	76,1	8	145	1	482 978	98
✓	80	88,9	8	160	1	482 985	98
✓	100	108,0	8	180	1	482 992	98

VdS = VdS-toelating

n = Aantal gaten

k = Boutdiameter-Ø



Sanpress Inox montageset

- voor flensverbinding
- roestvast staal

uitvoering

4 schroeven, 8 sluitringen, 4 moeren

model 2359.7

DN	PN	M	L	VE	artikel	KG
20/25	10/16	12	60	1	611 262	82
32/50	10/16	16	70	1	611 279	82



Sanpress Inox XL montageset

- voor flensverbinding
- roestvast staal

uitvoering

8 schroeven, 16 sluitringen, 8 moeren

model 2359.7XL

voor DN	PN	M	L	VE	artikel	KG
65/100	10/16	16	70	1	583 682	98



Afdichting

- AFM 34/2

model 2259.9

DN	PN	VE	artikel	KG
10	16	1	611 286	87
15	16	1	611 293	87
20	16	10	611 309	87
25	16	10	409 128	87
32	16	10	409 135	87
40	16	10	409 142	87
50	16	10	409 258	87



Afdichting

- AFM 34/2

model 2259.9XL

DN	PN	VE	artikel	KG
65	16	10	356 293	88
80	16	10	356 309	88
100	16	10	356 316	88

MUURPLATEN



Sanpress Inox muurplaat met SC-Contur

- roestvast staal
- pers aansluiting, Rp-draad

uitvoering

afdichtingselement EPDM, bevestigingsflens

model 2325.5

d	Rp	VE	artikel	KG
15	½	5	437 244	82
18	½	5	437 251	82
22	½	5	437 268	82
22	¾	5	437 275	82
28	1	5	437 282	82


Sanpress Inox doorstroommuurplaat met SC-Contur

- roestvast staal
 - persaansluitingen, Rp-draad
- uitvoering**
afdichtingselementen EPDM,
bevestigingsflens
model 2325.7

d1	Rp	d2	VE	artikel	KG
15	½	15	1	693 718	82


Sanpress Inox muurplaat-T-stuk met SC-Contur

- roestvast staal
 - persaansluitingen, Rp-draaden
- uitvoering**
afdichtingselementen EPDM,
bevestigingsflens
model 2317.3

d1	Rp	d2	VE	artikel	KG
15	½	15	1	744 083	82
22	½	22	1	744 090	82


Insteekpershuls

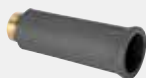
- voor T-stukken van de Profipress, Sanpress en Sanpress Inox systemen met aftakking d15 in gebruikafhankelijk gedimensioneerde verdeelleidingen
- brons of silicium brons
- spie-eind
- volgens venturi-principe

Aanwijzing

Voor de waterversing in aftakkende ringleidingen naar tappunten, die zelden worden gebruikt tot een lengte van 15 m (richtwaarde).

model 2211.5

d	VE	artikel	KG
22	1	695 835	87
28	1	695 842	87
35	1	696 252	87
42	1	696 269	87
54	1	696 276	87
64	1	696 283	87


Afpersstoppen

- voor dichtheidsproef
- kunststof
- G-draad
- heetwaterbestendig

uitvoering

afdichting, metaaldraadinzetstuk
model 1516.113

G	VE	artikel	KG
¾	10	116 644	24
½	10	100 766	24
¾	10	107 666	24


Afpersstoppen

- kunststof
- G-draad

uitvoering

afdichting
model 1516

G	VE	artikel	KG
¾	10	107 796	24
½	10/100	100 124	24
¾	10	102 746	24

SMARTLOOP-INLINERTECHNIEK: BINNENLIGGENDE CIRCULATIELEIDINGEN



Smartloop aansluitset

- voor warmwaterstijgleiding met binnenliggende circulatieleiding, warmwaterstijgleiding vanaf d28, circulatieleiding d15
- geschikt voor Smartloop buis model 2007.3
- brons of silicium brons

uitvoering

stop, aansluitstuk

model 2276.1

d1	d2	d3	VE	artikel	KG
28	12	15	1	470 289	78
35	12	15	1	470 272	78
28/35	12	15	1	632 229	78



Smartloop buis

- voor binnenliggende circulatieleiding
- geschikt voor Smartloop aansluitset model 2276.1

model 2007.3

d	s	L [m]	VE	artikel	KG
12	1	75	75	650 032	78



Smartloop trekkoppeling

- voor invoering van de binnenliggende circulatieleiding
- geschikt voor Smartloop buis model 2007.3

model 2276.9

voor d	VE	artikel	KG
12	1	632 236	78



Smartloop koppeling

- voor reparatie van de binnenliggende circulatieleiding
- geschikt voor Smartloop buis model 2007.3

model 2276.8

voor d	VE	artikel	KG
12	1	643 188	78



Buisschaar

- voor Viega kunststofbuis

model 2040

voor d	VE	artikel	KG
12-25	1	117 047	74



Montagetang

model 1077.2

voor d	VE	artikel	KG
12-16	1	264 604	74



Handpersgereedschap

- voor volkunststofbuis-systeem, PB-systeem

model 2782

voor d	F	SL	VE	artikel	KG
12	12	12	1	401 436	74

F = voor Fonterra

SL = voor Smartloop


**Persbek
PT2**
voor kunststofleidingssystemen

- aanbevolen voor Pressgun 6 Plus, Pressgun 6, Pressgun 6 B, Pressgun 5, Pressgun 4B, Pressgun 4E, persmachine PT3-H/EH, PT3-AH, persmachine type 2 (PT2), accu-persmachine van de fabrikant Holger Clasen, Geberit/Mepla persmachine type PWH75, type N 230 V en type N Akku, Geberit/Mapress-persmachine type EFP II, ACO 1, ECO 1, ACO 201, ECO 201, AFP 201, EFP 201, ACO 202 en ECO 202, Ridgid persmachines RP 10-S, RP 10-B, RP 330C/330B, RP 340

- staal gefosfateerd

model 2799.7

F	SL	VE	artikel	KG
12	12	1	425 302	74

F = voor Fonterra

SL = voor Smartloop


**Persbek
Picco**
voor kunststofleidingssystemen

- aanbevolen voor Pressgun Picco 6 Plus, Pressgun Picco 6, Pressgun Picco, accu-persmachine Picco, Ridgid RP 210

- staal gefosfateerd

model 2484.7

F	SL	VE	artikel	KG
12	12	1	616 915	74

F = voor Fonterra

SL = voor Smartloop

EXPANSIESTUKKEN

**Expansiestuk
met SC-Contour**

- voor uitzettingscompensatie in kelder- of stijgleiding, etage-aansluitleiding in verwarmings- of sanitaire techniek
- persaansluitingen

uitvoering

afdichtingselementen EPDM, persfittingen brons of silicium brons, balg roestvast staal

model 2251

d	VE	artikel	KG
15	1	690 250	87
18	1	690 267	87
22	1	690 274	87
28	1	690 281	87
35	1	690 298	87
42	1	690 304	87
54	1	690 311	87

ROESTVAST STALEN AFSLUITKRANEN, VANAF 2017

**Easytop Inox schuine klepafsluiter
(vrijstroomafsluiter)**
met SC-Contour

- roestvast staal
- persaansluitingen

uitvoering

 spindeloverbrenging, bovendeel en ventielmeterenheid van roestvast staal, standaanduiding open/dicht, ergonomisch handwiel en gesloten met mediummarkering groen/rood verwisselbaar, aftapperstop G $\frac{1}{4}$, afdichtingselementen EPDM

Technische gegevens

bedrijfsdruk max. 1,6 MPa (PN 16)

bedrijfstemperatuur max. 90 °C

 met KIWA keur
model 2337.5

DN	d	VE	artikel	KG
15	15	5	757 854	95
15	18	5	757 861	95
20	22	5	757 878	95
25	28	5	757 885	95
32	35	1	757 892	95
40	42	1	757 908	95
50	54	1	757 915	95



Easytop Inox KRV-schuine klepafsluiter (gecombineerde vrijstroomafsluiter met terugslagklep) met SC-Contur

- roestvast staal
- persaansluitingen

uitvoering

spindeloverbrenging, bovendeel en ventielmetereenheid van roestvast staal, standaarduiding open/dicht, ergonomisch handwiel en gesloten met mediummarkering groen/rood verwisselbaar, testaansluiting, aftapperstop G¼, afdichtingselementen EPDM

Technische gegevens

bedrijfsdruk max. 1,6 MPa (PN 16)
 bedrijfstemperatuur max. 90 °C
 met [DVGW-keurmerk](#)
model 2338.5

DN	d	VE	artikel	KG
15	15	5	757 922	95
15	18	5	757 939	95
20	22	5	757 946	95
25	28	5	757 953	95
32	35	1	757 960	95
40	42	1	757 977	95
50	54	1	757 984	95



Easytop Inox terugslagklep met SC-Contur

- roestvast staal
- persaansluitingen

uitvoering

bovendeel en ventielmetereenheid van roestvast staal, testaansluiting, aftapperstop G¼, afdichtingselementen EPDM

Technische gegevens

bedrijfsdruk max. 1,6 MPa (PN 16)
 bedrijfstemperatuur max. 90 °C
 met [DVGW-keurmerk](#)
model 2339.4

DN	d	VE	artikel	KG
15	15	5	757 991	95
15	18	5	758 004	95
20	22	5	758 011	95
25	28	5	758 028	95
32	35	1	758 035	95
40	42	1	758 042	95
50	54	1	758 059	95

ROESTVAST STALEN KOGELKRANEN



Easytop Inox kogelkraan met SC-Contur

- persaansluitingen

uitvoering

ventielbehuizing roestvast staal, afdichtingselementen (persaansluitingen) EPDM, bedieningshendel L-vorm met mediummarkering groen/rood verwisselbaar

Technische gegevens

bedrijfsdruk max. 1,6 MPa (PN 16)
 bedrijfstemperatuur max. 110 °C
 met [DVGW-keurmerk](#)
model 2370

DN	d	VE	artikel	KG
15	15	1	554 729	95
15	18	1	554 736	95
20	22	1	554 743	95
25	28	1	554 750	95
32	35	1	554 767	95
40	42	1	554 774	95
50	54	1	554 781	95

**TOEBEHOREN
GEREEDSCHAP**

Persring

- voor Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G XL, Prestabo XL, Profipress XL (koper), Temponox XL
 - niet geschikt voor Sanpress XL (brons), Megapress XL
 - geschikt voor zwenkbek PT2 artikel 472 740
 - staal gefosfateerd
- model 2497.2XL**

ZWB	voor d	VE	artikel	KG
Z2	64,0	1	578 671	74
Z2	76,1	1	562 878	74
Z2	88,9	1	562 885	74
Z2	108,0	1	562 892	74

ZWB = voor zwenkbek


**Zwenkbek
PT2**
voor Viega systeempersringen

- aanbevolen voor Pressgun 6 Plus, Pressgun 6, Pressgun 6 B, Pressgun 5, Pressgun 4B, Pressgun 4E, persmachine PT3-H/EH, PT3-AH, persmachine type 2 (PT2), accu-persmachine van de fabrikant Holger Clasen, Geberit/Mepla persmachine type PWH75, type N 230 V en type N Akku, Geberit/Mapress-persmachine type EFP II, ACO 1, ECO 1, ACO 201, ECO 201, AFP 201, EFP 201, ACO 202 en ECO 202, Ridgid persmachines RP 10-S, RP 10-B, RP 330C/330B, RP 340
- niet geschikt voor Sanpress XL (brons)
- staal gefosfateerd

Aanwijzing

Het werken in de grond dient met een accu-persmachine te worden uitgevoerd!

model 2296.2

type	PMP	MP	VE	artikel	KG
Z1	12-35	$\frac{3}{8}$ - $\frac{3}{4}$	1	472 733	74
Z2	42-108,0	1-2	1	472 740	74

PMP = voor persfittingen van metalen perssystemen

MP = voor Megapress


Ontbramers

- voor in- of uitwendig ontbramen, koperbuis, roestvast stalen buis, Prestabo-buis
 - staal
- model 2292.2**

voor d	VE	artikel	KG
12-54	1	343 019	74


Ontbramers

- voor in- of uitwendig ontbramen, koperbuis, roestvast stalen buis, Prestabo-buis
- staal

model 2292.4XL

voor d	VE	artikel	KG
64,0-108,0	1	556 310	74


Snijwiel

- staal
- uitvoering**
bout, beschermring

model	BRI	BRE	VE	artikel	KG
2291.2		✓	1	312 497	74
2291.1	✓		1	140 410	74

BRI = voor buissnijder "Ridgid" (grijs)

BRE = voor buissnijder "Rems" (geel)


Markeringsstift

- voor Viega persfittingssystemen
- model 2490.1**

VE	artikel	KG
1	606 121	74

TOEBEHOREN
 AFDICHTINGSELEMENTEN

Afdichtingselement
EPDM

- voor drinkwater-installatie, verwarmingsinstallatie
- temperatuurbestendig tot en met 110 °C

model 2289

VdS	voor d	binnen-Ø	s	VE	artikel	KG
	12	12,1	2,35	10	288 600	87
	15	15,1	2,6	10	183 400	87
	18	18,2	2,6	10	281 595	87
✓	22	22,2	3,1	10	183 523	87
✓	28	28,3	3,1	10	184 452	87
✓	35	35,4	3,25	10	181 208	87
✓	42	42,4	4,13	10	184 940	87
✓	54	54,4	4,13	10	191 153	87

VdS = VdS-toelating


Afdichtingselement
EPDM

- voor Sanpress Inox XL, Profipress XL, Prestabo XL, Temponox XL, drinkwater-installatie, verwarmingsinstallatie
- temperatuurbestendig tot en met 110 °C

model 2389XL

VdS	voor d	binnen-Ø	s	VE	artikel	KG
✓	64,0	66,25	5	1	594 312	98
✓	76,1	77,85	5	1	583 705	98
✓	88,9	90,7	5	1	583 712	98
✓	108,0	110,4	5	1	583 699	98

VdS = VdS-toelating


Afdichtingselement
FKM

- voor toepassingsgebied met hoge temperatuur bijv. stadsverwarmingsvoorzieningen tot en met 140 °C en 1,6 MPa, lagedrukstoom-installaties ≤ 120 °C en < 0,1 MPa, zonne-energie-installaties en vacuümcollectoren

Aanwijzing

Het Prestabo-systeem is niet geschikt voor lagedrukstoom-installaties!

Voor het gebruik in andere toepassingsgebied moet worden overlegd met Technical Support!

model 2286

VdS	voor d	binnen-Ø	s	VE	artikel	KG
	12	12,1	2,35	5	459 376	87
	15	15,1	2,6	5	459 390	87
	18	18,2	2,6	5	459 406	87
✓	22	22,2	3,1	5	459 413	87
✓	28	28,3	3,1	5	459 420	87
✓	35	35,4	3,25	5	459 437	87
✓	42	42,4	4,13	5	459 444	87
✓	54	54,4	4,13	1	459 451	87

VdS = VdS-toelating



Afdichtingselement

FKM

- voor toepassingsgebied met hoge temperatuur bijv. stadsverwarmingsvoorzieningen tot en met 140 °C en 1,6 MPa, lagedrukstoom-installaties ≤ 120 °C en < 0,1 MPa, zonne-energie-installaties en vacuümcollectoren

Aanwijzing

Het Prestabo-systeem is niet geschikt voor lagedrukstoom-installaties!

Voor het gebruik in andere toepassingsgebied moet worden overlegd met Technical Support!

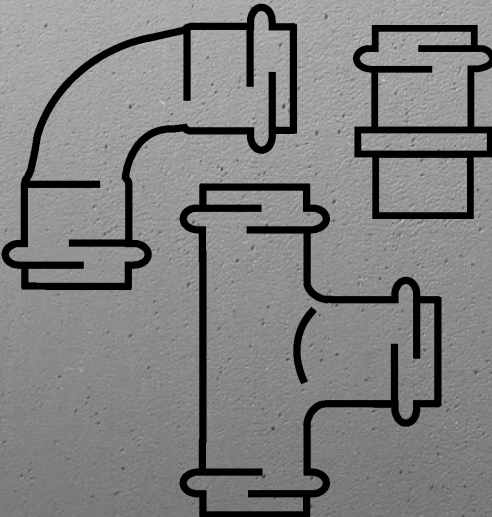
model 2386XL

VdS	voor d	binnen-Ø	s	VE	artikel	KG
✓	64,0	66,25	5	1	614 461	98
✓	76,1	77,85	5	1	614 485	98
✓	88,9	90,7	5	1	614 478	98
✓	108,0	110,4	5	1	614 492	98

VdS = VdS-toelating

Sanpress Inox G met SC-Contur

Buisleidingstechniek
roestvast staal



viega

Voor stroming geoptimaliseerd persfittingsysteem met persfittings en buizen uit roestvast staal 1.4401. Persfitting ter bescherming van het dichtelement, uitgerust met met cilindrische buisgeleiding. Persfittings vanaf d64,0 met roestvast stalen snijring voor borging van de mechanische belasting van de verbinding. Buizen zijn ter bescherming voorzien van buisstoppen. De perskracht is voor en achter de zitting van het dichtelement. Geschikt voor opbouw- en inbouwinstallaties van stijf- en etageleidingen-installaties.

Markering

Fabrikant, buismaat, charge, gele stip op persuiteinde, geel rechthoek met tekst »Gas MOP 5 / GT5« voor Sanpress Inox G-fittings, gele rechthoek met tekst »Gas MOP 5 / GT1« voor Profipress G-fittings van brons, gele buisstoppen, oranje stickers afneembaar als persindicator vanaf d64,0

Persfittings met SC-Contur

Per ongeluk niet geperste verbindingen vallen daarom gelijk op bij de dichtheidscontrole.

Viega garandeert het herkennen van niet-geperste fittingen in de volgende drukbereiken met perslucht of inert gas:

Min. luchtdruk: 22 hPa / 2,2Kpa / 22mbar / 0,3 PSI
Max. luchtdruk: 0,3 MPa / 300kPa / 43,5 PSI

Dichtelementen

HNBR (gehydrogeneerd acrylnitril-butadiëenrubber), geel, voorge-monteerd

Diameters

d15–108,0

Gereedschappen

De veilige werking van Viega persfittingsystemen hangt in eerste instantie af van de storingvrije toestand van de gebruikte persgereedschappen. Om persverbindingen te maken adviseert Viega het gebruik van Viega persgereedschappen. Viega persgereedschap moet regelmatig worden onderhouden door geautoriseerde servicepartners.

Toepassingsgebied

Aardgas/vloeibaar gas
Stookolie
Dieselolie

Aanwijzing

De systeemcomponenten moeten worden beschermd tegen hoge chlorideconcentraties zowel van het medium als door invloeden van buitenaf. Het gebruik van het systeem voor andere dan de beschreven toepassingen en media moet worden afgestemd met Viega! Gedetailleerde informatie over gebruik, beperkingen en nationale normen en richtlijnen vindt u in de productinformatie, hetzij gedrukt of op de Viega website.

Aanwijzing – normen en toelatingen

Persfittingsysteem met persfittings en buizen conform NEN EN 10088 en DVGW-werkblad GW 541.

Persfitting-toelating voor roestvast staal conform DG-8531BR0333.

Persfitting-toelating voor brons conform DG-8531BP0069.

Gassen volgens DVGW-werkblad G 260 in gasinstallaties volgens DVGW-TRGI 2018 (DVGW-werkblad G 600) / DVFG-TRF 2021.

Vloeibaar gas in de gasfase voor huishoudelijke en commerciële toepassingen, getest volgens DVGW-werkblad G 5614.

Leidingen voor stookolie conform DIN 51603 en leidingen voor dieselbrandstof als zuig- en persleidingen conform NEN EN 590 met inachtneming van de Algemene Bouwkundige Goedkeuring van de Duitse bouwinspectie (Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung) Z-38.4-184.

Bedrijfsvoorwaarden voor gas- en vloeibaar gasinstallaties

Bedrijfstemperatuur -20 °C tot en met +70 °C (-4 °F tot en met +158 °F)

Bedrijfsdruk max. 0,5 MPa / 5 bar / 72,5 PSI

Bedrijfsdruk bij HTB-toepassing 650 °C (1202 °F)/30 minuten max. 0,5 MPa (5 bar; 72,5 PSI)

Bedrijfsvoorwaarden voor stookolie en dieselinstallaties

Bedrijfstemperatuur max. 40 °C / 104 °F

Bedrijfsdruk -0,05 tot en met +0,5 MPa (-0,5 tot en met +5 bar / -7,25 tot en met +72,5 PSI)

Materialenpersfitting

Roestvast staal 1.4401

Drukverlies-calculator

Web-applicatie voor eenvoudig en snel bepalen van de buisleidingdiameter voor drinkwater-, verwarmings- en gasleidingen met bijbehorende drukverliestabel over het totale systeem.

Onder voorbehoud van wijzigingen en fouten!

De actuele Z- en inbouwmaten en verdere technische informatie zijn te vinden op de Viega website en moeten vóór aanschaf, de planning, de installatiewerkzaamheden en het gebruik worden gecontroleerd. Onze producten worden continu geoptimaliseerd.

Deze productbeschrijving bevat belangrijke informatie over de keuze van het product of de installatie, de installatie en de inbedrijfstelling, evenals over het beoogde gebruik en, indien nodig, de onderhoudsmaatregelen. Deze informatie over producten, hun eigenschappen en toepassingstechnieken is gebaseerd op de momenteel geldende normen in Europa (bijv. EN) en/of in Duitsland (bijv. DIN/DVGW). Sommige passages in de tekst kunnen betrekking hebben op technische voorschriften in Europa/Duitsland. Deze moeten worden beschouwd als aanbevelingen voor andere landen waar geen overeenkomstige nationale voorschriften bestaan. De relevante nationale wetten, normen, voorschriften, normen en andere technische voorschriften hebben voorrang op de Duitse/Europese richtlijnen van deze productbeschrijving: De hier gepresenteerde informatie is niet bindend voor andere landen en gebieden en dient te worden opgevat als ondersteuning.

INHOUDSOPGAVE

Buizen	192
Bochten	193
T-stukken	195
Overgangstukken/-bochten	196
Sokken	197
Verlopen	198
Schroefbevestigingen	198
Kappen	199
Flenzen	200
Muurplaten	201
Gaskogelkranen	201
Toebehoren	
Gereedschap	202



4 015211 305611

GTIN-Code (Global Trade Item Number, voorheen EAN)

Het GTIN-nummer is samengesteld uit het constante fabrikantnummer 4015211 en het betreffende artikelnummer van zes posities, in dit voorbeeld 305 611. Vervangen van de laatste zes locaties door het artikelnummer levert de GTIN-code op.

BUIZEN



Sanpress buis
1.4401 (AISI 316)
 - voor drinkwater-installatie, gasinstallatie
 - roestvast staal
 - lasergelast
model 2203

d	s	L [m]	GB	VE	artikel	KG
15	1	6		600	102 036	70
18	1	6	✓	240	289 034	70
22	1,2	6	✓	420	102 708	70
28	1,2	6	✓	240	104 924	70
35	1,5	6	✓	180	108 588	70
42	1,5	6	✓	120	113 001	70
54	1,5	6	✓	60	193 676	70

GB = grote bundel



Sanpress XL buis
1.4401 (AISI 316)
 - voor drinkwater-installatie, gasinstallatie
 - roestvast staal
 - lasergelast
model 2203XL

d	s	L [m]	GB	VE	artikel	KG
64,0	2	6	✓	60	578 626	70
76,1	2	6	✓	30	354 862	70
88,9	2	6	✓	30	354 855	70
108,0	2	6	✓	30	354 848	70

GB = grote bundel



Sanpress buisbocht 15°
 - roestvast staal
 - spie-eind
model 2209.4

d	VE	artikel	KG
15	5	594 459*	82
18	5	594 466*	82
22	5	594 473*	82
28	5	594 480*	82

* = levering alleen nog uit magazijnvoorraad



Sanpress buisbocht 30°
 - roestvast staal
 - spie-eind
model 2209.5

d	VE	artikel	KG
15	5	594 565*	82
18	5	594 572*	82
22	5	594 589*	82
28	5	594 596*	82
35	5	594 602*	82
42	1	594 619*	82

* = levering alleen nog uit magazijnvoorraad



Sanpress XL buisbocht 45°
 - roestvast staal
 - spie-eind
model 2209.1XL

d	VE	artikel	KG
64,0	1	594 671*	82

* = levering alleen nog uit magazijnvoorraad



Sanpress buisbocht 60°
 - roestvast staal
 - spie-eind
model 2209.6

d	VE	artikel	KG
15	5	594 718*	82
18	5	594 725*	82
22	5	594 732*	82
28	5	594 749*	82
35	5	594 756*	82
42	1	594 763*	82
54	1	594 770*	82

* = levering alleen nog uit magazijnvoorraad



Sanpress XL buisbocht 60°
 - roestvast staal
 - spie-eind
model 2209.6XL

d	VE	artikel	KG
64,0	1	594 787*	82

* = levering alleen nog uit magazijnvoorraad



Sanpress buisbocht 75°
 - roestvast staal
 - spie-eind
model 2209.7

d	VE	artikel	KG
15	5	594 824*	82
18	5	594 831*	82
22	5	594 848*	82
28	5	594 855*	82
35	5	594 862*	82
42	1	594 879*	82
54	1	594 886*	82

* = levering alleen nog uit magazijnvoorraad



Sanpress XL buisbocht 90°
 - roestvast staal
 - spie-eind
model 2209XL

d	VE	artikel	KG
76,1	1	594 947*	82

* = levering alleen nog uit magazijnvoorraad

BOCHTEN



Sanpress Inox G bocht 90° met SC-Contur
 - roestvast staal
 - persaansluitingen
uitvoering
 afdichtingselementen HNBR
model 0216

d	VE	artikel	KG
15	5	485 788	96
18	5	485 795	96
22	5	485 801	96
28	5	485 818	96
35	1	485 825	96
42	1	485 832	96
54	1	485 849	96



Sanpress Inox G XL bocht 90° met SC-Contur
 - roestvast staal
 - persaansluitingen
uitvoering
 afdichtingselementen HNBR,
 snijringen, scheidingsringen
model 0216XL

d	VE	artikel	KG
64,0	1	577 476	96
76,1	1	577 483	96
88,9	1	577 490	96
108,0	1	577 506	96



Sanpress Inox G bocht 90° met SC-Contur
 - roestvast staal
 - spie-eind, persaansluiting
uitvoering
 afdichtingselement HNBR
model 0216.1

d	VE	artikel	KG
15	5	486 051	96
18	5	486 068	96
22	5	486 075	96
28	5	486 082	96
35	1	486 099	96
42	1	486 105	96
54	1	486 112	96


Sanpress Inox G XL bocht 90°
met SC-Contour

- roestvast staal
- spie-eind, persaansluiting

uitvoering

afdichtingselement HNBR, snijring, scheidingsring

model 0216.1XL

d	VE	artikel	KG
64,0	1	577 513	96
76,1	1	577 520	96
88,9	1	577 537	96
108,0	1	577 544	96


Sanpress Inox G bocht 45°
met SC-Contour

- roestvast staal
- persaansluitingen

uitvoering

afdichtingselementen HNBR

model 0226

d	VE	artikel	KG
15	5	486 129	96
18	5	486 136	96
22	5	486 143	96
28	5	486 150	96
35	1	486 167	96
42	1	486 174	96
54	1	486 181	96


Sanpress Inox G XL bocht 45°
met SC-Contour

- roestvast staal
- persaansluitingen

uitvoering

afdichtingselementen HNBR, snijringen, scheidingsringen

model 0226XL

d	VE	artikel	KG
64,0	1	578 251	96
76,1	1	578 268	96
88,9	1	578 275	96
108,0	1	578 282	96


Sanpress Inox G bocht 45°
met SC-Contour

- roestvast staal
- spie-eind, persaansluiting

uitvoering

afdichtingselement HNBR

model 0226.1

d	VE	artikel	KG
15	5	486 198	96
18	5	486 204	96
22	5	486 211	96
28	5	486 228	96
35	1	486 235	96
42	1	486 242	96
54	1	486 259	96


Sanpress Inox G XL bocht 45°
met SC-Contour

- roestvast staal
- spie-eind, persaansluiting

uitvoering

afdichtingselement HNBR, snijring, scheidingsring

model 0226.1XL

d	VE	artikel	KG
64,0	1	578 299	96
76,1	1	578 305	96
88,9	1	578 312	96
108,0	1	578 329	96


Sanpress srongbochten

- roestvast staal
- spie-einden

model 2209.3

d	VE	artikel	KG
15	5	193 324	82
18	5	289 010	82
22	5	193 331	82
28	5	193 294	82

T-STUKKEN



Sanpress Inox G T-stuk met SC-Contur
 - roestvast staal
 - persaansluitingen
uitvoering
 afdichtingselementen HNBR
model 0218

d1	d2	d3	VE	artikel	KG
15	15	15	5	486 457	96
18	18	18	5	486 464	96
22	22	22	5	486 488	96
28	22	28	5	486 532	96
28	28	28	5	486 518	96
35	28	35	1	486 570	96
35	35	35	1	486 556	96
42	28	42	1	486 600	96
42	42	42	1	486 594	96
54	28	54	1	570 477	96
54	42	54	1	486 631	96
54	54	54	1	486 624	96



Sanpress Inox G XL T-stuk met SC-Contur
 - roestvast staal
 - persaansluitingen
uitvoering
 afdichtingselementen HNBR, snijringen, scheidingsringen
model 0218XL

d1	d2	d3	VE	artikel	KG
64,0	64,0	64,0	1	578 206	96
76,1	76,1	76,1	1	578 213	96
88,9	88,9	88,9	1	578 220	96
108,0	108,0	108,0	1	578 237	96



Sanpress Inox G T-stuk met SC-Contur
 - roestvast staal
 - persaansluitingen, Rp-draad
uitvoering
 afdichtingselementen HNBR, steeksleutelvlak
model 0217.2

d1	Rp	d2	VE	artikel	KG
15	½	15	5	486 655	96
18	½	18	5	486 662	96
22	½	22	5	486 679	96
22	¾	22	5	486 686	96
28	½	28	5	486 693	96
28	¾	28	5	486 709	96
35	½	35	1	486 716	96
42	½	42	1	486 723	96
54	½	54	1	486 730	96



Sanpress Inox G XL T-stuk met SC-Contur
 - roestvast staal
 - persaansluitingen, Rp-draad
uitvoering
 afdichtingselementen HNBR, snijringen, scheidingsringen, steeksleutelvlak
model 0217.2XL

d1	Rp	d2	VE	artikel	KG
64,0	¾	64,0	1	578 435	96
76,1	¾	76,1	1	578 466	96
76,1	2	76,1	1	578 459	96
88,9	¾	88,9	1	578 473	96
88,9	2	88,9	1	578 480	96
108,0	¾	108,0	1	578 497	96
108,0	2	108,0	1	578 503	96

OVERGANGSTUKKEN/-BOCHTEN



Sanpress Inox G overgangsstuk met SC-Contur
 - roestvast staal
 - persaanluiting, R-draad
uitvoering
 afdichtingselement HNBR, steeksluutelvlak
model 0211

d	R	VE	artikel	KG
15	1/2	5	486 266	96
15	3/4	5	486 273	96
18	1/2	5	486 280	96
18	3/4	5	486 297	96
22	1/2	5	486 747	96
22	3/4	5	486 754	96
22	1	5	486 761	96
28	3/4	5	486 778	96
28	1	5	486 785	96
35	1	1	486 792	96
35	1 1/4	1	486 808	96
42	1 1/2	1	486 815	96
54	2	1	486 822	96



Sanpress Inox G XL overgangsstuk met SC-Contur
 - roestvast staal
 - persaanluiting, R-draad
uitvoering
 afdichtingselement HNBR, snijring, scheidingsring, steeksluutelvlak
model 0211XL

d	R	VE	artikel	KG
76,1	2 1/2	1	632 526	96
88,9	3	1	632 533	96



Sanpress Inox G overgangsstuk met SC-Contur
 - roestvast staal
 - persaanluiting, Rp-draad
uitvoering
 afdichtingselement HNBR, steeksluutelvlak
model 0212

d	Rp	VE	artikel	KG
15	1/2	5	486 839	96
15	3/4	5	486 846	96
18	1/2	5	486 853	96
18	3/4	5	486 860	96
22	1/2	5	486 877	96
22	3/4	5	486 884	96
22	1	5	486 891	96
28	3/4	5	486 907	96
28	1	5	486 914	96
35	1 1/4	1	486 921	96
42	1 1/2	1	486 938	96
54	2	1	486 945	96



Sanpress Inox insteekstuk
 - roestvast staal
 - spie-eind, R-draad
uitvoering
 steeksluutelvlak
model 2311.1

d	R	VE	artikel	KG
15	1/2	5	436 704	82
18	1/2	5	436 711	82
18	3/4	5	436 728	82
22	1/2	5	436 735	82
22	3/4	5	436 742	82
28	1	5	436 759	82
35	1 1/4	5	436 766	82
42	1 1/2	1	436 773	82
54	2	1	436 780	82



Sanpress Inox insteekstuk
 - roestvast staal
 - spie-eind, Rp-draad
uitvoering
 steeksluutelvlak
model 2312.1

d	Rp	VE	artikel	KG
15	1/2	5	436 797	82
18	1/2	5	436 803	82
18	3/4	5	436 810	82
22	1/2	5	436 827	82
22	3/4	5	436 834	82
28	3/4	5	436 841	82
28	1	5	436 858	82
35	1 1/4	5	436 865	82
42	1 1/2	1	436 872	82
54	2	1	436 889	82

Sanpress Inox G met SC-Contur **G2**



Sanpress Inox G overgangsstuk-bocht 90° met SC-Contur
 - roestvast staal
 - persaan sluiting, R-draad
uitvoering
 afdichtingselement HNBR,
 steeksleutelvlak
model 0214

d	R	VE	artikel	KG
15	½	5	485 993	96
18	½	5	486 006	96
18	¾	5	486 013	96
22	¾	5	486 020	96
28	1	5	486 037	96
35	1¼	1	486 044	96
42	1½	1	486 358	96
54	2	1	486 365	96



Sanpress Inox G overgangsstuk-knie 90° met SC-Contur
 - roestvast staal
 - persaan sluiting, Rp-draad
uitvoering
 afdichtingselement HNBR
model 0214.2

d	Rp	VE	artikel	KG
18	½	5	486 389	96
22	¾	5	486 402	96
28	1	5	486 419	96
35	1¼	1	486 426	96
42	1½	1	486 433	96
54	2	1	486 440	96

SOKKEN



Sanpress Inox G sok met SC-Contur
 - roestvast staal
 - persaan sluitingen
uitvoering
 afdichtingselementen HNBR
model 0215

d	VE	artikel	KG
15	10	486 969	96
18	10	486 976	96
22	10	486 983	96
28	5	486 990	96
35	5	487 003	96
42	1	487 010	96
54	1	487 027	96



Sanpress Inox G XL sok met SC-Contur
 - roestvast staal
 - persaan sluitingen
uitvoering
 afdichtingselementen HNBR,
 snijringen, scheidingsringen
model 0215XL

d	VE	artikel	KG
64,0	1	578 244	96
76,1	1	578 558	96
88,9	1	578 565	96
108,0	1	578 572	96



Sanpress Inox G schuif sok met SC-Contur
 - roestvast staal
 - persaan sluitingen
uitvoering
 afdichtingselementen HNBR
model 0215.5

d	VE	artikel	KG
15	10	487 034	96
18	10	487 041	96
22	10	487 058	96
28	5	487 065	96
35	1	487 072	96
42	1	487 089	96
54	1	487 096	96



Sanpress Inox G XL schuif sok met SC-Contur
 - roestvast staal
 - persaan sluitingen
uitvoering
 afdichtingselementen HNBR,
 snijringen, scheidingsringen
model 0215.5XL

d	VE	artikel	KG
64,0	1	578 589	96
76,1	1	578 596	96
88,9	1	578 602	96
108,0	1	578 619	96

VERLOPEN


Sanpress Inox G reductiestuk met SC-Contur

- roestvast staal
- spie-eind, persaanluiting

uitvoering

afdichtingselement HNBR

model 0215.1

d1	d2	VE	artikel	KG
18	15	10	487 102	96
22	15	10	487 119	96
22	18	10	487 126	96
28	15	5	487 133	96
28	18	5	487 140	96
28	22	5	487 157	96
35	22	5	487 164	96
35	28	5	487 171	96
42	22	1	487 188	96
42	28	1	487 195	96
42	35	1	487 201	96
54	35	1	487 218	96
54	42	1	487 225	96


Sanpress Inox G XL reductiestuk met SC-Contur

- roestvast staal
- spie-eind, persaanluiting

uitvoering

afdichtingselement HNBR, snijring,

scheidingsring

model 0215.1XL

d1	d2	VE	artikel	KG
64,0	54	1	578 336	96
76,1	54	1	578 350	96
76,1	64,0	1	578 343	96
88,9	54	1	578 367	96
88,9	64,0	1	578 374	96
88,9	76,1	1	578 381	96
108,0	54	1	578 398	96
108,0	76,1	1	578 411	96
108,0	88,9	1	578 428	96

SCHROEFBEVESTIGINGEN


Profifress G schroefkoppeling met SC-Contur

- brons
- persaanluitingen
- conisch dichtend

uitvoering

afdichtingselementen HNBR,

steeksleutelvlak

model 2650

d	VE	artikel	KG
15	1	379 254	83
18	1	379 261	83
22	1	379 278	83
28	1	379 285	83


Profifress G overgangsschroefkoppeling met SC-Contur

- brons
- persaanluiting, Rp-draad
- conisch dichtend

uitvoering

afdichtingselement HNBR,

steeksleutelvlak

model 2652

d	Rp	VE	artikel	KG
15	½	1	379 322	83
18	½	1	379 339	83
22	¾	1	379 346	83
28	1	1	379 353	83


Profifress G overgangsschroefkoppeling met SC-Contur

- brons
- persaanluiting, R-draad
- conisch dichtend

uitvoering

afdichtingselement HNBR,

steeksleutelvlak

model 2654

d	R	VE	artikel	KG
15	½	1	379 391	83
15	¾	1	390 662	83
18	½	1	379 407	83
18	¾	1	390 679	83
22	¾	1	379 414	83
22	1	1	390 686	83
28	¾	1	477 981	83
28	1	1	379 421	83



Profifress G schroefkoppeling met SC-Contur

- voor gaskogelkraan, gasventiel
- brons
- persaansluiting, G-draad
- conisch dichtend

uitvoering

afdichtingselement HNBR, steeksleutelvlak
model 2661

d	G	VE	artikel	KG
15	7/8	1	351 113	83
18	1 1/8	1	534 745	83
22	1 1/4	1	351 120	83
22	1 3/8	1	408 237	83
28	1 3/4	1	351 137	83



Profifress G schroefkoppeling met SC-Contur

- voor drukinregelventiel
- brons
- persaansluiting, G-draad
- vlakdichtend

uitvoering

afdichtingselement HNBR, steeksleutelvlak
model 2666

d	G	VE	artikel	KG
28	1 1/4	1	477 455	83
28	1 1/2	1	490 829	83



Sanpress Inox G schroefkoppeling met SC-Contur

- roestvast staal
- persaansluiting, G-draad
- vlakdichtend

uitvoering

afdichtingselement HNBR, vlakke afdichting, wartelmoer, steeksleutelvlak
model 0263.1

d	G	VE	artikel	KG
18	3/4	1	735 821	96
22	1	1	735 838	96
28	1 1/4	1	735 845	96
35	1 1/2	1	735 852	96
42	2	1	735 869	96
54	2 3/4	1	735 876	96

KAPPEN



Sanpress Inox G kap met SC-Contur

- roestvast staal
- persaansluiting

uitvoering

afdichtingselement HNBR
model 0256

d	VE	artikel	KG
15	10	487 232	96
18	10	487 249	96
22	10	487 256	96
28	5	487 263	96
35	1	487 270	96
42	1	487 287	96
54	1	487 294	96



Sanpress Inox G XL kap met SC-Contur

- roestvast staal
- persaansluiting

uitvoering

afdichtingselement HNBR, snijring, scheidingsring
model 0256.1XL

d	VE	artikel	KG
64,0	1	578 640	96
76,1	1	578 633	96
88,9	1	578 657	96
108,0	1	578 664	96



Beschermkap

- voor buiseinde
- niet geschikt voor afdichtings- en drukproef
- kunststof

model 2259.1

d	VE	artikel	KG
15	10	611 149	76
18	10	612 054	76
22	10	612 061	76
28	10	612 078	76
35	10	612 085	76
42	10	612 092	76
54	10	612 108	76



Beschermkap
 - voor buiseinde
 - niet geschikt voor afdichtings- en drukproef
 - kunststof
model 2259.1XL

d	VE	artikel	KG
64,0	10	612 115	76
76,1	10	612 122	76
88,9	10	612 139	76
108,0	10	612 146	76

FLENZEN


Profipress G flensovergangsstuk met SC-Contour
 - brons
 - flensovergangsstuk, persaanluiting
uitvoering
 losse flens PN 10/16 staal zwart gepoedercoat, afdichtingselement HNBR
model 2659.5

DN	d	n	k [mm]	VE	artikel	KG
25	28	4	85	1	490 669	83

n = Aantal gaten
 k = Boutdiameter-Ø



Sanpress Inox G flensovergangsstuk met SC-Contour
 - roestvast staal
 - persaanluiting, flensovergangsstuk
uitvoering
 afdichtingselement HNBR, vlakke afdichting
model 0259

DN	d	n	k [mm]	VE	artikel	KG
20	22	4	75	1	735 777	96
25	28	4	85	1	735 784	96
32	35	4	100	1	735 791	96
40	42	4	110	1	735 807	96
50	54	4	125	1	735 814	96

n = Aantal gaten
 k = Boutdiameter-Ø



Sanpress Inox G XL flensovergangsstuk met SC-Contour
 - roestvast staal
 - flensovergangsstuk, persaanluiting
uitvoering
 afdichtingselement HNBR, snijring, scheidingsring
model 0259XL

DN	d	n	k [mm]	VE	artikel	KG
50	64,0	4	125	1	641 757	96
65	76,1	8	145	1	578 534	96
80	88,9	8	160	1	578 541	96
100	108,0	8	180	1	578 510	96

n = Aantal gaten
 k = Boutdiameter-Ø



Sanpress Inox montageset
 - voor flensverbinding
 - roestvast staal
uitvoering
 4 schroeven, 8 sluitringen, 4 moeren
model 2359.7

DN	PN	M	L	VE	artikel	KG
20/25	10/16	12	60	1	611 262	82
32/50	10/16	16	70	1	611 279	82



Sanpress Inox XL montageset
 - voor flensverbinding
 - roestvast staal
uitvoering
 8 schroeven, 16 sluitringen, 8 moeren
model 2359.7XL

voor DN	PN	M	L	VE	artikel	KG
65/100	10/16	16	70	1	583 682	98



Afdichting
 - AFM 34/2
model 2259.9

DN	PN	VE	artikel	KG
25	16	10	409 128	87
50	16	10	409 258	87



Afdichting
- AFM 34/2
model 2259.9XL

DN	PN	VE	artikel	KG
65	16	10	356 293	88
80	16	10	356 309	88
100	16	10	356 316	88

MUURPLATEN



Sanpress Inox G muurplaat met SC-Contur
- roestvast staal
- persaanluiting, Rp-draad
uitvoering
afdichtingselement HNBR, bevestigingsflens
model 0225.5

d	Rp	VE	artikel	KG
15	½	5	487 300	96
18	½	5	487 317	96
22	½	5	487 324	96
22	¾	5	493 974	96

GASKOGELKRANEN



Profipress G gaskogelkraan met SC-Contur
- persaanluitingen
- afsluitbaar
uitvoering
behuizing brons, afdichtingselementen HNBR
Technische gegevens
HTB (hoger thermisch belastbaar) 650 °C/30 min GT1
bedrijfsdruk max. 0,5 MPa (MOP 5)
met DIN-DVGW-G-keurmerk
model 2670

DN	d	VE	artikel	KG
15	15	1	492 854	97
15	18	1	492 861	97
20	22	1	492 878	97
25	28	1	492 885	97



Profipress G gaskogelkraan met SC-Contur
- persaanluitingen
- afsluitbaar
uitvoering
behuizing brons, bedieningshandgreep staalplaat geel gepoedercoat, testopening, afdichtingselementen HNBR
Technische gegevens
HTB (hoger thermisch belastbaar) 650 °C/30 min GT1
bedrijfsdruk max. 0,5 MPa (MOP 5)
met DIN-DVGW-G-keurmerk
model 2671

DN	d	VE	artikel	KG
15	18	1	587 437	97
20	22	1	587 444	97
25	28	1	587 451	97



Profipress G gaskogelkraan met SC-Contur
- ingang: Rp-draad, uitgang: Profipress G-aansluiting
- afsluitbaar
uitvoering
behuizing brons, testopening, bedieningshandgreep staalplaat geel gepoedercoat, afdichtingselement HNBR, steeksleutelvlak
Technische gegevens
HTB (hoger thermisch belastbaar) 650 °C/30 min GT1
bedrijfsdruk max. 0,5 MPa (MOP 5)
met DIN-DVGW-G-keurmerk
model 2671.3

DN	Rp	d	VE	artikel	KG
20	¾	22	1	587 468	97
25	¾	28	1	587 475	97
25	1	22	1	659 318	97
25	1	28	1	638 887	97

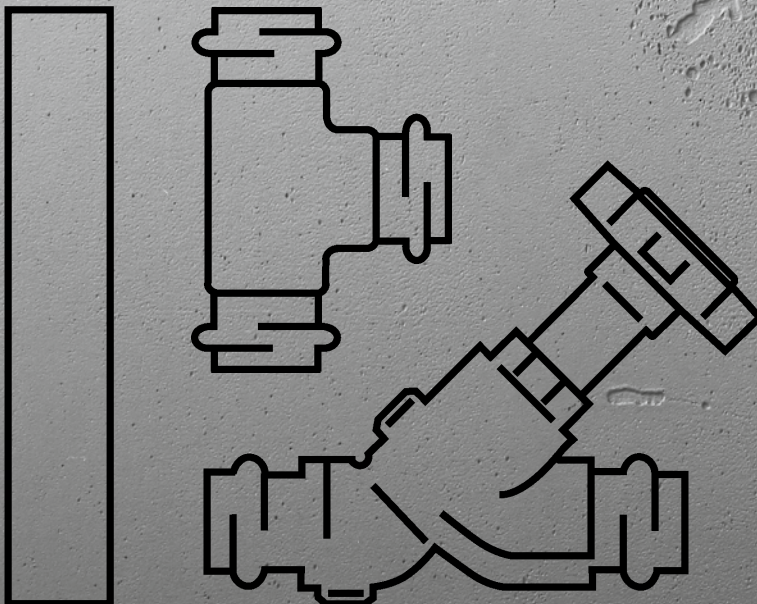
TOEBEHOREN GEREEDSCHAP



Markeringsstift
- voor Viega persfittingsystemen
model 2490.1

	VE	artikel	KG	
	1	606 121	74	

Sanpress met SC-Contur
Buisleidingstechniek
brons



Voor stroming geoptimaliseerd persfittingsysteem met persfittings uit brons of siliciumbrons (verandering van grondstof gevolg van de huidige productieomschakeling van brons in de voor Viega wereldwijde uniforme siliciumbronslegeringen buizen uit roestvast staal 1.4401 en 1.4521. Persfitting ter bescherming van het dichtelement, uitgerust met met cilindrische buisgeleiding. Persfittings vanaf d76,1 met roestvast stalen snijring voor borging van de mechanische belasting van de verbinding. Buizen zijn ter bescherming voorzien van buisstoppen. De perskracht is voor en achter de zitting van het dichtelement. Geschikt voor opbouw- en inbouwinstallaties van stijf- en etageleidingen-installaties.

Markering

Fabrikant, buismaat, charge, groene stip op persuiteinde, gele buisstoppen bij 1.4401, groene buisstoppen bij 1.4521, oranje stickers afneembaar als persindicator vanaf d76,1

Persfittings met SC-Contur

Per ongeluk niet-geperste verbindingen worden duidelijk zichtbaar on dicht bij het vullen van de installatie.

Viega garandeert het herkennen van niet-geperste fittingen in de volgende drukbereiken:

Min. waterdruk 0,1 MPa / 100kPa / 1 bar / 14,5 PSI

Max. waterdruk 0,65 MPa / 650kPa / 94,3 PSI

Min. luchtdruk: 22 hPa / 2,2Kpa / 22mbar / 0,3 PSI

Max. luchtdruk: 0,3 MPa / 300kPa / 43,5 PSI

Dichtelementen

EPDM (ethyleen-propyleen-dienrubber), zwart, voorgemonteerd

Diameters

d12–108,0

Gereedschappen

De veilige werking van Viega persfittingsystemen hangt in eerste instantie af van de storingvrije toestand van de gebruikte persgereedschappen. Om persverbindingen te maken adviseert Viega het gebruik van Viega persgereedschappen. Viega persgereedschap moet regelmatig worden onderhouden door geautoriseerde servicepartners.

Toepassingsgebied

Drinkwater

Regenwater

Persluchtinstallaties

Landbouw

Industriële toepassingen

Aanwijzing – normen en toelatingen

Persfittingsysteem met persfittings van brons of siliciumbrons (materiële verandering door de huidige productiewijziging van het huidige brons naar de wereldwijde uniforme legering siliciumbrons voor Viega), buizen volgens NEN EN 10088, NEN EN 10312, DVGW-werkblad GW 541 en W 534.

Buizen-toelating voor 1.4521 (d12–108,0) volgens KIWA K46428.

Buizen-toelating voor 1.4401 (d12–108,0) volgens KIWA K46428.

Persfittings-toelating (d15–108,0) volgens KIWA K6312.

Raadpleeg bij toepassing in verwarmingsinstallaties de VDI-richtlijn 2035 en NEN EN 12828.

Aanwijzing

Het persfittingsysteem Sanpress is geschikt voor de aanleg van drinkwaterinstallaties volgens NEN 1006 en EN 806-2 met inachtneming van de materiaalkeuze volgens NEN EN 12502-1 en in overeenstemming met de beoordelingsgrondslag voor metallische materialen die in contact komen met drinkwater. Als het voor andere toepassingen wordt gebruikt en u twijfelt over de juiste materiaalkeuze, neem dan contact op met Viega. De systeemcomponenten moeten worden beschermd tegen hoge chlorideconcentraties zowel van het medium als door invloeden van buitenaf. Gedetailleerde informatie over gebruik, beperkingen en nationale normen en richtlijnen vindt u in de productinformatie, hetzij gedrukt of op de Viega website.

Speciale toepassingen

Scheepsbouw

Bedrijfsvoorwaarden voor drinkwater-installaties

Bedrijfstemperatuur max. 85 °C / 185 °F

Bedrijfsdruk max. 1,6 MPa / 16 bar / 232 PSI

Bedrijfsvoorwaarden voor verwarmingsinstallaties

Bedrijfstemperatuur max. 110 °C / 230 °F

Bedrijfsdruk max. 1,6 MPa / 16 bar / 232 PSI

Menginstallaties zijn onafhankelijk van de stromingsrichting toegestaan.

Materialenpersfitting

Koper: 99,9 % Cu-DHP

Bron: CC499K

Siliciumbrons: CC246E / CuSi4Zn9MnP

Drukverlies-calculator

Web-applicatie voor eenvoudig en snel bepalen van de buisleidingdiameter voor drinkwater-, verwarmings- en gasleidingen met bijbehorende drukverliestabel over het totale systeem.

Onder voorbehoud van wijzigingen en fouten!

De actuele Z- en inbouwmaten en verdere technische informatie zijn te vinden op de Viega website en moeten vóór aanschaf, de planning, de installatiewerkzaamheden en het gebruik worden gecontroleerd. Onze producten worden continu geoptimaliseerd.

Deze productbeschrijving bevat belangrijke informatie over de keuze van het product of de installatie, de installatie en de inbedrijfstelling, evenals over het beoogde gebruik en, indien nodig, de onderhoudsmaatregelen. Deze informatie over producten, hun eigenschappen en toepassingstechnieken is gebaseerd op de momenteel geldende normen in Europa (bijv. EN) en/of in Duitsland (bijv. DIN/DVGW). Sommige passages in de tekst kunnen betrekking hebben op technische voorschriften in Europa/Duitsland. Deze moeten worden beschouwd als aanbevelingen voor andere landen waar geen overeenkomstige nationale voorschriften bestaan. De relevante nationale wetten, normen, voorschriften, normen en andere technische voorschriften hebben voorrang op de Duitse/Europese richtlijnen van deze productbeschrijving: De hier gepresenteerde informatie is niet bindend voor andere landen en gebieden en dient te worden opgevat als ondersteuning.

INHOUDSOPGAVE

Buizen	206
Bochten	207
T-stukken	209
Overgangstukken/-bochten	211
Sokken	213
Verlopen	214
Schroefbevestigingen	215
Kappen, stoppen	217
Flenzen	217
Muurplaten	218
Montage-units	220
Wanddoorvoeringen	220
Smartloop-Inlinertechniek: binnenliggende circulatieleidingen	221
Expansiestukken	222
Bronzen afsluiterkranen, vanaf 2017	223
Bronzen kogelkranen, vanaf 2017	224
Vrijstroomventielen, vanaf 2017	225
Toebehoren	
Gereedschap	226
Afdichtingselementen	226



GTIN-Code (Global Trade Item Number, voorheen EAN)

Het GTIN-nummer is samengesteld uit het constante fabrikantnummer 4015211 en het betreffende artikelnummer van zes posities, in dit voorbeeld 305 611. Vervangen van de laatste zes locaties door het artikelnummer levert de GTIN-code op.

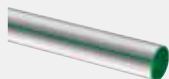
BUIZEN



Sanpress buis
1.4521 (AISI 444)
 - voor drinkwater-installatie
 - roestvast staal
 - lasergelast
model 2205

VdS	d	s	L [m]	GB	VE	artikel	KG
	12	1	6	✓	60	615 987	70
	15	1	6	✓	600	615 994	70
	18	1	6	✓	240	616 007	70
✓	22	1,2	6	✓	420	616 014	70
✓	28	1,2	6	✓	240	616 021	70
✓	35	1,5	6	✓	180	616 038	70
✓	42	1,5	6	✓	120	616 045	70
✓	54	1,5	6	✓	60	616 557	70

VdS = VdS-toelating
 GB = grote bundel



Sanpress XL buis
1.4521 (AISI 444)
 - voor drinkwater-installatie
 - roestvast staal
 - lasergelast
model 2205XL

VdS	d	s	L [m]	GB	VE	artikel	KG
✓	76,1	2	6	✓	30	616 571	70
✓	88,9	2	6	✓	30	616 588	70
✓	108,0	2	6	✓	30	616 595	70

VdS = VdS-toelating
 GB = grote bundel



Sanpress buis
1.4401 (AISI 316)
 - voor drinkwater-installatie, gasinstallatie
 - roestvast staal
 - lasergelast
model 2203

d	s	L [m]	GB	VE	artikel	KG
12	1	6	✓	60	297 824	70
15	1	6	✓	600	102 036	70
18	1	6	✓	240	289 034	70
22	1,2	6	✓	420	102 708	70
28	1,2	6	✓	240	104 924	70
35	1,5	6	✓	180	108 588	70
42	1,5	6	✓	120	113 001	70
54	1,5	6	✓	60	193 676	70

GB = grote bundel



Sanpress XL buis
1.4401 (AISI 316)
 - voor drinkwater-installatie, gasinstallatie
 - roestvast staal
 - lasergelast
model 2203XL

d	s	L [m]	GB	VE	artikel	KG
76,1	2	6	✓	30	354 862	70
88,9	2	6	✓	30	354 855	70
108,0	2	6	✓	30	354 848	70

GB = grote bundel



Sanpress buisbocht 15°
- roestvast staal
- spie-eind
model 2209.4

d	VE	artikel	KG
15	5	594 459*	82
18	5	594 466*	82
22	5	594 473*	82
28	5	594 480*	82

* = levering alleen nog uit magazijnvoorraad



Sanpress buisbocht 30°
- roestvast staal
- spie-eind
model 2209.5

d	VE	artikel	KG
15	5	594 565*	82
18	5	594 572*	82
22	5	594 589*	82
28	5	594 596*	82
35	5	594 602*	82
42	1	594 619*	82

* = levering alleen nog uit magazijnvoorraad



Sanpress buisbocht 60°
- roestvast staal
- spie-eind
model 2209.6

d	VE	artikel	KG
15	5	594 718*	82
18	5	594 725*	82
22	5	594 732*	82
28	5	594 749*	82
35	5	594 756*	82
42	1	594 763*	82
54	1	594 770*	82

* = levering alleen nog uit magazijnvoorraad



Sanpress buisbocht 75°
- roestvast staal
- spie-eind
model 2209.7

d	VE	artikel	KG
15	5	594 824*	82
18	5	594 831*	82
22	5	594 848*	82
28	5	594 855*	82
35	5	594 862*	82
42	1	594 879*	82
54	1	594 886*	82

* = levering alleen nog uit magazijnvoorraad



Sanpress XL buisbocht 90°
- roestvast staal
- spie-eind
model 2209XL

d	VE	artikel	KG
76,1	1	594 947*	82

* = levering alleen nog uit magazijnvoorraad

BOCHTEN



Sanpress bocht 90° met SC-Contur
- brons of silicium brons
- persaansluitingen
uitvoering
afdichtingselementen EPDM
model 2216

d	VE	artikel	KG
12	5	298 340	76
15	5/100	103 750	76
18	5	281 267	76
22	5	104 818	76
28	5/50	106 348	76
35	5	111 953	76
42	1	119 560	76
54	1	199 395	76



Sanpress XL bocht 90° met SC-Contur
- brons
- persaansluitingen
uitvoering
afdichtingselementen EPDM,
snijringen
model 2216XL

d	VE	artikel	KG
76,1	1	350 697	88
88,9	1	350 680	88
108,0	1	350 703	88



Sanpress bocht 90° met SC-Contur
 - brons of silicium brons
 - persaansluiting, spie-eind
uitvoering
 afdichtingselement EPDM
model 2216.1

d	VE	artikel	KG
15	5	107 932	76
18	5	281 298	76
22	5	108 120	76
28	5	115 159	76
35	5	117 603	76
42	1	130 497	76
54	1	191 221	76



Sanpress XL bocht 90° met SC-Contur
 - brons
 - spie-eind, persaansluiting
uitvoering
 afdichtingselement EPDM, snijring
model 2216.1XL

d	VE	artikel	KG
76,1	1	353 650	88
88,9	1	353 667	88
108,0	1	353 674	88



Sanpress bocht 45° met SC-Contur
 - brons of silicium brons
 - persaansluitingen
uitvoering
 afdichtingselementen EPDM
model 2226

d	VE	artikel	KG
15	5	113 186	76
18	5	281 533	76
22	5/50	112 004	76
28	5	111 670	76
35	5	116 156	76
42	1	128 531	76
54	1	197 506	76



Sanpress XL bocht 45° met SC-Contur
 - brons
 - persaansluitingen
uitvoering
 afdichtingselementen EPDM, snijringen
model 2226XL

d	VE	artikel	KG
76,1	1	351 342	88
88,9	1	351 359	88
108,0	1	351 366	88



Sanpress bocht 45° met SC-Contur
 - brons of silicium brons
 - persaansluiting, spie-eind
uitvoering
 afdichtingselement EPDM
model 2226.1

d	VE	artikel	KG
15	5	109 332	76
18	5	281 564	76
22	5	110 949	76
28	5	113 346	76
35	5	121 594	76
42	1	134 471	76
54	1	191 825	76



Sanpress XL bocht 45° met SC-Contur
 - brons
 - spie-eind, persaansluiting
uitvoering
 afdichtingselement EPDM, snijring
model 2226.1XL

d	VE	artikel	KG
76,1	1	353 681	88
88,9	1	353 698	88
108,0	1	353 704	88



Sanpress srongbochten
 - roestvast staal
 - spie-einden
model 2209.3

d	VE	artikel	KG
15	5	193 324	82
18	5	289 010	82
22	5	193 331	82
28	5	193 294	82

T-STUKKEN



Sanpress T-stuk met SC-Contur
 - brons of silicium brons
 - persaansluitingen
uitvoering
 afdichtingselementen EPDM
model 2218

VdS	d1	d2	d3	VE	artikel	KG
	12	15	12	5	313 630	76
	15	12	15	5	298 371	76
	15	15	15	5	106 614	76
	15	18	15	5	313 647	76
	15	22	15	5	298 388	76
	18	12	18	5	314 040	76
	18	15	15	5	281 397	76
	18	15	18	5	281 403	76
	18	18	18	5	281 410	76
	18	22	18	5	298 395	76
	22	12	22	5	314 071	76
	22	15	15	5	121 600	76
	22	15	18	5	298 432	76
	22	15	22	5	109 165	76
	22	18	18	5	298 401	76
	22	18	22	5	281 380	76
	22	22	15	5	298 418	76
	22	22	22	5/50	109 257	76
	22	28	22	5	313 623	76
	28	15	28	5	283 513	76
	28	18	22	5	314 101	76
	28	18	28	5	298 425	76
	28	22	22	5	135 102	76
	28	22	28	5	111 625	76
	28	28	15	5	314 132	87
	28	28	18	5	314 163	87
	28	28	28	5	111 915	76
	35	15	35	5	283 520	76
	35	18	35	5	313 616	76
	35	22	28	5	314 194	76
	35	22	35	5	113 469	76
	35	28	28	5	121 754	76
	35	28	35	5	118 341	76
	35	35	35	5	115 265	76
	42	15	42	1	314 224	87
	42	22	42	1	283 537	76
	42	28	42	1	283 544	76
✓	42	35	35	1	283 551	87
	42	35	42	1	120 672	76
	42	42	42	1	121 259	76
	54	22	54	1	195 991	76
	54	28	54	1	283 568	76
	54	35	54	1	197 469	76
✓	54	42	42	1	187 279	87
	54	42	54	1	198 541	76
	54	54	54	1	199 364	76

VdS = VdS-toelating



Sanpress XL T-stuk met SC-Contur
 - brons
 - persaansluitingen
uitvoering
 afdichtingselementen EPDM,
 snijringen
model 2218XL

d1	d2	d3	VE	artikel	KG
76,1	54	76,1	1	354 398	88
76,1	76,1	76,1	1	350 628	88
88,9	54	88,9	1	354 404	88
88,9	76,1	88,9	1	354 411	88
88,9	88,9	88,9	1	350 635	88
108,0	54	108,0	1	354 428	88
108,0	76,1	108,0	1	354 435	88
108,0	88,9	108,0	1	354 442	88
108,0	108,0	108,0	1	350 642	88



Sanpress T-stuk met SC-Contur
 - brons of silicium brons
 - persaansluitingen, R-draad
uitvoering
 afdichtingselementen EPDM
model 2217.1

d1	R	d2	VE	artikel	KG
18	¾	18	5	281 328	87
22	¾	22	5	194 123	87
28	¾	28	5	194 130	87
35	¾	35	5	194 147	87
42	¾	42	1	273 231	87
54	¾	54	1	197 858	87
54	1	54	1	310 929	87
54	1¼	54	1	310 936	87



Sanpress T-stuk met SC-Contur
 - brons of silicium brons
 - persaansluitingen, Rp-draad
uitvoering
 afdichtingselementen EPDM,
 steeksleutelvlak
model 2217.2

VdS	d1	Rp	d2	VE	artikel	KG
	12	½	12	5	290 986	87
	15	¾	15	5	313 951	87
	15	½	15	5	115 630	87
	18	½	18	5	281 359	87
✓	22	½	22	5	115 944	87
✓	22	¾	22	5	313 975	87
✓	28	½	28	5	119 768	87
✓	28	¾	28	5	313 968	87
✓	35	½	35	5	121 945	87
✓	35	1	35	1	361 204	87
✓	42	½	42	1	126 230	87
✓	42	1	42	1	361 211	87
✓	54	½	54	1	197 353	87
✓	54	1	54	1	361 228	87

VdS = VdS-toelating



Sanpress XL T-stuk met SC-Contur
 - brons
 - persaansluitingen, Rp-draad
uitvoering
 afdichtingselementen EPDM,
 snijringen, steeksleutelvlak
model 2217.2XL

d1	Rp	d2	VE	artikel	KG
76,1	¾	76,1	1	354 572	88
76,1	2	76,1	1	351 434	88
88,9	¾	88,9	1	354 589	88
88,9	2	88,9	1	351 441	88
108,0	¾	108,0	1	354 596	88
108,0	2	108,0	1	352 097	88



Sanpress T-stuk G¼ met spie-eind met SC-Contur
 - voor monsternaveventiel, aftapventiel, montage achteraf van monsternavepunt in buisleiding, aansluiting van aftapventiel in combinatie met kogelkraan
 - brons of silicium brons
 - persaansluiting, spie-eind, G-draad
uitvoering
 afdichtingselement EPDM
Aanwijzing
 In buisleidingen de Sanpress-schuifsoek model 2215.5 toepassen.
model 2217.4

d1	G	d2	VE	artikel	KG
15	¼	15	1	705 596	87
18	¼	18	1	705 602	87
22	¼	22	1	705 619	87
28	¼	28	1	705 626	87
35	¼	35	1	705 633	87
42	¼	42	1	705 640	87
54	¼	54	1	705 855	87

OVERGANGSTUKKEN/-BOCHTEN

Sanpress overgangsstuk met SC-Contur

- brons of silicium brons
- persaanluiting, R-draad
uitvoering

afdichtingselement EPDM,
steeksleutelvlak
model 2211

VdS	d	R	VE	artikel	KG
	12	3/8	5	290 771	87
	12	1/2	5	290 764	87
	15	3/8	5	297 985	87
	15	1/2	5/100	105 044	87
	15	3/4	5	287 764	87
	18	1/2	5	283 490	87
	18	3/4	5	283 230	87
✓	22	1/2	5	297 961	87
✓	22	3/4	5	104 306	87
✓	22	1	5	287 771	87
✓	28	3/4	5	297 954	87
✓	28	1	5	106 508	87
✓	28	1 1/4	5	297 978	87
✓	35	1	5	297 947	87
✓	35	1 1/4	5	110 352	87
✓	35	1 1/2	5	314 651	87
✓	42	1 1/4	5	297 930	87
✓	42	1 1/2	1	115 340	87
✓	54	1 1/2	1	314 668	87
✓	54	2	1	195 267	87

VdS = VdS-toelating


Sanpress XL overgangsstuk met SC-Contur

- brons
- persaanluiting, R-draad
uitvoering

afdichtingselement EPDM, snijring
model 2211XL

d	R	VE	artikel	KG
76,1	2 1/2	1	350 659	88
88,9	3	1	350 666	88
108,0	4	1	350 673	88


Sanpress overgangsstuk met SC-Contur

- brons of silicium brons
- persaanluiting, Rp-draad
uitvoering

afdichtingselement EPDM,
steeksleutelvlak
model 2212

VdS	d	Rp	VE	artikel	KG
	12	3/8	5	291 075	87
	12	1/2	5	291 068	87
	15	3/8	5	298 074	87
	15	1/2	5	107 543	87
	15	3/4	5	298 098	87
	18	1/2	5	283 483	87
	18	3/4	5	294 519	87
✓	22	1/2	5	298 067	87
✓	22	3/4	5	108 465	87
✓	22	1	5	298 128	87
✓	28	1/2	5	428 174	87
✓	28	3/4	5	298 081	87
✓	28	1	5	114 329	87
✓	28	1 1/4	5	298 104	87
✓	35	3/4	5	357 542	87
✓	35	1	5	298 111	87
✓	35	1 1/4	5	116 774	87
✓	42	1 1/4	1	298 050	87
✓	42	1 1/2	1	124 236	87
✓	54	1 1/2	1	365 097	87
✓	54	2	1	195 304	87

VdS = VdS-toelating


Sanpress overgangsstuk met SC-Contur

- brons of silicium brons
- persaanluiting, NPT-draad
uitvoering

afdichtingselement EPDM,
steeksleutelvlak
model 2212.2

d	NPT	VE	artikel	KG
15	1/2	5	493 912*	87

* = levering alleen nog uit magazijnvoorraad


Sanpress overgangsstuk met SC-Contur

- brons of silicium brons
- persaansluiting, Rp-draad

uitvoering

afdichtingselement EPDM, fixeerplaat
model 2212.3

d	Rp	VE	artikel	KG
15	1/2	5	287 016	87
18	1/2	5	298 913	87
22	1/2	5	287 009	87


Sanpress overgangsschroefkop-peling met SC-Contur

- voor stalen buis op Viega persfittingsystemen
- brons of silicium brons
- klem-schroefverbinding, persaansluiting

uitvoering

afdichting, scheidingsring, klemring, wartelmoer, afdichtingselement EPDM, steeksleutelvlak
model 2215.6

DN	d	VE	artikel	KG
25	28	1	588 564	87
32	35	1	588 328	87


Megapress overgangsstuk met SC-Contur drinkwater-installatie

- voor stalen buis volgens NEN EN 10220/10255 verzinkt volgens NEN EN 10240
- silicium brons
- persaansluitingen

uitvoering

afdichtingselementen EPDM, snijring, scheidingsring
model 4213.2

DN	D	d	VE	artikel	KG
15	1/2	15	5	736 255	55
15	1/2	18	5	754 679	55
20	3/4	22	5	736 279	55
25	1	28	5	736 293	55
32	1 1/4	35	1	736 309	55
40	1 1/2	42	1	736 316	55
50	2	54	1	736 323	55


Sanpress insteekstuk

- brons of silicium brons
- spie-eind, R-draad

uitvoering

steeksleutelvlak
model 2211.1

d	R	VE	artikel	KG
12	1/2	5	291 310	87
15	1/2	5	115 418	87
18	1/2	5	285 081	87
18	3/4	5	285 104	87
22	1/2	5	119 676	87
22	3/4	5	116 767	87
28	1	5	122 034	87
35	1 1/4	5	125 288	87
42	1 1/2	1	132 231	87


Sanpress overgangsstuk

- persaansluiting, NPT-draad

uitvoering

afdichtingselement EPDM, steeksleutelvlak
model 2211.2

d	NPT	VE	artikel	KG
15	1/2	5	493 851	87
22	3/4	5	493 868	87
28	1	5	493 875	87
35	1 1/4	5	493 882	87
42	1 1/2	1	493 899	87
54	2	1	493 905	87


Sanpress insteekstuk

- brons of silicium brons
- spie-eind, Rp-draad

uitvoering

steeksleutelvlak
model 2212.1

d	Rp	VE	artikel	KG
12	1/2	5	291 341	87
15	1/2	5	117 733	87
18	1/2	5	287 085	87
18	3/4	5	287 108	87
22	1/2	5	120 917	87
22	3/4	5	117 481	87
28	3/4	5	130 954	87
28	1	5	122 942	87
35	1	5	134 730	87
35	1 1/4	5	130 589	87
42	1 1/2	1	135 430	87
54	2	1	199 104	87



Sanpress insteekknie 90°
 - brons of silicium brons
 - spie-eind, Rp-draad
model 2214.3

d	Rp	VE	artikel	KG
15	½	5	308 001	87



Sanpress overgangsstukbocht 90° met SC-Contur
 - brons of silicium brons
 - pers aansluiting, R-draad
uitvoering
 afdichtingselement EPDM,
 steeksleutelvlak
model 2214

d	R	VE	artikel	KG
12	¾	5	290 863	87
12	½	5	290 870	87
15	¾	5	314 361	87
15	½	5	112 950	87
15	¾	5	443 030	87
18	½	5	281 205	87
18	¾	5	314 354	87
22	¾	5	115 623	87
28	1	5	118 730	87
35	1¼	5	127 329	87
42	1½	1	128 500	87
54	2	1	197 988	87



Sanpress overgangsstukknie 90° met SC-Contur
 - brons of silicium brons
 - pers aansluiting, R-draad
uitvoering
 afdichtingselement EPDM
model 2214.1

d	R	VE	artikel	KG
15	½	5	335 281	87



Sanpress overgangsstukknie 90° met SC-Contur
 - brons of silicium brons
 - pers aansluiting, Rp-draad
uitvoering
 afdichtingselement EPDM
model 2214.2

d	Rp	VE	artikel	KG
12	¾	5	290 924	87
12	½	5	290 931	87
15	¾	5	298 241	87
15	½	5	108 441	87
15	¾	5	314 385	87
18	½	5	281 236	87
18	¾	5	298 227	87
22	½	5	298 234	87
22	¾	5	283 711	87
22	1	5	314 378	87
28	½	5	442 033	87
28	¾	5	446 611	87
28	1	5	283 728	87
35	1¼	5	283 704	87
42	1½	1	299 415	87
54	2	1	299 422	87

SOKKEN



Sanpress sok met SC-Contur
 - brons of silicium brons
 - pers aansluitingen
uitvoering
 afdichtingselementen EPDM
model 2215

d	VE	artikel	KG
12	5	308 636	76
15	5	107 727	76
18	5	282 660	76
22	5	108 090	76
28	5	108 618	76
35	5	114 930	76
42	1	116 835	76
54	1	215 835	76



Sanpress XL sok met SC-Contur
 - brons
 - pers aansluitingen
uitvoering
 afdichtingselementen EPDM,
 snijringen
model 2215XL

d	VE	artikel	KG
76,1	1	350 598	88
88,9	1	350 604	88
108,0	1	350 611	88



Sanpress schuifsock met SC-Contur
 - brons of silicium brons
 - persaan sluitingen
uitvoering
 afdichtingselementen EPDM
model 2215.5

VdS	d	VE	artikel	KG
	15	5	119 485	87
	18	5	287 061	87
✓	22	5	119 041	87
✓	28	5	122 133	87
✓	35	5	124 335	87
✓	42	1	131 494	87
✓	54	1	216 153	87

VdS = VdS-toelating



Sanpress schuifsock met SC-Contur
 - brons of silicium brons
 - spie-eind, persaan sluiting
uitvoering
 afdichtingselement EPDM
model 2215.4

d	VE	artikel	KG
22	5	588 533	87
28	5	588 540	87
35	5	588 557	87



Sanpress XL schuifsock met SC-Contur
 - brons
 - persaan sluitingen
uitvoering
 afdichtingselementen EPDM,
 snijringen
model 2215.5XL

d	VE	artikel	KG
76,1	1	353 315	88
88,9	1	353 322	88
108,0	1	353 339	88

VERLOPEN



Sanpress reductiestuk met SC-Contur
 - brons of silicium brons
 - spie-eind, persaan sluiting
uitvoering
 afdichtingselement EPDM
model 2215.1

d1	d2	VE	artikel	KG
15	12	5	298 302	76
18	12	5	287 344	76
18	15	5	287 375	76
22	12	5	366 865	76
22	15	5	108 250	76
22	18	5	287 337	76
28	15	5	288 228	76
28	22	5	109 974	76
35	22	5	115 753	76
35	28	5	116 934	76
42	22	5	287 368	76
42	28	1	124 489	76
42	35	1	122 775	76
54	22	5	287 351	76
54	28	1	194 239	76
54	35	1	194 222	76
54	42	1	198 879	76



Sanpress XL reductiestuk met SC-Contur
 - brons
 - spie-eind, persaan sluiting
uitvoering
 afdichtingselement EPDM, snijring
model 2215.1XL

d1	d2	VE	artikel	KG
76,1	54	1	354 664	88
88,9	54	1	354 671	88
88,9	76,1	1	354 688	88
108,0	54	1	354 695	88
108,0	76,1	1	354 701	88
108,0	88,9	1	354 718	88

SCHROEFBEVESTIGINGEN

Sanpress schroefkoppeling met SC-Contur

- brons of silicium brons
- pers aansluitingen
- vlakdichtend

uitvoering

afdichtingselement EPDM, vlakke afdichting EPDM, wartelmoer, steeksleutelvlak

Aanwijzing

De wartel is van messing.

model 2260

d	VE	artikel	KG
12	5	293 017	87
15	1	126 148	87
18	1	287 436	87
22	1	126 124	87
28	1	124 311	87
35	1	130 947	87
42	1	132 446	87
54	1	226 329	87


Sanpress overgangsschroefkoppeling met SC-Contur

- brons of silicium brons
- pers aansluiting, Rp-draad
- vlakdichtend

uitvoering

afdichtingselement EPDM, vlakke afdichting EPDM, wartelmoer, steeksleutelvlak

Aanwijzing

De wartel is van messing.

model 2262

d	Rp	VE	artikel	KG
12	1/2	5	293 024	87
15	1/2	1	131 937	87
15	3/4	1	133 160	87
18	1/2	1	283 384	87
18	3/4	1	314 910	87
22	3/4	1	125 318	87
22	1	1	133 900	87
28	3/4	1	365 103	87
28	1	1	128 975	87
35	1 1/4	1	138 875	87
42	1 1/2	1	141 745	87
54	2	1	222 017	87


Sanpress overgangsschroefkoppeling met SC-Contur

- brons of silicium brons
- pers aansluiting, R-draad
- vlakdichtend

uitvoering

afdichtingselement EPDM, vlakke afdichting EPDM, wartelmoer, steeksleutelvlak

Aanwijzing

De wartel is van messing.

model 2265

d	R	VE	artikel	KG
12	3/8	5	291 372	87
12	1/2	5	291 389	87
15	1/2	1	120 108	87
15	3/4	1	140 878	87
18	1/2	1	283 360	87
18	3/4	1	283 377	87
22	1/2	1	142 674	87
22	3/4	1	119 133	87
22	1	1	148 492	87
28	3/4	1	365 110	87
28	1	1	120 047	87
35	1 1/4	1	128 425	87
42	1 1/2	1	135 966	87
54	2	1	221 997	87


Sanpress overgangsschroefkoppeling 90° met SC-Contur

- brons of silicium brons
- pers aansluiting, Rp-draad
- vlakdichtend, haaks

uitvoering

afdichtingselement EPDM, vlakke afdichting EPDM, wartelmoer, steeksleutelvlak

Aanwijzing

De wartel is van messing.

model 2255

d	Rp	VE	artikel	KG
12	1/2	5	292 980	87
15	1/2	5	125 660	87
18	1/2	5	283 469	87
18	3/4	5	283 452	87
22	3/4	5	122 614	87
22	1	5	132 637	87
28	1	5	128 159	87
35	1 1/4	5	132 729	87
42	1 1/2	1	139 872	87
54	2	1	221 676	87


Sanpress schroefkoppeling met SC-Contur

- brons of silicium brons
- persaansluiting, G-draad
- vlakdichtend

uitvoering

afdichtingselement EPDM, vlakke afdichting EPDM, wartelmoer, steeksleutelvlak

Aanwijzing

De wartel is van messing.

model 2263

VdS	d	G	VE	artikel	KG
	12	¾	1	475 956	87
	12	½	1	380 878	87
	12	¾	1	293 611	87
	15	¾	1	475 963	87
	15	½	1	380 885	87
	15	¾	1	265 663	87
	15	1	1	305 000	87
	15	1¼	1	424 534	87
	18	¾	1	283 391	87
	18	1	1	305 017	87
	22	¾	1	351 502	87
✓	22	1	1	265 687	87
✓	22	1¼	1	367 015	87
✓	22	1½	1	305 260	87
	28	1	1	692 629	87
✓	28	1¼	1	265 700	87
✓	28	1½	1	305 048	87
✓	35	1½	1	265 731	87
✓	35	2	1	305 024	87
✓	42	1¾	1	265 304	87
✓	42	2	1	305 031	87
✓	54	2¼	1	426 743	87
✓	54	2¾	1	265 328	87
✓	54	2½	1	341 961	87
✓	54	2¾	1	426 750	87

VdS = VdS-toelating


Sanpress XL schroefkoppeling met SC-Contur

- brons
- G-draad, persaansluiting
- vlakdichtend

uitvoering

afdichtingselement EPDM, vlakke afdichting EPDM, snijring, wartelmoer, steeksleutelvlak

model 2263XL

G	d	VE	artikel	KG
3	76,1	1	365 127	88
3½	88,9	1	365 134	88


Sanpress schroefkoppeling

- brons of silicium brons
- spie-eind, G-draad
- vlakdichtend

uitvoering

vlakke afdichting EPDM, wartelmoer, steeksleutelvlak

Aanwijzing

De wartel is van messing.

model 2264

d	G	VE	artikel	KG
15	¾	1	338 503	87
18	¾	1	338 510	87
22	1	1	338 527	87
28	1¼	1	338 534	87
35	1½	1	338 541	87
42	1¾	1	338 558	87
54	2¾	1	338 565	87


Sanpress isolatiekoppeling met SC-Contur

- brons of silicium brons
- Rp-draad, persaansluiting
- vlakdichtend

uitvoering

afdichtingselement EPDM, vlakke afdichting EPDM, wartelmoer, scheidingsring, steeksleutelvlak

Aanwijzing

De wartel is van messing.

model 2267

Rp	d	VE	artikel	KG
½	15	1	469 450	87
¾	15	1	469 467	87
½	18	1	469 474	87
¾	18	1	469 481	87
¾	22	1	469 498	87
1	22	1	469 504	87
1	28	1	469 511	87
1¼	35	1	469 528	87
1½	42	1	469 535	87
2	54	1	469 542	87

KAPPEN, STOPPEN

Afpersstoppen

- voor dichtheidsproef, tijdelijk gesloten busleidingstuk
- messing
- klem-schroefverbinding, slangaansluiting voor vulslang

uitvoering

- vul/aftapkraan, wartelmoer
- model 2269**

d	VE	artikel	KG
15	1	141 523	87
18	1	289 423	87
22	1	140 557	87
28	1	142 568	87
35	1	144 111	87
42	1	144 999	87
54	1	187 798	87


Afdichtingselement
EPDM

- geschikt voor afpersstoppen model 2269
- model 2269.9**

voor d	binnen-Ø	s	VE	artikel	KG
35	32,15	3,2	5	754 150	87
42	38,5	3,7	5	754 167	87
54	51,2	4,13	5	754 174	87


Sanpress XL kap met SC-Contur

- brons
- persaansluiting, Rp-draad

uitvoering

- afdichtingselement EPDM, snijring
- model 2256XL**

d	Rp	VE	artikel	KG
76,1	¾	1	353 377	88
88,9	¾	1	353 384	88
108,0	¾	1	353 391	88


Beschermkap

- voor buiseinde
- niet geschikt voor afdichtings- en drukproef
- kunststof
- model 2259.1**

d	VE	artikel	KG
15	10	611 149	76
18	10	612 054	76
22	10	612 061	76
28	10	612 078	76
35	10	612 085	76
42	10	612 092	76
54	10	612 108	76


Beschermkap

- voor buiseinde
- niet geschikt voor afdichtings- en drukproef
- kunststof
- model 2259.1XL**

d	VE	artikel	KG
76,1	10	612 122	76
88,9	10	612 139	76
108,0	10	612 146	76

FLENZEN

Sanpress flensovergangsstuk met SC-Contur

- brons of silicium brons
- flensovergangsstuk, persaansluiting

uitvoering

- losse flens PN 10/16 staal zwart gepoedercoat, afdichtingselement EPDM, houder
- model 2259.5**

DN	d	n	k [mm]	VE	artikel	KG
25	28	4	85	1	479 855	87
32	35	4	100	1	479 879	87
40	42	4	110	1	479 886	87
50	54	4	125	1	479 893	87

- n = Aantal gaten
- k = Boutdiameter-Ø


Sanpress XL flensovergangsstuk met SC-Contur

- brons
- flensovergangsstuk, persaanluiting

uitvoering

losse flens PN 10/16 staal zwart gepoedercoat, afdichtingselement EPDM, snijring, houder
model 2259.5XL

DN	d	n	k [mm]	VE	artikel	KG
65	76,1	8	145	1	479 954	88
80	88,9	8	160	1	479 978	88
100	108,0	8	180	1	480 011	88

n = Aantal gaten
 k = Boutdiameter-Ø


Sanpress XL flens PN 16

- brons of silicium brons
- Rp-draad

model 2259.2XL

DN	Rp	VE	artikel	KG
65	2½	1	641 597	88
80	3	1	641 603	88
100	4	1	641 610	88


Montageset

- voor flensverbinding
- staal verzinkt

uitvoering

4 schroeven, 8 sluitringen, 4 moeren
model 2259.7

DN	PN	M	L	VE	artikel	KG
20/25	16	12	65	1	494 056	87
32/50	16	16	70	1	494 063	87


Montageset

- voor flensverbinding
- staal verzinkt

model 2259.7XL

voor DN	PN	M	L	VE	artikel	KG
65/100	16	16	70	1	494 087¹	87
80/100	6	16	60	1	651 268²	87

¹⁾ met 8 schroeven, 16 sluitringen en 8 moeren

²⁾ met 4 schroeven, 8 sluitringen en 4 moeren

Afdichting

- AFM 34/2

model 2259.9

DN	PN	VE	artikel	KG
25	16	10	409 128	87
32	16	10	409 135	87
40	16	10	409 142	87
50	16	10	409 258	87


Afdichting

- AFM 34/2

model 2259.9XL

DN	PN	VE	artikel	KG
65	16	10	356 293	88
80	16	10	356 309	88
100	16	10	356 316	88

MUURPLATEN

Sanpress muurplaat met SC-Contur

- brons of silicium brons
- persaanluiting, Rp-draad

uitvoering

afdichtingselement EPDM, aansluitknie inkortbaar, bevestigingsflens
model 2225

d	Rp	L	Rpi	VE	artikel	KG
15	½	45	✓	5/25	116 552	87

Rpi = Rp-draad inkortbaar


Sanpress muurplaat met SC-Contur

- brons of silicium brons
- persaanluiting, Rp-draad

uitvoering

afdichtingselement EPDM, bevestigingsflens
model 2225.5

d	Rp	VE	artikel	KG
12	½	5	291 013	87
15	½	5/100	107 345	87
18	½	5/50	281 502	87
18	¾	5	335 236	87
22	½	5	335 229	87
22	¾	5	116 057	87


Sanpress muurplaat met SC-Contur

- brons of silicium brons
- persaansluiting, Rp-draad

uitvoering

afdichtingselement EPDM, afstandhouder, bevestigingsflens

model 2225.6

d	Rp	VE	artikel	KG
15	½	5	347 307	87


Sanpress doorstroommuurplaat met SC-Contur

- brons of silicium brons
- persaansluitingen, Rp-draad

uitvoering

afdichtingselementen EPDM, bevestigingsflens

model 2228.7

d1	Rp	d2	VE	artikel	KG
15	½	15	1	687 892	87
18	½	18	1	692 797	87
22	½	22	1	687 908	87


Sanpress muurplaat-T-stuk met SC-Contur

- brons of silicium brons
- persaansluitingen, Rp-draad

uitvoering

afdichtingselementen EPDM, bevestigingsflens

model 2217.3

d1	Rp	d2	VE	artikel	KG
15	½	15	1	644 864	87
22	½	22	1	625 726	87


Insteekpershuls

- voor T-stukken van de Profipress, Sanpress en Sanpress Inox systemen met aftakking d15 in gebruikafhankelijk gedimensioneerde verdeelleidingen

- brons of silicium brons
- spie-eind
- volgens venturi-principe

Aanwijzing

Voor de waterverversing in aftakkende ringleidingen naar tappunten, die zelden worden gebruikt tot een lengte van 15 m (richtwaarde).

model 2211.5

d	VE	artikel	KG
22	1	695 835	87
28	1	695 842	87
35	1	696 252	87
42	1	696 269	87
54	1	696 276	87
64	1	696 283	87


Afpersstoppen

- voor dichtheidsproef
- kunststof
- G-draad
- heetwaterbestendig

uitvoering

afdichting, metaaldraadinzetstuk

model 1516.113

G	VE	artikel	KG
¾	10	116 644	24
½	10	100 766	24
¾	10	107 666	24


Afpersstoppen

- kunststof
- G-draad

uitvoering

afdichting

model 1516

G	VE	artikel	KG
¾	10	107 796	24
½	10/100	100 124	24
¾	10	102 746	24

MONTAGE-UNITS


Sanpress montage-unit met SC-Contur

- pers aansluitingen, Rp-draaden
- evenredig lang

uitvoering

afdichtingselement EPDM, houder (vlak) staal verzinkt, knie brons of silicium brons lang (inkortbaar)

model	d	Rp	L	steekmaat	Rpi	VE	artikel	KG
2221	15	½	45	150/200	✓	1	124 502	87
2221.1	15	½	45	80/100	✓	1	135 119	87

Rpi = Rp-draad inkortbaar


Sanpress montage-unit met SC-Contur

- pers aansluitingen, Rp-draaden

uitvoering

afdichtingselement EPDM, knie brons of silicium brons kort, houder (gebogen) staal verzinkt

model	d	Rp	steekmaat	VE	artikel	KG
2222	15	½	150	10	295 462	87
2222.6EX	12	¾	120	1	357 351	87


Sanpress montage-unit met SC-Contur

- pers aansluitingen, Rp-draaden

uitvoering

afdichtingselement EPDM, knie brons of silicium brons kort, houder (vlak) staal verzinkt

model 2222.05

d	Rp	steekmaat	VE	artikel	KG
15	½	150	1	308 681	87


Sanpress montage-unit met SC-Contur

- pers aansluitingen, Rp-draaden

uitvoering

afdichtingselement EPDM, knie brons of silicium brons kort, houder (vlak) staal verzinkt

model 2222.2

d	Rp	steekmaat	VE	artikel	KG
15	½	100	1	308 674	87


Aansluitknie 90°

- Rp-draad

model 94477.0-713

Rp	VE	artikel	KG
½	1	374 570 ¹	31
¾	1	489 298 ¹	31
1	1	138 066 ²	31

¹⁾ brons

²⁾ messing

WANDDOORVOERINGEN


Sanpress wanddoorvoer met SC-Contur

- brons of silicium brons
- pers aansluiting, Rp-draad, G-draad
- haaks

uitvoering

afdichtingselement EPDM

model 2232.1

d	Rp	G	L	Rpi	VE	artikel	KG
15	½	¾	25	✓	5	279 301	87
15	½	¾	35	✓	5	279 318	87
15	½	¾	55	✓	5	279 288	87
15	½	¾	65	✓	5	279 295	87

Rpi = Rp-draad inkortbaar


Sanpress wanddoorvoer met SC-Contur

- brons of silicium brons
- persaansluiting, Rp-draad, G-draad

uitvoering
afdichtingselement EPDM
model 2232.3

d	Rp	G	L	Rpi	VE	artikel	KG
15	½	¾	30	✓	5	325 060	87

Rpi = Rp-draad inkortbaar


Fixeerplaat

- voor wanddoorvoer
- staal verzinkt

model 2132

VE	artikel	KG
25	344 931	78


Montageset

- voor wanddoorvoer
- G-draad

model 1526.414-897

G	SW	VE	artikel	KG
¾	29	10	104 887	24

SW = sleutelwijdte

SMARTLOOP-INLINERTECHNIEK: BINNENLIGGENDE CIRCULATIELEIDINGEN

Smartloop aansluitset

- voor warmwaterstijgleiding met binnenliggende circulatieleiding, warmwaterstijgleiding vanaf d28, circulatieleiding d15
- geschikt voor Smartloop buis model 2007.3
- brons of silicium brons

uitvoering
stop, aansluitstuk
model 2276.1

d1	d2	d3	VE	artikel	KG
28	12	15	1	470 289	78
35	12	15	1	470 272	78
28/35	12	15	1	632 229	78


Smartloop buis

- voor binnenliggende circulatieleiding
- geschikt voor Smartloop aansluitset model 2276.1

model 2007.3

d	s	L [m]	VE	artikel	KG
12	1	75	75	650 032	78


Smartloop trekkoppeling

- voor invoering van de binnenliggende circulatieleiding
- geschikt voor Smartloop buis model 2007.3

model 2276.9

voor d	VE	artikel	KG
12	1	632 236	78


Smartloop koppeling

- voor reparatie van de binnenliggende circulatieleiding
- geschikt voor Smartloop buis model 2007.3

model 2276.8

voor d	VE	artikel	KG
12	1	643 188	78


Buisschaar

- voor Viega kunststofbuis

model 2040

voor d	VE	artikel	KG
12-25	1	117 047	74


**Montagetang
model 1077.2**

voor d	VE	artikel	KG
12-16	1	264 604	74


Handpersgereedschap
 - voor volkunststofbuis-systeem,
 PB-systeem
model 2782

voor d	F	SL	VE	artikel	KG
12	12	12	1	401 436	74

 F = voor Fonterra
 SL = voor Smartloop

**Persbek
PT2**
voor kunststofleidingsystemen

- aanbevolen voor Pressgun 6 Plus, Pressgun 6, Pressgun 6 B, Pressgun 5, Pressgun 4B, Pressgun 4E, persmachine PT3-H/EH, PT3-AH, persmachine type 2 (PT2), accu-persmachine van de fabrikant Holger Clasen, Geberit/Mepla persmachine type PWH75, type N 230 V en type N Akku, Geberit/Mapress-persmachine type EFP II, ACO 1, ECO 1, ACO 201, ECO 201, AFP 201, EFP 201, ACO 202 en ECO 202, Ridgid persmachines RP 10-S, RP 10-B, RP 330C/330B, RP 340
 - staal gefosfateerd
- model 2799.7**

F	SL	VE	artikel	KG
12	12	1	425 302	74

 F = voor Fonterra
 SL = voor Smartloop

**Persbek
Picco**
voor kunststofleidingsystemen

- aanbevolen voor Pressgun Picco 6 Plus, Pressgun Picco 6, Pressgun Picco, accu-persmachine Picco, Ridgid RP 210
 - staal gefosfateerd
- model 2484.7**

F	SL	VE	artikel	KG
12	12	1	616 915	74

 F = voor Fonterra
 SL = voor Smartloop

EXPANSIESTUKKEN

**Expansiestuk
met SC-Contur**

- voor uitzettingscompensatie in kelder- of stijgleiding, etage-aansluitleiding in verwarmings- of sanitaire techniek
- persaansluitingen

uitvoering
 afdichtingselementen EPDM, persfittingen brons of silicium brons, balg roestvast staal
model 2251

d	VE	artikel	KG
15	1	690 250	87
18	1	690 267	87
22	1	690 274	87
28	1	690 281	87
35	1	690 298	87
42	1	690 304	87
54	1	690 311	87

BRONZEN AFSLUITKRANEN, VANAF 2017


Easytop schuine klepafsluiter (vrijstroomafsluiter) met SC-Contur

 - persaansluitingen
uitvoering

 ventielbehuizing en -bovendeel brons of silicium brons volgens NEN EN 1982 en in overeenstemming met de beoordelingsgrondslag voor metallische materialen die in contact komen met drinkwater, ventielzitting en ventielmetereenheid roestvast staal, spindeloverbrenging, standaanduiding open/dicht, ergonomisch handwiel en gesloten met mediummarkering groen/rood verwisselbaar, aftapperstop G¹/₄, afdichtingselementen EPDM

Technische gegevens

 bedrijfsdruk max. 1,6 MPa (PN 16)
 bedrijfstemperatuur max. 90 °C
 met [KIWA keur](#)
model 2237.5

DN	d	VE	artikel	KG
15	15	5	756 864	95
15	18	5	756 871	95
20	22	5	756 888	95
25	28	5	756 895	95
32	35	1	756 901	95
40	42	1	756 918	95
50	54	1	756 925	95


Easytop KRV-schuine klepafsluiter (gecombineerde vrijstroomafsluiter met terugslagklep) met SC-Contur

 - persaansluitingen
uitvoering

 ventielbehuizing en -bovendeel brons of silicium brons volgens NEN EN 1982 en in overeenstemming met de beoordelingsgrondslag voor metallische materialen die in contact komen met drinkwater, ventielzitting en ventielmetereenheid roestvast staal, spindeloverbrenging, standaanduiding open/dicht, ergonomisch handwiel en gesloten met mediummarkering groen/rood verwisselbaar, test aansluiting, aftapperstop G¹/₄, afdichtingselementen EPDM

Technische gegevens

 bedrijfsdruk max. 1,6 MPa (PN 16)
 bedrijfstemperatuur max. 90 °C
 met [DVGW-keurmerk](#)
model 2238.5

DN	d	VE	artikel	KG
15	15	5	757 199	95
15	18	5	757 205	95
20	22	5	757 212	95
25	28	5	757 229	95
32	35	1	757 236	95
40	42	1	757 243	95
50	54	1	757 250	95


Easytop terugslagklep met SC-Contur

 - persaansluitingen
uitvoering

 ventielbehuizing en -bovendeel brons of silicium brons volgens NEN EN 1982 en in overeenstemming met de beoordelingsgrondslag voor metallische materialen die in contact komen met drinkwater, ventielzitting en ventielmetereenheid roestvast staal, test aansluiting, aftapperstop G¹/₄, afdichtingselementen EPDM

Technische gegevens

 bedrijfsdruk max. 1,6 MPa (PN 16)
 bedrijfstemperatuur max. 90 °C
 met [DVGW-keurmerk](#)
model 2239.4

DN	d	VE	artikel	KG
15	15	5	757 526	95
15	18	5	757 533	95
20	22	5	757 540	95
25	28	5	757 557	95
32	35	1	757 564	95
40	42	1	757 571	95
50	54	1	757 588	95

BRONZEN KOEGLKRANEN, VANAF 2017


Easytop kogelkraan met SC-Contur

- persaansluitingen
 - volledige doorlaat
- uitvoering**
ventielbehuizing van silicium brons volgens NEN EN 1982 en in overeenstemming met de beoordelingsgrondslag voor

metallische materialen die in contact komen met drinkwater, schakelas onderhoudsvrij (Viega raadt aan de kogelkraan om de zes maanden volledig te openen en te sluiten)., bedieningshendel T-vorm met mediummarkering groen/rood verwisselbaar, roestvaststalen kogel, afdichtingselementen (persaansluitingen) EPDM

Technische gegevens

bedrijfsdruk max. 1,6 MPa (PN 16)

bedrijfstemperatuur max. 110 °C

met KIWA keur

model 2275

DN	d	VE	artikel	KG
15	15	1	746 377	95
15	18	1	746 384	95
20	22	1	746 391	95
25	28	1	746 407	95
32	35	1	746 414	95
40	42	1	746 421	95
50	54	1	746 438	95


Easytop kogelkraan met SC-Contur

- niet geschikt voor Easytop isolatieschaal model 2275.90
- silicium brons
- persaansluitingen
- volledige doorlaat

uitvoering

ventielbehuizing van silicium brons volgens NEN EN 1982 en in overeenstemming met de beoordelingsgrondslag voor metallische materialen die in contact komen met drinkwater, schakelas onderhoudsvrij (Viega raadt aan de kogelkraan om de zes maanden volledig te openen en te sluiten)., bedieningsgreep L-vorm, roestvaststalen kogel, afdichtingselementen (persaansluitingen) EPDM

Technische gegevens

bedrijfsdruk max. 1,6 MPa (PN 16)

bedrijfstemperatuur max. 110 °C

met KIWA keur

model 2275.10

DN	d	VE	artikel	KG
15	15	1	774 851	95
15	18	1	774 868	95
20	22	1	774 875	95
25	28	1	774 882	95
32	35	1	774 899	95
40	42	1	774 905	95
50	54	1	774 912	95


Easytop kogelkraan met SC-Contur

- persaansluitingen
- volledige doorlaat

uitvoering

ventielbehuizing van silicium brons volgens NEN EN 1982 en in overeenstemming met de beoordelingsgrondslag voor metalische materialen die in contact komen met drinkwater, schakelas onderhoudsvrij (Viega raadt aan de kogelkraan om de zes maanden volledig te openen en te sluiten), bedieningshendel T-vorm met mediummarkering groen/rood verwisselbaar, roestvaststalen kogel, afdichtingselementen (persaansluitingen) EPDM, beide zijden aftapperstop G $\frac{1}{4}$ met aftapventiel G $\frac{1}{4}$

Technische gegevens

bedrijfsdruk max. 1,6 MPa (PN 16)

bedrijfstemperatuur max. 110 °C

met KIWA keur

model 2275.3

DN	d	VE	artikel	KG
15	15	1	746 681	95
15	18	1	746 698	95
20	22	1	746 704	95
25	28	1	746 711	95
32	35	1	746 728	95
40	42	1	746 735	95
50	54	1	746 742	95


Easytop kogelkraan met SC-Contur

- persaansluiting, Rp-draaden
- volledige doorlaat

uitvoering

ventielbehuizing van silicium brons volgens NEN EN 1982 en in overeenstemming met de beoordelingsgrondslag voor metalische materialen die in contact komen met drinkwater, schakelas onderhoudsvrij (Viega raadt aan de kogelkraan om de zes maanden volledig te openen en te sluiten), roestvaststalen kogel, bedieningshendel T-vorm met mediummarkering groen/rood verwisselbaar, afdichtingselement (persaansluiting) EPDM, steeksleutelvlak

Technische gegevens

bedrijfsdruk max. 1,6 MPa (PN 16)

bedrijfstemperatuur max. 110 °C

met KIWA keur

model 2275.4

DN	d	Rp	VE	artikel	KG
15	15	$\frac{1}{2}$	1	746 759	95
15	18	$\frac{1}{2}$	1	746 766	95
20	22	$\frac{3}{4}$	1	746 773	95
25	28	1	1	746 780	95
32	35	1 $\frac{1}{4}$	1	746 797	95
40	42	1 $\frac{1}{2}$	1	746 803	95
50	54	2	1	746 810	95

VRIJSTROOMVENTIELEN, VANAF 2017

Easytop vrijstroomventiel met SC-Contur

- persaansluitingen

uitvoering

ventielbehuizing brons of silicium brons NEN EN 1982 en in overeenstemming met de beoordelingsgrondslag voor metalische materialen die in contact komen met drinkwater, draaigreep kunststof, afdichtingselementen (persaansluitingen) EPDM

Technische gegevens

bedrijfsdruk max. 1,6 MPa (PN 16)

bedrijfstemperatuur max. 90 °C

met DVGW-keurmerk

model 2278

d	VE	artikel	KG
15	1	747 312	95
18	1	747 329	95
22	1	747 336	95

**TOEBEHOREN
GEREEDSCHAP**

Ontbramers

- voor in- of uitwendig ontbramen, koperbuis, roestvast stalen buis, Prestabo-buis
 - staal
- model 2292.2**

voor d	VE	artikel	KG
12-54	1	343 019	74


Ontbramers

- voor in- of uitwendig ontbramen, koperbuis, roestvast stalen buis, Prestabo-buis
 - staal
- model 2292.4XL**

voor d	VE	artikel	KG
64,0-108,0	1	556 310	74


Snijwiel

- staal
- uitvoering**
bout, beschermring

model	BRI	BRE	VE	artikel	KG
2291.1	✓		1	140 410	74
2291.2		✓	1	312 497	74

BRI = voor buissnijder "Ridgid" (grijs)
BRE = voor buissnijder "Rems" (geel)


Markeringsstift

- voor Viega persfittingsystemen
- model 2490.1**

	VE	artikel	KG
	1	606 121	74

**TOEBEHOREN
AFDICHTINGSELEMENTEN**

**Afdichtingselement
FKM**

- voor toepassingsgebied met hoge temperatuur bijv. stadsverwarmingssystemen tot en met 140 °C en 1,6 MPa, lagedrukstoom-installaties ≤ 120 °C en < 0,1 MPa, zonne-energie-installaties en vacuümcollectoren

Aanwijzing

Het Prestabo-systeem is niet geschikt voor lagedrukstoom-installaties!

Voor het gebruik in andere toepassingsgebied moet worden overlegd met Technical Support!

model 2286

VdS	voor d	binnen-Ø	s	VE	artikel	KG
	12	12,1	2,35	5	459 376	87
	15	15,1	2,6	5	459 390	87
	18	18,2	2,6	5	459 406	87
✓	22	22,2	3,1	5	459 413	87
✓	28	28,3	3,1	5	459 420	87
✓	35	35,4	3,25	5	459 437	87
✓	42	42,4	4,13	5	459 444	87
✓	54	54,4	4,13	1	459 451	87

VdS = VdS-toelating



Afdichtingselement

FKM

- voor toepassingsgebied met hoge temperatuur bijv. stadsverwarmingsvoorzieningen tot en met 140 °C en 1,6 MPa, lagedrukstoom-installaties ≤ 120 °C en < 0,1 MPa, zonne-energie-installaties en vacuümcollectoren, Sanpress XL

Aanwijzing

Voor het gebruik in andere toepassingsgebied moet worden overlegd met Technical Support!

model 2286XL

voor d	binnen-Ø	s	VE	artikel	KG
76,1	77	5	1	459 468	88
88,9	90	5	1	459 475	88
108,0	109	5	1	459 482	88



Afdichtingselement

EPDM

- voor drinkwater-installatie, verwarmingsinstallatie

- temperatuurbestendig tot en met 110 °C

model 2289

VdS	voor d	binnen-Ø	s	VE	artikel	KG
	12	12,1	2,35	10	288 600	87
	15	15,1	2,6	10	183 400	87
	18	18,2	2,6	10	281 595	87
✓	22	22,2	3,1	10	183 523	87
✓	28	28,3	3,1	10	184 452	87
✓	35	35,4	3,25	10	181 208	87
✓	42	42,4	4,13	10	184 940	87
✓	54	54,4	4,13	10	191 153	87

VdS = VdS-toelating



Afdichtingselement

EPDM

- voor Sanpress XL, drinkwater-

installatie, verwarmingsinstallatie

- temperatuurbestendig tot en met

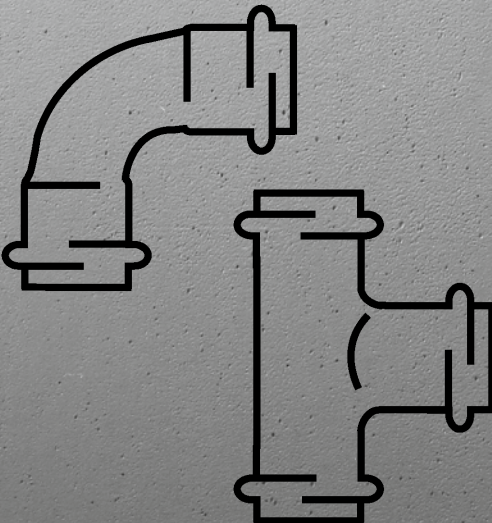
110 °C

model 2289XL

voor d	binnen-Ø	s	VE	artikel	KG
76,1	77	5	10	364 816	88
88,9	90	5	10	364 823	88
108,0	109	5	10	364 830	88

Seapress

Buisleidingstechniek



Voor stroming geoptimaliseerd persfittingsysteem van de legering CuNiFe voor CuNiFe-buizen. Bij uitstek geschikt voor toepassingen met zeewater. Persfitting ter bescherming van het dichtelement, uitgerust met met cilindrische buisgeleiding. Persfittingen vanaf d76,1 met roestvast stalen snijring voor borging van de mechanische belasting van de verbinding. De perskracht is voor en achter de zitting van het dichtelement. Geschikt voor installaties van verdeel- en stijgleidingen.

Markering

Fabrikant, merknaam, buismaat, charge, oranje stickers afneembaar als persindicator vanaf d76,1

Dichtelementen

EPDM (ethyleen-propyleen-dieenrubber), zwart, voorgemonteerd

Diameters

d15–54 en 76,1–108,0

Gereedschappen

De veilige werking van Viega persfittingsystemen hangt in eerste instantie af van de storingvrije toestand van de gebruikte persgereedschappen. Om persverbindingen te maken adviseert Viega het gebruik van Viega persgereedschappen. Viega persgereedschap moet regelmatig worden onderhouden door geautoriseerde servicepartners.

Toepassingen in scheepsbouw

Brandblus- en sprinklerinstallaties
Zeewaterkoeling
Bilge- en ballastsystemen
Zeewaterontziltingsinstallaties

Aanwijzing

Het gebruik van het systeem voor andere dan de beschreven toepassingen en media moet worden afgestemd met Viega! Gedetailleerde informatie over gebruik, beperkingen en nationale normen en richtlijnen vindt u in de productinformatie, hetzij gedrukt of op de Viega website.

Aanwijzing – normen en toelatingen

Persfitting-toelatingen conform Lloyd's Register, DNV, RINA, Bureau Veritas, American Bureau of Shipping, Class NK, China Classification Society, IRClass.

Materialenpersfitting

CuNiFe

Onder voorbehoud van wijzigingen en fouten!

De actuele Z- en inbouwmaten en verdere technische informatie zijn te vinden op de Viega website en moeten vóór aanschaf, de planning, de installatiewerkzaamheden en het gebruik worden gecontroleerd. Onze producten worden continu geoptimaliseerd.

Deze productbeschrijving bevat belangrijke informatie over de keuze van het product of de installatie, de installatie en de inbedrijfstelling, evenals over het beoogde gebruik en, indien nodig, de onderhoudsmaatregelen. Deze informatie over producten, hun eigenschappen en toepassingstechnieken is gebaseerd op de momenteel geldende normen in Europa (bijv. EN) en/of in Duitsland (bijv. DIN/DVGW). Sommige passages in de tekst kunnen betrekking hebben op technische voorschriften in Europa/Duitsland. Deze moeten worden beschouwd als aanbevelingen voor andere landen waar geen overeenkomstige nationale voorschriften bestaan. De relevante nationale wetten, normen, voorschriften, normen en andere technische voorschriften hebben voorrang op de Duitse/Europese richtlijnen van deze productbeschrijving: De hier gepresenteerde informatie is niet bindend voor andere landen en gebieden en dient te worden opgevat als ondersteuning.

INHOUDSOPGAVE

Bochten	232
T-stukken	233
Overgangstukken/-bochten	234
Sokken	234
Verlopen	235
Schroefbevestigingen	235
Flenzen	236
Toebehoren	
Gereedschap	237



4 015211 305611

GTIN-Code (Global Trade Item Number, voorheen EAN)

Het GTIN-nummer is samengesteld uit het constante fabrikantnummer 4015211 en het betreffende artikelnummer van zes posities, in dit voorbeeld 305 611. Vervangen van de laatste zes locaties door het artikelnummer levert de GTIN-code op.

BOCHTEN



Seapress bocht 90°
 - CuNiFe
 - persaanluitingen
uitvoering
 afdichtingselementen EPDM
model 0316

d	VE	artikel	KG
15	10	453 169	94
22	10	453 176	94
28	4	453 183	94
35	4	453 190	94
42	2	453 206	94
54	2	453 213	94



Seapress XL bocht 90°
 - CuNiFe
 - persaanluitingen
uitvoering
 afdichtingselementen EPDM,
 snijringen, scheidingsringen
model 0316XL

d	VE	artikel	KG
76,1	1	556 570	94
88,9	1	556 563	94
108,0	1	556 556	94



Seapress bocht 90°
 - CuNiFe
 - persaanluiting, spie-eind
uitvoering
 afdichtingselement EPDM
model 0316.1

d	VE	artikel	KG
15	10	453 220	94
22	10	453 237	94
28	4	453 244	94
35	4	453 657	94
42	2	453 664	94
54	2	453 671	94



Seapress XL bocht 90°
 - CuNiFe
 - persaanluiting, spie-eind
uitvoering
 afdichtingselement EPDM, snijring,
 scheidingsring
model 0316.1XL

d	VE	artikel	KG
76,1	1	556 525	94
88,9	1	556 532	94
108,0	1	556 549	94



Seapress bocht 45°
 - CuNiFe
 - persaanluitingen
uitvoering
 afdichtingselementen EPDM
model 0326

d	VE	artikel	KG
15	10	453 886	94
22	10	453 893	94
28	4	453 909	94
35	4	453 916	94
42	2	453 923	94
54	2	453 930	94



Seapress XL bocht 45°
 - CuNiFe
 - persaanluitingen
uitvoering
 afdichtingselementen EPDM,
 snijringen, scheidingsringen
model 0326XL

d	VE	artikel	KG
76,1	1	556 617	94
88,9	1	556 624	94
108,0	1	556 631	94



Seapress bocht 45°
 - CuNiFe
 - persaanluiting, spie-eind
uitvoering
 afdichtingselement EPDM
model 0326.1

d	VE	artikel	KG
15	10	453 947	94
22	10	453 954	94
28	4	453 961	94
35	4	453 978	94
42	2	453 985	94
54	2	453 992	94



Seapress XL bocht 45°

- CuNiFe
- pers aansluiting, spie-eind
uitvoering
afdichtingselement EPDM, snijring,
scheidingsring
model 0326.1XL

d	VE	artikel	KG
76,1	1	556 587	94
88,9	1	556 594	94
108,0	1	556 600	94

T-STUKKEN



Seapress T-stuk

- CuNiFe
- pers aansluitingen
uitvoering
afdichtingselementen EPDM
model 0318

d1	d2	d3	VE	artikel	KG
15	15	15	10	453 473	94
22	22	22	10	453 480	94
28	28	28	4	453 497	94
35	35	35	4	453 503	94
42	35	42	2	453 534	94
42	42	42	2	453 510	94
54	35	54	2	453 541	94
54	42	54	2	453 558	94
54	54	54	2	453 527	94



Seapress XL T-stuk

- CuNiFe
- pers aansluitingen
uitvoering
afdichtingselementen EPDM, snijringen, scheidingsringen
model 0318XL

d1	d2	d3	VE	artikel	KG
76,1	35	76,1	1	453 794	94
76,1	54	76,1	1	453 800	94
76,1	76,1	76,1	1	556 228	94
88,9	35	88,9	1	453 824	94
88,9	54	88,9	1	453 831	94
88,9	76,1	88,9	1	453 848	94
88,9	88,9	88,9	1	556 235	94
108,0	54	108,0	1	453 862	94
108,0	76,1	108,0	1	453 879	94
108,0	108,0	108,0	1	556 242	94



Seapress T-stuk

- CuNiFe
- pers aansluitingen, Rp-draad
uitvoering
afdichtingselementen EPDM,
steeksleutelvlak
model 0317.2

d1	Rp	d2	VE	artikel	KG
35	¾	35	1	453 749	94
42	¾	42	1	453 756	94
54	¾	54	1	453 763	94



Seapress XL T-stuk

- CuNiFe
- pers aansluitingen, Rp-draad
uitvoering
afdichtingselementen EPDM, snijringen, scheidingsringen, steeksleutelvlak
model 0317.2XL

d1	Rp	d2	VE	artikel	KG
76,1	¾	76,1	1	453 770	94



Seapress T-stuk

- CuNiFe
- pers aansluitingen, NPT-aansluiting
met binnendraad
uitvoering
afdichtingselementen EPDM,
steeksleutelvlak
model 0317.5

d1	NPT	d2	VE	artikel	KG
35	¾	35	1	461 072	94
42	¾	42	1	461 089	94
54	¾	54	1	461 096	94

OVERGANGSTUKKEN/-BOCHTEN



Seapress overgangsstuk
 - CuNiFe
 - pers aansluiting, R-draad
uitvoering
 afdichtingselement EPDM,
 steeksluutelvlak
model 0311

d	R	VE	artikel	KG
15	½	4	452 971	94
22	¾	4	452 995	94
28	1	4	452 988	94
35	1¼	2	453 008	94
42	1½	2	453 015	94
54	2	2	453 022	94



Seapress overgangsstuk
 - CuNiFe
 - pers aansluiting, NPT-draad
uitvoering
 afdichtingselement EPDM,
 steeksluutelvlak
model 0311.5

d	NPT	VE	artikel	KG
15	½	4	460 792	94
22	¾	4	460 815	94
28	1	4	460 822	94
35	1¼	4	461 157	94
42	1½	2	461 164	94
54	2	2	461 171	94



Seapress overgangsstuk
 - CuNiFe
 - pers aansluiting, Rp-draad
uitvoering
 afdichtingselement EPDM,
 steeksluutelvlak
model 0312

d	Rp	VE	artikel	KG
15	½	4	453 039	94
22	¾	4	453 046	94
28	1	4	453 053	94
35	1¼	2	453 060	94
42	1½	2	453 084	94
54	2	2	453 091	94



Seapress overgangsstuk
 - CuNiFe
 - pers aansluiting, NPT-aansluiting
 met binnendraad
uitvoering
 afdichtingselement EPDM,
 steeksluutelvlak
model 0312.5

d	NPT	VE	artikel	KG
15	½	4	461 188	94
22	¾	4	461 195	94
28	1	4	461 201	94
35	1¼	4	461 218	94
42	1½	2	461 225	94
54	2	2	461 249	94

SOKKEN



Seapress sok
 - CuNiFe
 - pers aansluitingen
uitvoering
 afdichtingselementen EPDM
model 0315

d	VE	artikel	KG
15	10	453 107	94
22	10	453 114	94
28	10	453 121	94
35	4	453 138	94
42	2	453 145	94
54	2	453 152	94



Seapress XL sok
 - CuNiFe
 - pers aansluitingen
uitvoering
 afdichtingselementen EPDM,
 snijringen, scheidingsringen
model 0315XL

d	VE	artikel	KG
76,1	1	556 495	94
88,9	1	556 501	94
108,0	1	556 518	94



Seapress schuif sok
 - CuNiFe
 - pers aansluitingen
uitvoering
 afdichtingselementen EPDM
model 0315.3

d	VE	artikel	KG
15	10	453 299	94
22	10	453 305	94
28	10	453 312	94
35	4	453 329	94
42	2	453 336	94
54	2	453 343	94



Seapress XL schuifstuk
 - CuNiFe
 - persaanluitingen
uitvoering
 afdichtingselement EPDM,
 snijringen, scheidingsringen
model 0315.5XL

d	VE	artikel	KG
76,1	1	453 411	94
88,9	1	453 428	94
108,0	1	453 435	94

VERLOPEN



Seapress reductiestuk
 - CuNiFe
 - spie-eind, persaanluiting
uitvoering
 afdichtingselement EPDM
model 0315.1

d1	d2	VE	artikel	KG
22	15	10	452 810	94
28	22	10	452 827	94
35	22	4	452 834	94
35	28	4	452 841	94
42	28	2	453 251	94
42	35	2	453 268	94
54	35	2	453 275	94
54	42	2	453 282	94



Seapress XL reductiestuk
 - CuNiFe
 - spie-eind, persaanluiting
uitvoering
 afdichtingselement EPDM, snijring, scheidingsring
model 0315.1XL

d1	d2	VE	artikel	KG
76,1	42	1	453 350	94
76,1	54	1	556 648	94
88,9	54	1	453 374	94
88,9	76,1	1	556 198	94
108,0	76,1	1	556 204	94
108,0	88,9	1	556 211	94

SCHROEFBEVESTIGINGEN



Seapress overgangsschroefkoppeling
 - CuNiFe
 - persaanluiting, R-draad
 - vlakdichtend
uitvoering
 vlakke afdichting EPDM, afdichtingselement EPDM, steeksleutelvlak
model 0365

d	R	VE	artikel	KG
15	½	1	477 172	94
22	½	1	477 189	94
22	¾	1	477 196	94
28	1	1	477 202	94
35	1¼	1	477 219	94
42	1½	1	534 684	94



Seapress overgangsschroefkoppeling
 - CuNiFe
 - persaanluiting, NPT-draad
 - vlakdichtend
uitvoering
 vlakke afdichting EPDM, afdichtingselement EPDM, steeksleutelvlak
model 0365.5

d	NPT	VE	artikel	KG
15	½	1	477 226	94
22	½	1	477 233	94
22	¾	1	477 240	94
28	1	1	477 264	94
35	1¼	1	477 257	94
42	1½	1	534 691	94

FLENZEN


Seapress kraag
 - voor losse flens PN 10/16
 - CuNiFe
 - spie-eind
model 0359.3

d	VE	artikel	KG
22	1	454 067	94
28	1	454 074	94
35	1	454 081	94
42	1	454 098	94
54	1	454 104	94



Seapress XL kraag
 - voor losse flens PN 10/16
 - CuNiFe
 - spie-eind
model 0359.3XL

d	VE	artikel	KG
76,1	1	454 111	94
88,9	1	454 128	94
108,0	1	454 135	94

TOEBEHOREN
GEREEDSCHAP



Ontbramers

- voor in- of uitwendig ontbramen,
koperbuis, roestvast stalen buis,
Prestabo-buis
 - staal
- model 2292.2**

voor d	VE	artikel	KG
12-54	1	343 019	74



Ontbramers

- voor in- of uitwendig ontbramen,
koperbuis, roestvast stalen buis,
Prestabo-buis
 - staal
- model 2292.4XL**

voor d	VE	artikel	KG
64,0-108,0	1	556 310	74

BUISLEIDINGTECHNIEK

Viega Smartpress

Perstechniek met meerlagenbuizen

L6

Systeempersgereedschappen

P1

Draadfittingen van brons of siliciumbrons

Verchroomde fittingen, slangtules

R2

Soldeerfittingen

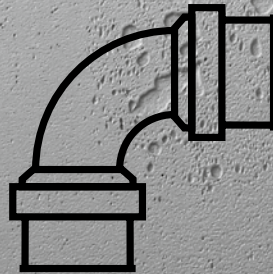
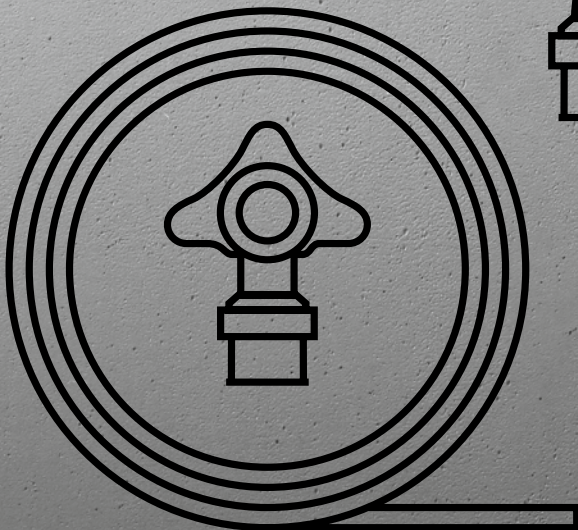
Voor koperen buizen

R4



Viega Smartpress

Buisleidingstechniek
roestvast staal, brons



viega

Voor stroming geoptimaliseerd persfittingsysteem met persfittings uit brons en roestvast staal en meerlagenbuizen. Meerlagenbuis, vormstabiel, zuurstofdicht, kleur: wit. Persfitting met PPSU-steunelement voor borging van de dichtheid en de mechanische belasting van de verbinding. Veilige en snelle verbinding zonder ruimen en kalibreren van de buiseinden door O-ringloze perstechnologie in alle leidingdiameters. Buizen zijn ter bescherming voorzien van buisstoppen. Geschikt voor opbouw- en inbouwinstallaties van stijg- en etageleidingen-installaties.

Meerlagenbuis

Buitenkleur wit
Geschikt voor drinkwater- en verwarmingsinstallaties

Meerlagenbuis

Buitenkleur geel
Geschikt voor aard- en vloeibaar gasinstallaties

Markering

Fabrikant, buismaat, charge, groene stip op persuiteinde, systeemtoelatingen

Persfittings met SC-Contur

Per ongeluk niet-geperste verbindingen worden duidelijk zichtbaar ondicht bij het vullen van de installatie. Viega garandeert het herkennen van niet-geperste fittingen in de volgende drukbereiken:
Min. waterdruk 0,1 MPa / 100kPa / 1 bar / 14,5 PSI
Max. waterdruk 0,65 MPa / 650kPa / 94,3 PSI
Min. luchtdruk: 22 hPa / 2,2Kpa / 22mbar / 0,3 PSI
Max. luchtdruk: 0,3 MPa / 300kPa / 43,5 PSI

Diameters

d16-63

Gereedschappen

De veilige werking van Viega persfittingsystemen hangt in eerste instantie af van de storingvrije toestand van de gebruikte persgereedschappen. Om persverbindingen te maken adviseert Viega het gebruik van Viega persgereedschappen. Viega persgereedschap moet regelmatig worden onderhouden door geautoriseerde servicepartners.

Toepassingen

Drinkwater
Verwarmingsinstallaties
Aardgas/vloeibaar gas

Aanwijzing – normen en toelatingen

Buizen-toelating volgens KIWA K90277.
Persfittings-toelating volgens KIWA K21482.
Persfittings en buizen (d20-32) volgens KIWA Gastec K90466.

Aanwijzing

Het persfittingsysteem Viega Smartpress is geschikt voor de aanleg van drinkwaterinstallaties volgens NEN 1006 en EN 806-2, rekening houdend met de keuze van de materialen volgens NEN EN 12502-1 en in overeenstemming met de beoordelingsgrondslag voor metallische materialen die in contact komen met drinkwater. Als het voor andere toepassingen wordt gebruikt en u twijfelt over de juiste materiaalkeuze, neem dan contact op met Viega. Gedetailleerde informatie over gebruik, beperkingen en nationale normen en richtlijnen vindt u in de productinformatie, hetzij gedrukt of op de Viega website.

Bedrijfsvoorwaarden voor drinkwater-installaties

Bedrijfstemperatuur max. 70 °C / 158 °F
Bedrijfsdruk max. 1,0 MPa / 10 bar / 145 PSI

Bedrijfsvoorwaarden voor verwarmingsinstallaties

Bedrijfstemperatuur max. 80 °C / 176 °F
Bedrijfsdruk max. 1,0 MPa / 10 bar / 145 PSI

Bedrijfsvoorwaarden gas-installaties

Bedrijfstemperatuur -20 °C tot en met +70 °C (-4 °F tot en met +158 °F)
Bedrijfsdruk max. 0,5 MPa / 5 bar / 72,5 PSI
Menginstallaties zijn onafhankelijk van de stromingsrichting toegestaan.

Materialenpersfitting

Brons: CC499K
Roestvast staal 1.4401

Drukverlies-calculator

Web-applicatie voor eenvoudig en snel bepalen van de buisleidingdiameter voor drinkwater-, verwarmings- en gasleidingen met bijbehorende drukverliestabel over het totale systeem.

Onder voorbehoud van wijzigingen en fouten!

De actuele Z- en inbouwmaten en verdere technische informatie zijn te vinden op de Viega website en moeten vóór aanschaf, de planning, de installatiewerkzaamheden en het gebruik worden gecontroleerd. Onze producten worden continu geoptimaliseerd.

Deze productbeschrijving bevat belangrijke informatie over de keuze van het product of de installatie, de installatie en de inbedrijfstelling, evenals over het beoogde gebruik en, indien nodig, de onderhoudsmaatregelen. Deze informatie over producten, hun eigenschappen en toepassingstechnieken is gebaseerd op de momenteel geldende normen in Europa (bijv. EN) en/of in Duitsland (bijv. DIN/DVGW). Sommige passages in de tekst kunnen betrekking hebben op technische voorschriften in Europa/Duitsland. Deze moeten worden beschouwd als aanbevelingen voor andere landen waar geen overeenkomstige nationale voorschriften bestaan. De relevante nationale wetten, normen, voorschriften, normen en andere technische voorschriften hebben voorrang op de Duitse/Europese richtlijnen van deze productbeschrijving: De hier gepresenteerde informatie is niet bindend voor andere landen en gebieden en dient te worden opgevat als ondersteuning.

INHOUDSOPGAVE

Sanitair-/verwarmings-installatiebuizen	244
Gasleidingen	245
Bochten	246
T-stukken	247
Overgangstukken/-bochten	248
Koppelingen	249
Schroefbevestigingen	250
Kappen, stoppen	250
Muurplaten	251
Wanddoorvoeringen	252
Prevista-aansluitstukken	252
Montage-units	253
Aansluitdozen	254
Verdeeler	255
Inbouw-vrijstroomventielen	255
Sanitair-/verwarmingsinstallaties, PPSU	255
Radiatoraansluitingen	256
Toebehoren	
Montagetoebehoren	261
Gereedschap	261



GTIN-Code (Global Trade Item Number, voorheen EAN)

Het GTIN-nummer is samengesteld uit het constante fabrikantnummer 4015211 en het betreffende artikelnummer van zes posities, in dit voorbeeld 305 611. Vervangen van de laatste zes locaties door het artikelnummer levert de GTIN-code op.

SANITAIR-/VERWARMINGS-INSTALLATIEBUIZEN


Viega Smartpress meerlagenbuis

- voor drinkwater-installatie, verwarmingsinstallatie
 - vormstabiel
 - zonder: mantelbuis
- model 4703**

d	s	V [l/m]	L [m]	Uitvoering	VE	artikel	KG
16	2	0,113	5	wit	100	607 258	63
20	2,3	0,186	5	wit	50	607 272	63
25	2,8	0,296	5	wit	40	607 289	63
32	3,2	0,522	5	wit	25	586 935	63
40	3,5	0,855	5	wit	20	586 942	63
50	4	1,385	5	wit	15	588 052	63
63	4,5	2,255	5	wit	5	588 069	63


Viega Smartpress meerlagenbuis

- voor drinkwater-installatie, verwarmingsinstallatie
- vormstabiel
- zonder: mantelbuis

model	d	s	V [l/m]	L [m]	Uitvoering	VE	artikel	KG
4705.01	16	2	0,113	25	wit	425	751 425	63
4705.01	16	2	0,113	50	wit	750	751 432	63
4705	16	2	0,113	100	wit	100/2000	607 210	63
4705.1	16	2	0,113	200	wit	200/2000	679 606	63
4705	20	2,3	0,186	100	wit	100/1400	607 234	63
4705	25	2,8	0,296	50	wit	50/800	607 241	63
4705	32	3,2	0,522	50	wit	50/300	699 208	63


Viega Smartpress meerlagenbuis

- voor drinkwater-installatie, verwarmingsinstallatie
- vormstabiel

uitvoering

PE-mantelbuis zwart

model 4704

d	s	V [l/m]	L [m]	Uitvoering	VE	artikel	KG
16	2	0,113	75	zwart	75/1050	607 302	63
20	2,3	0,186	75	zwart	75/750	607 326	63
25	2,8	0,296	50	zwart	50/500	761 455	63


Viega Smartpress meerlagenbuis

- voor drinkwater-installatie, verwarmingsinstallatie
- vormstabiel

uitvoering

mantelbuis

model 4704.1

d	s	V [l/m]	L [m]	Uitvoering	VE	artikel	KG
16	2	0,113	75	blauw	75/1050	691 455	63
16	2	0,113	75	rood	75/1050	691 462	63
20	2,3	0,186	75	blauw	75/750	691 479	63
20	2,3	0,186	75	rood	75/750	691 486	63


Viega Smartpress meerlagenbuis

- voor drinkwater-installatie, verwarmingsinstallatie
- vormstabiel

uitvoering

 rondom isolatie 6 mm ($\lambda=0,040$ W/(mK)), PE-beschermingsfolie

model 4705.5

d	s	V [l/m]	L [m]	Uitvoering	VE	artikel	KG
16	2	0,113	75	blauw	75/750	734 060	63
16	2	0,113	75	rood	75/750	751 401	63
20	2,3	0,186	75	blauw	75/600	734 077	63
20	2,3	0,186	75	rood	75/600	751 418	63


Viega Smartpress meerlagenbuis

- voor drinkwater-installatie, verwarmingsinstallatie
- vormstabiel

uitvoering

 rondom isolatie 9 mm ($\lambda=0,040$ W/(mK)), PE-beschermingsfolie

model 4705.6

d	s	V [l/m]	L [m]	Uitvoering	VE	artikel	KG
25	2,8	0,296	25	blauw	25/350	607 388	63
25	2,8	0,296	25	rood	25/350	784 805	63
32	3,2	0,522	25	blauw	25/200	761 202	63
32	3,2	0,522	25	rood	25/200	784 812	63


Mantelbuis

- PE zwart

model 2004

voor d	d	L [m]	VE	artikel	KG
16	25	50	50/500	105 761	78
20	28	50	50/400	110 604	78
25	34	25	25	103 460	78

GASLEIDINGEN


Viega Smartpress G meerlagenbuis

- voor gasinstallatie
- vormstabiel
- zonder: mantelbuis

Aanwijzing

Niet geschikt voor Pexfit-fittingen!

model 6703.1

d	s	V [l/m]	L [m]	Uitvoering	VE	artikel	KG
20	2,3	0,186	5	geel	75	730 673	63
25	2,8	0,296	5	geel	45	730 680	63
32	3,2	0,522	5	geel	35	730 697	63


Viega Smartpress G meerlagenbuis

- voor gasinstallatie
- vormstabiel
- zonder: mantelbuis

Aanwijzing

Niet geschikt voor Pexfit-fittingen!

model 6709

d	s	V [l/m]	L [m]	Uitvoering	VE	artikel	KG
20	2,3	0,186	25	geel	25/500	730 635	63
20	2,3	0,186	50	geel	50/1000	730 642	63
25	2,8	0,296	50	geel	50/800	730 659	63
32	3,2	0,522	50	geel	50/300	730 666	63


Viega Smartpress G meerlagenbuis

- voor gasinstallatie
- vormstabiel

uitvoering

PE-mantelbuis geel

Aanwijzing

Niet geschikt voor Pexfit-fittingen!

model 6709.1

d	s	V [l/m]	L [m]	Uitvoering	VE	artikel	KG
20	2,3	0,186	50	geel	50/800	730 703	63
25	2,8	0,296	50	geel	50/500	730 710	63

BOCHTEN

Viega Smartpress bocht 90° met SC-Contur

- roestvast staal
- persaansluitingen

model 6716

GI	d	VE	artikel	KG
	16	10	729 844	16
✓	20	10	729 851	16
✓	25	5	729 868	16
✓	32	5	729 875	16
	40	1	731 922	17
	50	1	731 939	17
	63	1	731 946	17

GI = voor gas-installatie


Viega Smartpress bocht 45° met SC-Contur

- roestvast staal
- persaansluitingen

model 6726

GI	d	VE	artikel	KG
✓	25	5	730 154	16
✓	32	5	730 161	16
	40	1	733 995	17
	50	1	734 008	17
	63	1	734 015	17

GI = voor gas-installatie

T-STUKKEN



Viega Smartpress T-stuk met SC-Contur
 - roestvast staal
 - persaansluitingen
model 6718

Gl	d1	d2	d3	VE	artikel	KG
	16	16	16	10	729 929	16
	16	20	16	5	729 936	16
	20	16	16	10	729 967	16
	20	16	20	5	729 950	16
	20	20	16	10	729 974	16
✓	20	20	20	10	729 943	16
	25	16	16	5	730 048	16
	25	16	20	5	730 000	16
	25	16	25	5	729 998	16
✓	25	20	20	5	730 017	16
✓	25	20	25	5	730 024	16
	25	25	16	5	730 055	16
✓	25	25	20	5	730 031	16
✓	25	25	25	5	729 981	16
	32	16	25	5	730 079	16
	32	16	32	5	730 086	16
✓	32	20	25	5	730 093	16
✓	32	20	32	5	730 109	16
✓	32	25	25	5	730 116	16
✓	32	25	32	5	730 123	16
✓	32	32	32	1	730 062	16
	40	25	32	1	732 769	17
	40	25	40	1	732 776	17
	40	32	32	1	732 783	17
	40	32	40	1	732 790	17
	40	40	40	1	732 752	17
	50	25	50	1	731 953	17
	50	32	50	1	732 806	17
	50	40	50	1	732 813	17
	50	50	50	1	731 984	17
	63	25	63	1	732 837	17
	63	32	63	1	732 844	17
	63	40	63	1	732 851	17
	63	50	63	1	732 868	17
	63	63	63	1	732 820	17

Gl = voor gas-installatie



Viega Smartpress T-stuk met SC-Contur
 - persaansluitingen, Rp-draad
uitvoering
 steeksleutelvlak
model 6717

Gl	d1	Rp	d2	VE	artikel	KG
	16	½	16	5	729 882¹	18
✓	20	½	20	5	729 899¹	18
✓	25	¾	25	5	729 905¹	18
✓	32	¾	32	5	729 912¹	18
	40	1	40	1	733 308²	17
	50	1	50	1	733 315²	17
	63	1	63	1	733 322²	17

Gl = voor gas-installatie

¹⁾ brons

²⁾ roestvast staal


Viega Smartpress T-stuk met SC-Contur
 - brons
 - persaansluitingen, R-draad
uitvoering
 steeksleutelvlak
model 6726.4

R	d1	d2	VE	artikel	KG
½	16	16	5	730 444	18



Beschermbuis
 - voor Viega Smartpress-T-stukken
 - kunststof
Aanwijzing
 Alleen in combinatie met buis in mantelbuis!
model 2118.5

voor d	VE	artikel	KG
16/20	10	374 525	78

OVERGANGSTUKKEN/-BOCHTEN



Viega Smartpress insteekstuk met SC-Contur
 - voor metalen persfittingsystemen
 - brons
 - persaansluiting, spie-eind
model 6713

GI	VS	PMP	VE	artikel	KG
	16	15	5	729 660	18
✓	20	22	5	729 677	18
✓	25	22	5	729 684	18
✓	32	28	5	729 691	18
	40	35	1	733 421	19
	50	42	1	733 438	19

GI = voor gas-installatie
 VS = voor Viega Smartpress
 PMP = voor persfittings van metalen perssystemen



Viega Smartpress overgangsstuk met SC-Contur
 - voor metalen persfittingsystemen
 - brons
 - persaansluitingen
uitvoering
 afdichtingselement EPDM
model 6713P

VS	PMP	VE	artikel	KG
16	12	5	753 894	18
16	15	5	730 451	18
20	15	5	730 468	18
20	22	5	756 086	18
25	22	5	730 475	18

VS = voor Viega Smartpress
 PMP = voor persfittings van metalen perssystemen



Viega Smartpress overgangsstuk met SC-Contur
 - brons
 - persaansluiting, Rp-draad
uitvoering
 steeksleutelvlak
model 6712

GI	d	Rp	VE	artikel	KG
	16	½	5	729 608	18
	16	¾	5	729 615	18
✓	20	½	5	729 622	18
✓	20	¾	5	729 639	18
✓	25	¾	5	729 646	18
✓	32	1	5	729 653	18
	40	1¼	1	733 391	19
	50	1½	1	733 407	19
	63	2	1	733 414	19

GI = voor gas-installatie



Viega Smartpress overgangsstuk met SC-Contur
 - brons
 - persaansluiting, R-draad
uitvoering
 steeksleutelvlak
model 6711

GI	d	R	VE	artikel	KG
	16	¾	5	729 523	18
	16	½	5	729 530	18
	16	¾	5	729 547	18
✓	20	½	5	729 554	18
✓	20	¾	5	729 561	18
✓	25	¾	5	729 578	18
✓	25	1	5	729 585	18
✓	32	1	5	729 592	18
	40	1¼	1	733 278	19
	50	1½	1	733 285	19
	63	2	1	733 292	19

GI = voor gas-installatie



Viega Smartpress overgangsstuk-bocht 90° met SC-Contur
 - brons
 - persaansluiting, R-draad
uitvoering
 steeksleutelvlak
model 6714

GI	d	R	VE	artikel	KG
	16	½	5	729 707	18
✓	20	½	5	729 714	18
✓	20	¾	5	729 721	18
✓	25	¾	5	729 738	18
✓	32	1	5	729 745	18

GI = voor gas-installatie



Viega Smartpress overgangsbuigt 90° met SC-Contur
 - brons
 - persaansluiting, Rp-draad
uitvoering
 steeksleutelvlak
model 6714.1

GI	d	Rp	VE	artikel	KG
	16	3/8	5	730 345	18
	16	1/2	5	730 352	18
✓	20	1/2	5	730 369	18
✓	20	3/4	5	730 376	18
✓	25	3/4	5	730 383	18

GI = voor gas-installatie



Viega Smartpress insteekbuigt 90° met SC-Contur
 - voor alle metalen Viega systemen
 - brons
 - persaansluiting, spie-eind
model 6793

GI	VS	PMP	VE	artikel	KG
	16	15	5	730 321	18
✓	20	22	5	730 338	18

GI = voor gas-installatie

VS = voor Viega Smartpress

PMP = voor persfittingen van metalen perssystemen



Viega Smartpress aansluitbuigt met SC-Contur
 - koper
 - persaansluiting
model 6776

VS	PMP	H	VE	artikel	KG
16	12	200	1	753 863	16
16	15	200	2	750 169	16
16	15	350	2	756 079	16

VS = voor Viega Smartpress

PMP = voor persfittingen van metalen perssystemen

KOPPELINGEN



Viega Smartpress koppeling met SC-Contur
 - roestvast staal
 - persaansluitingen
model 6715

GI	d	VE	artikel	KG
	16	10	729 752	16
✓	20	10	729 769	16
✓	25	5	729 783	16
✓	32	5	729 813	16
	40	1	733 339	17
	50	1	733 353	17
	63	1	733 377	17

GI = voor gas-installatie



Viega Smartpress reduceerkoppeling met SC-Contur
 - brons
 - persaansluitingen
model 6715.2

GI	d1	d2	VE	artikel	KG
	20	16	10	729 776	18
	25	16	5	729 790	18
✓	25	20	5	729 806	18
✓	32	20	1	729 820	18
✓	32	25	5	729 837	18
	40	32	1	733 346	19
	50	40	1	733 360	19
	63	50	1	733 384	19

GI = voor gas-installatie



Viega Smartpress G overgangsstukkoppeling
 - alleen geschikt voor overgangsstuk naar oude Pexfit Fosta G-buizen
 - brons
 - persaansluitingen
model 6715G

GI	d1	d2	VE	artikel	KG
✓	20	16	5	730 482	18

GI = voor gas-installatie

SCHROEFBEVESTIGINGEN



Viega Smartpress schroefkoppeling met SC-Contur
 - brons
 - persaansluiting, G-draad
uitvoering
 vlakke afdichting EPDM, steeksleutelvlak
model 6763

d	G	VE	artikel	KG
16	½	1	730 208	18
16	¾	1	730 215	18
20	½	1	730 222	18
20	¾	1	730 239	18
25	¾	1	730 246	18
32	1¼	1	730 253	18
40	1¼	1	733 445	19
40	1½	1	733 452	19
50	1¾	1	733 469	19
50	2¾	1	733 476	19
63	2¾	1	733 483	19



Overgangsstuknippel
 - brons of silicium brons
 - R-draad, G-draad
 - reduceerd
uitvoering
 opgeruwd draad, steeksleutelvlak
model 3246

R	G	MBC	VE	artikel	KG
½	½	✓	1	449 339	25
½	¾	✓	10	441 524	25
¾	¾	✓	5	449 346	25

MBC = met binnenconus



Viega Smartpress schroefkoppeling met SC-Contur
 - brons
 - persaansluiting, Euroconus
uitvoering
 steeksleutelvlak
model 6735

d	G	VE	artikel	KG
16	¾	5	730 598	18
20	¾	5	730 604	18
25	¾	5	730 611	18



Viega Smartpress schroefkoppeling met SC-Contur
 - brons
 - persaansluiting, draad metrisch
uitvoering
 afdichtingselement EPDM, steeksleutelvlak
model 6783

d	M	VE	artikel	KG
16	22	5	730 307	18
16	24	5	730 314	18

KAPPEN, STOPPEN



Stop
 - voor buiseinde
 - niet geschikt voor afdichtings- en drukproef
 - kunststof
model 5359.1

voor d	VE	artikel	KG
16	10	678 234	49
20	10	678 241	49
25	10	678 753	49
32	5	678 760	49
40	5	678 777	49
50	5	678 784	49
63	5	678 791	49



Afpersstoppen
 - voor meerlagenbuis
 - niet geschikt voor Pexfit Fosta-buis, continu-bedrijf
 - messing
 - herbruikbaar
uitvoering
 steeksleutelvlak
model 2169

d	Rp	VE	artikel	KG
16	½	1	483 531	78
20	½	1	483 548	78
25	½	1	483 852	78
32	½	1	483 869	78


Reserve delenset

- reserve deel afpersstoppen
model 2169

uitvoering

5 vervangings-dichtelemen, armaturenvet

model 2169.21

voor d	VE	artikel	KG
16	1	775 865	78
20	1	775 872	78

MUURPLATEN

Viega Smartpress muurplaat met SC-Contur

- brons
- persaansluiting, Rp-draad
model 6725.5

Gl	d	Rp	VE	artikel	KG
	16	1/2	5	729 479	18
✓	20	1/2	5	729 486	18
✓	20	3/4	5	729 493	18

Gl = voor gas-installatie


Viega Smartpress muurplaat met SC-Contur

- brons
- persaansluiting, Rp-draad
- inkortbaar
model 6725

d	Rp	L	VE	artikel	KG
16	1/2	70	5	783 921	18


Geluiddemper

- voor alle Viega muurplaten Rp1/2
DN12 en DN15
- rubber
model 2141.5

	VE	artikel	KG
1/100		586 713	31


Viega Smartpress doorstroommuurplaat met SC-Contur

- brons
- persaansluitingen, Rp-draad
model 6725.7

Gl	d	Rp	VE	artikel	KG
	16	1/2	5	730 413	18
✓	20	1/2	1	730 420	18
✓	25	1/2	1	730 437	18

Gl = voor gas-installatie


Geluiddemper

- geschikt voor Sanpress doorstroommuurplaat model 2228.7, Sanpress Inox doorstroommuurplaat model 2325.7, Viega Smartpress doorstroommuurplaat model 6725.7
- rubber
model 5325.75

d	voor d	VE	artikel	KG
16	15/18	5	657 116	31
20	22	5	660 383	31


Viega Smartpress muurplaat-T-stuk met SC-Contur

- brons
- persaansluitingen, Rp-draad
model 6724.3

Gl	d	Rp	VE	artikel	KG
	16	1/2	5	729 509	18
✓	20	1/2	5	729 516	18

Gl = voor gas-installatie


Afpersstoppen

- voor dichtheidsproef
- kunststof
- G-draad
- heetwaterbestendig
uitvoering
afdichting, metaaldraadinzetstuk
model 1516.113

G	VE	artikel	KG
3/8	10	116 644	24
1/2	10	100 766	24
3/4	10	107 666	24


Afperstoppen

- kunststof
- G-draad
- uitvoering**
- afdichting
- model 1516**

G	VE	artikel	KG
3/8	10	107 796	24
1/2	10/100	100 124	24
3/4	10	102 746	24


Rubberplaatset

- voor schroef M4
- model 2141.6**

AS	VE	artikel	KG
2	1	684 211	31

AS = aantal in set


Geluidsisolatie- en bevestigings-set

- voor alle Viega muurplaten
- model 2141.7**

VE	artikel	KG
1	684 198	31

WANDDOORVOERINGEN

Wanddoorvoer

- in combinatie met fixeerplaat
- model 2132
- voor toepassing met afkortfrees
- model 94980
- brons, staal verzinkt
- G-draad
- inkortbaar
- model 2032.1**

G1	G2	L	VE	artikel	KG
1/2	3/4	35	1	764 067	78
1/2	3/4	47	1	764 074	78


Fixeerplaat

- voor wanddoorvoer
- staal verzinkt
- model 2132**

VE	artikel	KG
25	344 931	78

PREVISTA-AANSLUITSTUKKEN

Muurplaat voor Prevista

- voor Prevista-voorwandsysteem, Prevista-steekzitting-schroefkoppeling
- silicium brons
- Rp-draad, G-draad
- inkortbaar

Aanwijzing

 Alleen voor overgangstukken met Prevista-steekzitting!
model 8055.2

Rp	G	L	Rpi	VE	artikel	KG
1/2	1/2	88,5	✓	1	785 178	66

Rpi = Rp-draad inkortbaar


Viega Smartpress overgangsstuk-bocht 90° met SC-Contur

- voor Prevista-voorwandsysteem
- in combinatie met muurplaat voor Prevista model 8055.2
- brons
- persaanluiting, Prevista-steekzitting

Aanwijzing

 Alleen voor Prevista-voorwand-elementen en muurplaten!
model 6716.8

d	G	VE	artikel	KG
16	1/2	1	776 992	18


Viega Smartpress uitbreidingsstuk met SC-Contur

- voor Prevista-voorwandsysteem
- in combinatie met muurplaat voor Prevista model 8055.2
- brons
- persaansluiting,
- Prevista-steekzitting

Aanwijzing

Alleen voor
Prevista-voorwand-elementen en muurplaten!

model 6725.78

d1	G	d2	VE	artikel	KG
16	½	16	1	796 754	18
20	½	20	1	796 761	18
25	½	25	1	796 778	18


Viega Smartpress overgangs-T-stuk met SC-Contur

- voor Prevista-voorwandsysteem
- brons
- persaansluiting,
- Prevista-steekzitting

Aanwijzing

Alleen voor
Prevista-voorwand-elementen en muurplaten!

model 6718.8

d1	G	d2	VE	artikel	KG
16	½	16	1	777 005	18
20	½	20	1	777 012	18


Viega Smartpress overgangsstuk met SC-Contur

- voor Prevista-voorwandsysteem
- brons
- persaansluiting,
- Prevista-steekzitting

Aanwijzing

Alleen voor
Prevista-voorwand-elementen en muurplaten!

model 6711.8

d	G	VE	artikel	KG
16	½	1	776 985	18

MONTAGE-UNITS

Viega Smartpress montage-unit met SC-Contur

- staal verzinkt
- persaansluiting, Rp-draaden

uitvoering

houder, knie brons kort

model 6723

d	Rp	VE	artikel	KG
16	½	1	750 152	18


Viega Smartpress montage-unit met SC-Contur

- staal verzinkt
- persaansluitingen, Rp-draaden

uitvoering

houder gebogen, knie brons kort

model 6724

d	Rp	steekmaat	VE	artikel	KG
16	¾	120	1	730 130	18
16	½	150	1	730 147	18


Viega Smartpress montage-unit met SC-Contur

- staal verzinkt
- persaansluitingen, Rp-draaden

uitvoering

houder, knie brons kort

model 6724.1

d	Rp	steekmaat	VE	artikel	KG
16	½	80/100/150	1	730 390	18


Viega Smartpress montage-unit met SC-Contur

- staal verzinkt
- persaansluitingen, Rp-draaden

uitvoering
houder, knie brons kort
model 6724.2

d	Rp	steekmaat	VE	artikel	KG
16	½	80/100	1	730 406	18


Viega Smartpress montage-unit met SC-Contur

- staal verzinkt
- persaansluitingen, Rp-draaden
- geluidsisolerend, variabele steekmaten

uitvoering
houder, muurplaten brons
model 6741

d	Rp	VE	artikel	KG
16	½	1	730 628	18


Viega Smartpress montage-unit met SC-Contur

- voor radiatoraansluitingen
- staal verzinkt
- persaansluitingen, Rp-draaden

uitvoering
houder gebogen, knie brons kort
model 6723.1

d	Rp	steekmaat	VE	artikel	KG
16	½	35/45/50	1	730 499	18



- Houder**
- voor muurplaatbevestiging
 - staal verzinkt
 - geluidsisolerend, variabele steekmaten

uitvoering
rubberplaten
model 2141.3

steekmaat	VE	artikel	KG
80-150	1	581 701	78



- Houder**
- voor zijdelingse bevestiging
 - geschikt voor houder model 2141.3
 - staal verzinkt

model 2141.4

VE	artikel	KG
1	586 706	78



- Houder**
- voor metselwerk installatie, voorwand-installatie, verschillende steekmaten
 - staal verzinkt
 - geluidsisolerend

model 2021.7

steekmaat	VE	artikel	KG
70/100/150	1	651 350	78

AANSLUITDOZEN

Viega Smartpress aansluitdoos 90° met SC-Contur

- brons
- persaansluiting, Rp-draad

uitvoering
knie brons lang

Aanwijzing
Bij toepassing in de droogbouwmethode dienen de muurplaten tegen verdraaien te worden beveiligd!

model 6720.01

d	Rp	VE	artikel	KG
16	½	1	730 581	18



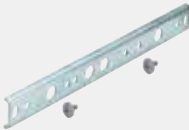
Montagesjabloon
 - voor aansluitdoosbevestiging bij
 aanbrengen metselwerk
 - staal
model 2021.8

steekmaat	VE	artikel	KG
80/100/120/150/200	1	117 344	78



Afersstoppen
 - voor montage/demontage van
 aansluitdozen
 - kunststof
 - metaaldraad
 - heetwaterbestendig
model 2021.85

G	VE	artikel	KG
1/2	10	294 380	78



Houder
 - voor muurplaatbevestiging,
 aansluitdoosbevestiging
 - staal verzinkt
model 2021

steekmaat	VE	artikel	KG
80/100/150	1	321 956	78

VERDELER



Verdelers
 - voor verwarmingsinstallatie
 - roestvast staal
 - Euroconus, wartelmoer G1
 vlakdichtend
uitvoering
 aansluiting links- en rechtszijdig,
 houders staal verzinkt, ontluchtings-
 ventiel, voorbereiding voor meetbuis
 met Rp1/2-stoppen
model 1078

u	VE	artikel	KG
2	1	586 225	78
3	1	586 232	78
4	1	586 249	78
5	1	587 550	78
6	1	587 567	78
7	1	587 574	78
8	1	587 581	78
9	1	587 598	78
10	1	587 604	78
11	1	587 611	78
12	1	587 628	78

INBOUW-VRIJSTROOMVENTIELEN



**Viega Smartpress inbouw-vrij-
 stroomventiel met SC-Contur**
 - messing
 - persaansluiting
uitvoering
 afbouwset verchromd
model 6770

d	VE	artikel	KG
16	1	730 260	18
20	1	730 277	18

SANITAIR-/VERWARMINGSINSTALLATIES, PPSU



Bocht 90° met SC-Contur
 - voor Viega Smartpress
 - PPSU
 - persaansluitingen
model 4716

d	VE	artikel	KG
16	10	608 613	64
20	10	608 637	64
25	5	608 644	64



T-stuk met SC-Contur
 - voor Viega Smartpress
 - PPSU
 - pers aansluitingen
model 4718

d1	d2	d3	VE	artikel	KG
16	16	16	10	608 781	64
16	20	16	10	608 842	64
20	16	16	10	608 880	64
20	16	20	10	608 897	64
20	20	16	10	608 903	64
20	20	20	10	608 804	64
25	16	16	5	608 910	64
25	16	20	5	608 927	64
25	16	25	5	608 934	64
25	20	20	5	608 965	64
25	20	25	5	608 972	64
25	25	16	5	608 941	64
25	25	20	5	608 958	64
25	25	25	5	608 811	64



Koppeling met SC-Contur
 - voor Viega Smartpress
 - PPSU
 - pers aansluitingen
model 4715

d1	d2	VE	artikel	KG
16	16	10	608 668	64
20	16	10	608 729	64
20	20	10	608 682	64
25	16	5	608 743	64
25	20	5	608 736	64
25	25	5	608 699	64



Kap met SC-Contur
 - voor Viega Smartpress
 - PPSU
 - pers aansluiting
model 4756

d	VE	artikel	KG
16	10	608 569	64
20	10	608 583	64
25	5	608 590	64



Verdeler met SC-Contur
 - voor Viega Smartpress
 - PPSU
model 4733

d1	d2	u	VE	artikel	KG
20	16	2	1	610 098	64
20	16	3	1	610 111*	64
20	16	4	1	610 135*	64

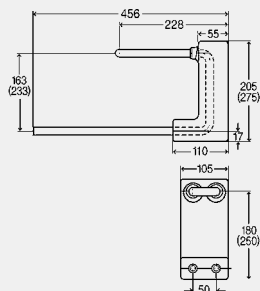
* = levering alleen nog uit magazijnvoorraad

RADIATORAANSLUITINGEN



Viega Smartpress radiatoraansluitblok
 - voor directe Viega Smartpress-pers aansluiting
 - meerlagenbuis
uitvoering
 isolatiebox
model 6797.6

H	VE	artikel	KG
250	1	730 512	16





Radiatoraansluitblok

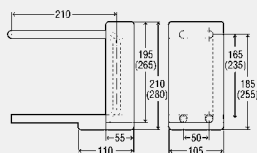
- voor radiator-aansluiting uit de wand, radiator-montage na beëindiging van alle stuc-, tegelleg-, afwerkvloer- en schilderwerk

uitvoering

isolatiebox, roestvast stalen buis d15

model 1097.6

d	H	VE	artikel	KG
15	185	1	364 045	85
15	255	1	379 698	85



Viega Smartpress radiatoraansluitblok

- voor directe Viega Smartpress-persaansluiting, montage in sleuf of vloer

- meerlagenbuis

uitvoering

bevestiging staal verzinkt, isolatiebox

model 6797.7

d	VE	artikel	KG
16	1	730 529	16



Viega Smartpress radiatoraansluitblok

- voor montage in sleuf of vloer

- roestvast staal

- Viega

Smartpress-persaansluitingen

uitvoering

bevestiging staal verzinkt, isolatiebox

model 6775.31

d1	d2	VE	artikel	KG
16	15	1	730 505	16



Radiatoraansluitblok

- voor radiator-montage na beëindiging van alle stuc-, tegelleg-, afwerkvloer- en schilderwerk, radiator-aansluiting uit de wand

- variabel

uitvoering

isolatiebox, roestvast stalen buis d15

model 1097.9

d	H	VE	artikel	KG
15	150	1	586 379	85



Viega Smartpress schroefkoppeling met SC-Contur

- brons

- persaansluiting, Euroconus

uitvoering

steeksleutelvlak

model 6735

d	G	VE	artikel	KG
16	3/4	5	730 598	18
20	3/4	5	730 604	18
25	3/4	5	730 611	18



Viega Smartpress radiatoraansluitset met SC-Contur
 - roestvast staal
 - persaansluiting
model 6777

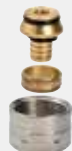
AS	VS	PMP	D	H	VE	artikel	KG
2	16	15	52	350	1	730 291	16

AS = aantal in set
 VS = voor Viega Smartpress
 PMP = voor persfittingen van metalen perssystemen



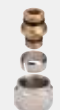
Schroefkoppeling
 - voor koperbuis, stalen buis, Euroconus
 - messing vernikkeld
 - Euroconus
uitvoering
 steeksleutelvlak
model 94385.2

d	G	VE	artikel	KG
15	¾	10	636 050	77



Schroefkoppeling
 - voor Fonterra-vloerverwarming, verwarmingsverdelers DN25
 - messing vernikkeld
 - Euroconus, klemaansluiting
uitvoering
 steeksleutelvlak
model 1037

d	VE	artikel	KG
16	10	614 522	77



Klemringbevestiging
 - voor vreemde buis
 - niet geschikt voor Sanfix Fosta-buis
 - messing
 - Viega steekzitting
uitvoering
 wartelmoer vernikkeld, steeksleutelvlak
model 1019

d	s	VE	artikel	KG
16	2	10	356 682	77



Buisgeleidingsbocht 90°
 - voor vloeraanluiting met Viega buis
 - geschikt voor Viega Smartpress meerlagenbuis artikel 607 210, 607 258
model 1072.3

voor d	VE	artikel	KG
14-16	10	309 855	77



Afstandstuk
 - voor buisgeleidingsbocht of -doos
model 1072.25

L	B	VE	artikel	KG
36,5	10	10	360 382	78



Dubbele rozet
 - voor vloer-/wandafsluiting
 - geschikt voor beschermbuis model 1073.6
model 1074.3

L	B	H	d	steekmaat	VE	artikel	KG
110	60	10	26.5	50	10	309 817	78



Beschermbuis
- voor kunststofbuis
model 1073.6

L	VE	artikel	KG
200	10	309 619	77



Rozet
- voor radiator-aansluiting met aansluitbocht/-buis of blanke koperbuis, vloer-/wandafsluiting
model 1079.5

L	B	H	d	VE	artikel	KG
60	45	10	15	10	132 781	78



Rozet
- voor radiator-aansluiting met buis d16, vloer-/wandafsluiting
model 1079.1

L	B	H	d	VE	artikel	KG
60	45	10	17	10	351 694	78



Dubbele rozet
- voor radiator-aansluiting met aansluitbocht/-buis of blanke koperbuis, vloer-/wandafsluiting

model	L	B	H	d	steekmaat	VE	artikel	KG
1079.6	110	60	10	15	50	10	135 959	78
1079.7	110	60	10	15	40	10	264 581	78



Dubbele rozet
- voor radiator-aansluiting met buis d16, vloer-/wandafsluiting
model 1079.3

L	B	H	d	steekmaat	VE	artikel	KG
110	60	10	17	50	10	351 748	78



Adapterset
- voor radiatorventielaansluitstuk
aan ventiel-radiator met R $\frac{1}{2}$
- messing
- zelfdichtend
model 1096.8

G1	G2	AS	VE	artikel	KG
$\frac{1}{2}$	$\frac{3}{4}$	2	10	357 122	78

AS = aantal in set



Adapterset
- voor radiatorventielaansluitstuk
aan ventiel-radiator met R $\frac{3}{4}$
model 1096.9

AS	VE	artikel	KG
2	10	308 872	78

AS = aantal in set



Adapterset
- voor verwarmingsverdelers,
schroefkoppeling G $\frac{3}{4}$ met
euroconus
- messing
uitvoering
steeksleutelvlak
model 1022.7

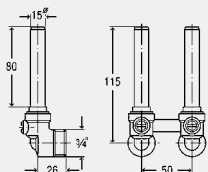
G1	G2	AS	VE	artikel	KG
$\frac{3}{4}$	$\frac{3}{4}$	2	1	279 547	78

AS = aantal in set



Radiatoraansluitset
 - messing mat vernikkeld
 - afsluitbaar, haaks
uitvoering
 schroefbevestigingen
model 1097.7

d	G	VE	artikel	KG
15	3/4	5	364 052	85



Haaksverkeerde radiatorkraan
 - messing vernikkeld
 - R-draad
uitvoering
 thermostaatkop, schroefkoppeling
 voor stijgbuis, steeksleutelvlak
model 1075.96

d	R	VE	artikel	KG
15	1/2	1	360 405	78



Sanpress retourventiel met SC-Contour
 - brons
 - persaansluiting, R-draad
 - afsluitbaar
uitvoering
 afdichtingselement EPDM
model 2272.1

d	R	VE	artikel	KG
15	1/2	1	326 357	85



Sanpress retourventiel met SC-Contour
 - brons
 - persaansluiting, R-draad
 - afsluitbaar
uitvoering
 afdichtingselement EPDM
model 2272.2

d	R	VE	artikel	KG
15	1/2	1	326 364	85



Aansluitbuis
 - staal
model 1071

d	L	Uitvoering	VE	artikel	KG
15	1100	verchromd	5	113 933	77



Radiatoraansluitset
 - messing vernikkeld
 - afsluitbaar, haaks
uitvoering
 schroefkoppelingen voor adapterset model 1022.6 en 1022.5
model 2272.5

d	G	L1	L2	AS	VE	artikel	KG
15	3/4	121	123	2	1	360 399	85

AS = aantal in set

TOEBEHOREN
MONTAGETOEBEHOREN


Inslagbevestigingsbeugel
 - voor buis in mantelbuis
 - nylon
model 2035.5

voor d	Ø	L	VE	artikel	KG
16/20	8	60	250	193 485	78
16/20	8	80	50	100 759	78
16/20	8	110	50	308 155	78



Inslagbevestigingsbeugel
 - voor buis in mantelbuis
 - nylon
model 2035.6

voor d	Ø	L	steekmaat	VE	artikel	KG
16/20	8	60	50	100	193 492	78
16/20	8	80	50	50	101 886	78
16/20	8	110	50	50	308 131	78



Leidingbeugel
 - voor buis in mantelbuis
 - staal verzinkt
model 2035

voor d	VE	artikel	KG
16	25	100 315	78



Beschermtule
 - kunststof
model 2036

d	Uitvoering	VE	artikel	KG
16	blauw	10	102 074	78
16	rood	10	102 302	78
20	blauw	10	109 448	78
20	rood	10	110 796	78

TOEBEHOREN
GEREEDSCHAP


Persbek
PT2
voor kunststofleidingsystemen

- aanbevolen voor Pressgun 6 Plus, Pressgun 6, Pressgun 6 B, Pressgun 5, Pressgun 4B, Pressgun 4E, persmachine PT3-H/EH, PT3-AH, persmachine type 2 (PT2), accu-persmachine van de fabrikant Holger Clasen, Geberit/Mepla persmachine type PWH75, type N 230 V en type N Akku, Geberit/Mapress-persmachine type EFP II, ACO 1, ECO 1, ACO 201, ECO 201, AFP 201, EFP 201, ACO 202 en ECO 202, Ridgid persmachines RP 10-S, RP 10-B, RP 330C/330B, RP 340
 - staal gefosfateerd
model 2799.7

VS	F	SL	PX	VE	artikel	KG
	12	12		1	425 302	74
16			16	1	425 319	74
20			20	1	425 326	74
25			25	1	446 192	74
32			32	1	591 052	74
40			40	1	590 925	74
50			50	1	590 932	74
63			63	1	590 949	74

VS = voor Viega Smartpress
 F = voor Fonterra
 SL = voor Smartloop
 PX = voor Pexfit


Persbek
Picco
voor kunststofleidingsystemen

- aanbevolen voor Pressgun Picco 6 Plus, Pressgun Picco 6, Pressgun Picco, accu-persmachine Picco, Ridgid RP 210
- staal gefosfateerd

model 2784.7

voor d	VS	PF	VE	artikel	KG
16	16	16	1	556 297	74
20	20	20	1	490 980	74
25	25	25	1	490 997	74
32	32	32	1	751 371	74

VS = voor Viega Smartpress

PF = voor Pexfit Fosta


Handpersgereedschap

- voor persfittingen, Viega Smartpress

model 2782.5

voor d	VE	artikel	KG
16	1	483 456	74
20	1	644 956	74
25	1	483 470	74


Viega Smartpress gereedschapset
uitvoering

- handpersgereedschap voor d16,
- handpersgereedschap voor d20,
- buisschaar, plaatshouder voor d25,
- koffer

model 4780.4

voor d	VE	artikel	KG
16/20	1	656 874	74


Buiggereedschap

- voor meerlagenbuis
- staal

model 5331

buigradius	voor d	VE	artikel	KG
2xd	16	1	586 393	74
2,3xd	20	1	692 919	74


Binnenbuiggereedschapset

- voor meerlagenbuis
- kunststof

uitvoering

- herbruikbare kunststofbox

model 5331.2

voor d	L [m]	AS	VE	artikel	KG
16/20	1,5	2	1	712 679	74

AS = aantal in set


Buisschaar

- voor Viega kunststofbuis

uitvoering

- mantelbuisafsnijder

model 5341

voor d	VE	artikel	KG
12-25	1	652 005	74


Mes

- geschikt voor buisschaar

model 5341
model 5341.6

	VE	artikel	KG
	1	653 620	74



Buisschaar
- voor Viega kunststofbuis
model 2040

voor d	VE	artikel	KG
12-25	1	117 047	74



Mes
- geschikt voor buisschaar
model 2040
model 2040-404

	VE	artikel	KG
	1	139 230	74



Buissnijder
- voor kunststofbuis
model 2191

voor d	VE	artikel	KG
6-42	1	571 368	74
6-63	1	571 375	74

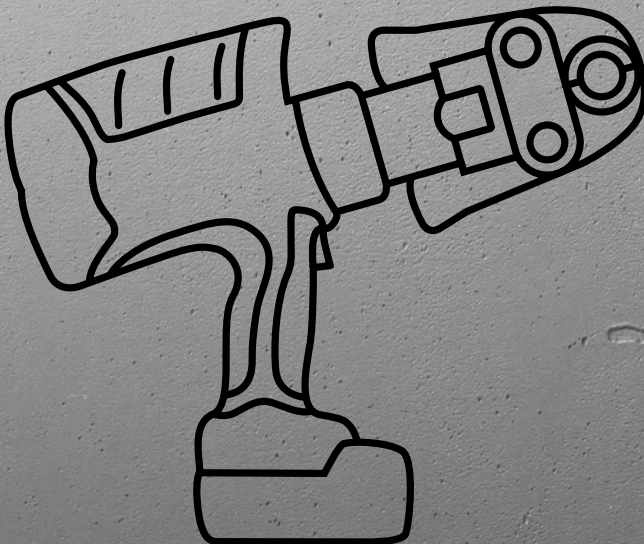


Snijwiel
- geschikt voor buissnijder
model 2191
- staal
model 2191.1

voor d	VE	artikel	KG
6-63	1	571 801	74

Systeempersgereedschappen

Buisleidingstechniek



viega

Systeempersgereedschap voor alle Viega persfittingsystemen. Afzonderlijk systeempersgereedschap bestaande uit persmachine, -bek-, -ring-, -ketting en (scharnierende) zwenkbekken. Dit systeempersgereedschap is speciaal voor de verwerking van de Viega persfittingsystemen ontwikkeld en hierop afgestemd. De veilige werking van Viega persfittingsystemen hangt in eerste instantie af van de storingvrije toestand van de gebruikte persgereedschappen.

Markering

Fabrikant, leidingdiameter resp. systeemnaam

Aanwijzing

Dit Viega systeempersgereedschap werd speciaal voor de verwerking van de Viega persfittingsystemen ontwikkeld en hierop afgestemd. Viega controleert niet of dit systeempersgereedschap voor het persen van systemen van andere fabrikanten kan worden gebruikt. In het bijzonder kan er geen uitspraak over worden gemaakt of in dit geval permanent dichte verbindingen kunnen worden gemaakt. Gedetailleerde informatie over gebruik, beperkingen en nationale normen en richtlijnen vindt u in de productinformatie, hetzij gedrukt of op de Viega website.

Onderhoudsadvies

Persmachines bouwen een gedefinieerde druk voor de persvoortgang op.

Om de daarvoor vereiste bedrijfszekerheid te bereiken, is een dicht hydraulisch systeem een eerste voorwaarde, waarbij een natuurlijke slijtage aan zodanig hoog belaste componenten onvermijdelijk is.

Om langdurig de bedrijfszekerheid en betrouwbaarheid van de systeempersmachines te waarborgen, moeten ze regelmatig door een erkende servicepartner worden onderhouden.

Zie voor adressen de gebruiksaanwijzing, handleiding voor het onderhoud van Viega systeempersgereedschappen, of de de Viega website.

Dit gebeurt doorgaans door middel van verzending naar de door Viega aangewezen geautoriseerde servicepartners of bij gelegenheid van verrichtingen ter plekke door de servicepartners bij de gespecialiseerde groothandel.

Er wordt dringend geadviseerd bij het onderhoud van de persmachines ook de persbekken, -ringen, -kettingen en (scharnierende) zwenkbekken te laten controleren.

Hierbij worden slijtageonderdelen vervangen, perscontouren bijgewerkt en de persbekken, -kettingen en (scharnierende) zwenkbekken gecontroleerd.

Neem uw zorgvuldigheidsplicht in acht en volg deze onderhoudsaanwijzingen!

In het algemeen geldt: veiligheid door onderhoud!

Als de aanwijzingen niet in acht worden genomen, kunnen we niet aansprakelijk worden gesteld voor lichamelijk letsel!

Vanaf 2012 krijgen de Viega persbekken en (scharnierende) zwenkbekken een onderhouds sticker waarop de volgende aanbevolen onderhoudsdatum staat.

Jaarlijkse verandering van de kleur van de sticker voor een betere onderscheiding. Een nieuwe sticker wordt na onderhoud door de Viega servicepartner aangebracht.



Service intervallen

Pressgun 6 Plus en Picco 6 Plus: Op ieder moment via de Viega Tool Services App of indicatie na 40.000 keer persingen, veiligheidsuitschakeling na nog eens 2.000 keer persingen – maar uiterlijk na 4 jaar – afhankelijk van welke zich het eerst voordoet.

Pressgun 6 en Picco: indicatie na 30.000 keer persingen, veiligheidsuitschakeling na nog eens 2.000 keer persingen – maar uiterlijk na 4 jaar – afhankelijk van welke zich het eerst voordoet.

Pressgun 6 B: uiterlijk na alle 2 jaren

Pressgun 5: indicatie na 40.000 keer persen, veiligheidsuitschakeling na nog eens 2.000 keer persen – maar uiterlijk na 4 jaar – afhankelijk van welke het eerst optreedt.

Pressgun Picco en Pressgun 4E en 4B: indicatie na 30.000 keer persingen, veiligheidsuitschakeling na nog eens 2.000 keer persingen – maar uiterlijk na 4 jaar – afhankelijk van welke zich het eerst voordoet.

Type PT3-AH, Picco en type PT3-H/EH: LED-indicatie na 20.000 persingen, veiligheidsuitschakeling na nog eens 2.000 persingen – maar uiterlijk na 4 jaar – afhankelijk van welke situatie zich het eerst voordoet.

Type 2: minstens om de 2 jaar.

Viega accu-persmachine model 2478: minstens één keer per jaar.

Viega accu-persmachine model 2475: LED-indicatie na 20.000 persingen – maar uiterlijk na 4 jaar – afhankelijk van welke situatie zich het eerst voordoet.

Type 1: een keer per jaar.

Compatibiliteit

Picco: Persbekken en -ringen geschikt voor de persmachines Picco en Pressgun Picco, Picco 6 en Picco 6 Plus

PT2: Persbekken, -ringen en -kettingen geschikt voor persmachine type 2 (PT2), PT3-H, PT3-AH, PT3-EH en Pressgun 4E, 4B en 5, 6B, 6 en 6 Plus

zwenkbek P1 (artikel 622 657) voor Picco: tot en met d32 resp. d35 en D¼

zwenkbek Z1 (artikel 472 733) voor PT2: tot en met d32 resp. d35 en D¼

zwenkbek Z2 (artikel 472 740) voor PT2: alle daarboven liggende leidingdiameters tot en met d108,0 resp. D2

Press Booster Z3 (artikel 753 924) voor PT2: Megapress XL-persingen D2½, D3 en D4

Systeemoverzicht van het metalen persfittingsysteem (PMP) met onderling compatibele perscontour:

Profipress
 Profipress G
 Profipress S
 Sanpress
 Sanpress Inox
 Sanpress Inox G
 Prestabo
 Temponox
 Easytop
 gasarmaturen

Onder voorbehoud van wijzigingen en fouten!

De actuele Z- en inbouwmaten en verdere technische informatie zijn te vinden op de Viega website en moeten vóór aanschaf, de planning, de installatiewerkzaamheden en het gebruik worden gecontroleerd. Onze producten worden continu geoptimaliseerd.

Deze productbeschrijving bevat belangrijke informatie over de keuze van het product of de installatie, de installatie en de inbedrijfstelling, evenals over het beoogde gebruik en, indien nodig, de onderhoudsmaatregelen. Deze informatie over producten, hun eigenschappen en toepassingstechnieken is gebaseerd op de momenteel geldende normen in Europa (bijv. EN) en/of in Duitsland (bijv. DIN/DVGW). Sommige passages in de tekst kunnen betrekking hebben op technische voorschriften in Europa/Duitsland. Deze moeten worden beschouwd als aanbevelingen voor andere landen waar geen overeenkomstige nationale voorschriften bestaan. De relevante nationale wetten, normen, voorschriften, normen en andere technische voorschriften hebben voorrang op de Duitse/Europese richtlijnen van deze productbeschrijving. De hier gepresenteerde informatie is niet bindend voor andere landen en gebieden en dient te worden opgevat als ondersteuning.

INHOUDSOPGAVE

Systeempersmachines	
Pressgun Picco 6	268
Pressgun 6	269
Systeempersbekken Picco	
Metalen persfittingsystemen	270
Megapress	270
Kunststofleidingssystemen	271
Systeempersbekken PT2	
Metalen persfittingsystemen	272
Megapress	273
Kunststofleidingssystemen	273
Systeempersringen, systeemperskettingen	
Zwenkbekken	275
Metalen persfittingsystemen	276
Megapress	278
Pressgun-Press Booster	
Perssets	280
Onderdelen	280
Inpersaansluiting-gereedschap	
Gereedschapset	282
Reservedelen	282
Systeemhandpersgereedschap	
Kunststofleidingssystemen	284
Systeemkoffer	
Koffers	285
Kofferinlegstukken	287
Gereedschap voor buisvoorbereiding	
Buissnijder	292
Buisscharen	292
Ontbramers	293
Mantelbuisstrippers	293
Verzinkboor	293
Buiggereedschap	293
Gereedschap voor Prevista	294
Reservedelen, toebehoren	
Accu's, acculaders	295
Onderhoudsmiddelen	296
Toebehoren	296


GTIN-Code (Global Trade Item Number, voorheen EAN)

Het GTIN-nummer is samengesteld uit het constante fabrikantnummer 4015211 en het betreffende artikelnummer van zes posities, in dit voorbeeld 305 611. Vervangen van de laatste zes locaties door het artikelnummer levert de GTIN-code op.

SYSTEEMPERSMACHINES
 PRESSGUN PICCO 6

Pressgun Picco 6 Plus persmachine met accu en Bluetooth interface

- voor alle Viega systeempersbekken, -ringen en zwenkbekken met Picco-interface
- uitgevoerd met systeemkoffer model 2202, kofferinzetstuk Pressgun Picco 6 Plus model 2202.28, dekselinzet model 2202.90, acculader model 2488.91, accu artikel 798 475
- persbekopname 180° draaibaar, bevestigingspinzekering elektronisch

uitvoering

accu 12 V/3,0 Ah, acculader 220–240 V/50–60 Hz met netstekker type C CEE7/16

Technische gegevens

perskracht 24 kN

Aanwijzing

Via de Viega Tool Services-app kunnen verschillende gegevens worden opgeroepen, de voortgangmodus gewijzigd of de gebruikersblokkade worden geactiveerd.

Service-intervallen

Weergave na 40.000 persingen, veiligheidsuitschakeling na nog eens 2.000 persingen - maar uiterlijk na 4 jaar - afhankelijk van wat zich het eerst voordoet.

model 2489.4

U [V]	VE	artikel	KG
12	1	795 801	74

U = spanning (V)


Pressgun Picco 6 persmachine met accu

- voor alle Viega systeempersbekken, -ringen en zwenkbekken met Picco-interface
- uitgevoerd met systeemkoffer model 2202, kofferinzetstuk Pressgun 6 Pressgun Picco 6 model 2202.15, dekselinzet model 2202.90, accu model 2488.63, acculader voor Viega 18 V-lithium-ionen-accu's model 2488.65, aansluitkabel type C (CEE7/16) / C7 model 2488.67
- persbekopname 270° draaibaar, persbekkenvergrendeling mechanisch, bedrijfsstoestand- en perscyclusaanduiding via display

uitvoering

accu 18 V/2,5 Ah, acculader 110–250 V/50–60 Hz/12 V

Technische gegevens

perskracht 24 kN

Service-intervallen

Weergave na 30.000 persingen, veiligheidsuitschakeling na nog eens 2.000 persingen - maar uiterlijk na 4 jaar - afhankelijk van wat zich het eerst voordoet.

model 2489.3

VE	artikel	KG
1	790 868	74

SYSTEEMPERSMACHINES
PRESSGUN 6



Pressgun 6 Plus persmachine met accu en Bluetooth interface

- voor alle Viega systeempersbekken, -ringen, kettingen, moederpersbekken en zwenkbekken met PT2-interface incl. Pressgun-Press Booster, integratie in de Viega Tool Services
- uitgevoerd met systeemkoffer model 2202, kofferinzetstuk Pressgun 6 Plus model 2202.16, dekselinzet model 2202.90, acculader voor Viega 18 V-lithium-ionen-accu's model 2488.65, aansluitkabel type C (CEE7/16) / C7 model 2488.67, aansluitkabel 12 V-voertuigspanningsstekker SAE J563 model 2488.7, accu artikel 790 912
- persbekopname 360° draaibaar

uitvoering

accu 18 V/2,5 Ah, acculader 110–250 V/50–60 Hz/12 V

Technische gegevens

perskracht 32 kN

Aanwijzing

Met de Viega Tool Services App kunnen verschillende informatieën worden opgeroepen, de persmodus gewijzigd of om de gebruikersblokkade te configureren.

Service-intervallen

Weergave na 40.000 persingen, veiligheidsuitschakeling na nog eens 2.000 persingen - maar uiterlijk na 4 jaar - afhankelijk van wat zich het eerst voordoet.

model 2295.3

	VE	artikel	KG
	1	790 547	74



Pressgun 6 persmachine met accu

- voor alle Viega systeempersbekken, -ringen, -kettingen moederpersbekken en zwenkbek met PT2-interface
- uitgevoerd met systeemkoffer model 2202, kofferinzetstuk Pressgun 6 Pressgun Picco 6 model 2202.15, dekselinzet model 2202.90, acculader voor Viega 18 V-lithium-ionen-accu's model 2488.65, aansluitkabel type C (CEE7/16) / C7 model 2488.67, aansluitkabel 12 V-voertuigspanningsstekker SAE J563 model 2488.7, accu artikel 790 912
- persbekopname 270° draaibaar, persbekkenvergrendeling mechanisch, bedrijfstoestand- en perscyclusaanduiding via display

uitvoering

accu 18 V/2,5 Ah, acculader 110–250 V/50–60 Hz/12 V

Technische gegevens

perskracht 32 kN

Aanwijzing

Niet geschikt voor Pressgun-Press Booster!

Service-intervallen

Weergave na 30.000 persingen, veiligheidsuitschakeling na nog eens 2.000 persingen - maar uiterlijk na 4 jaar - afhankelijk van wat zich het eerst voordoet.

model 2295.4

	VE	artikel	KG
	1	790 851	74

**SYSTEEMPERSBEKKEN PICCO
METALEN PERSFITTINGSYSTEMEN**


Persbek Picco
voor metalen persfittingssystemen
- aanbevolen voor Pressgun Picco 6 Plus, Pressgun Picco 6, Pressgun Picco, accu-persmachine Picco, Ridgid RP 210
- staal gefosfateerd
model 2484.9

voor d	VE	artikel	KG
12	1	485 504	74
15	1	485 511	74
18	1	485 528	74
22	1	485 535	74
28	1	485 542	74
35	1	650 070	74



Persbek Picco met snapfunctie
voor metalen persfittingssystemen
- aanbevolen voor Pressgun Picco 6 Plus, Pressgun Picco 6, Pressgun Picco, accu-persmachine Picco, Ridgid RP 210
- staal gefosfateerd
Aanwijzing
Eénhandsmontage mogelijk door het zelfstandig sluiten van de persbek tijdens de persvoortgang.
model 2489.9

voor d	VE	artikel	KG
12	1	735 371	74
15	1	735 388	74
18	1	735 395	74
22	1	735 401	74
28	1	735 418	74
35	1	735 425	74



Persbekken set Picco
voor metalen persfittingssystemen
- aanbevolen voor Pressgun Picco 6 Plus, Pressgun Picco 6, Pressgun Picco, accu-persmachine Picco, Ridgid RP 210
- uitgevoerd met systeemkoffer model 2202, kofferinzetstuk Picco-persbekken model 2202.2, dekselinzet model 2202.90, persbek Picco artikel 485 511, 485 535, 485 542
model 2202.20



voor d	AS	VE	artikel	KG
15/22/28	3	1	792 534	74

AS = aantal in set

**SYSTEEMPERSBEKKEN PICCO
MEGAPRESS**


Persbek Picco voor Megapress
- aanbevolen voor Pressgun Picco 6 Plus, Pressgun Picco 6, Pressgun Picco, accu-persmachine Picco, Ridgid RP 210
- staal gefosfateerd
model 4284.9

voor D	VE	artikel	KG
$\frac{3}{8}$	1	740 238	74
$\frac{1}{2}$	1	718 305	74
$\frac{3}{4}$	1	718 312	74

**SYSTEEMPERSBEKKEN PICCO
KUNSTSTOFLEIDINGSSYSTEMEN**

Persbek
Picco
voor kunststofleidingssystemen

- aanbevolen voor Pressgun Picco 6 Plus, Pressgun Picco 6, Pressgun Picco, accu-persmachine Picco, Ridgid RP 210
- staal gefosfateerd

model 2784.7

voor d	VS	PF	VE	artikel	KG
16	16	16	1	556 297	74
20	20	20	1	490 980	74
25	25	25	1	490 997	74
32	32	32	1	751 371	74

VS = voor Viega Smartpress

PF = voor Pexfit Fosta


Persbek
Picco
voor kunststofleidingssystemen

- aanbevolen voor Pressgun Picco 6 Plus, Pressgun Picco 6, Pressgun Picco, accu-persmachine Picco, Ridgid RP 210
- staal gefosfateerd

model 2484.7

F	SL	VE	artikel	KG
12	12	1	616 915	74
15		1	485 559	74
16/17		1	485 566	74
20		1	485 573	74
25		1	485 580	74

F = voor Fonterra

SL = voor Smartloop


Persbeken set
Picco
voor kunststofleidingssystemen

- aanbevolen voor Pressgun Picco 6 Plus, Pressgun Picco 6, Pressgun Picco, accu-persmachine Picco, Ridgid RP 210
- uitgevoerd met systeemkoffer model 2202, kofferinzetstuk Picco-persbekken model 2202.2, dekselinzet model 2202.90, persbek Picco artikel 485 566, 485 573, 485 580

model 2202.23

F	AS	VE	artikel	KG
16-25	3	1	793 463	74

F = voor Fonterra

AS = aantal in set

SYSTEEMPERSBEKKEN PT2
 METALEN PERSFITTINGSYSTEMEN

**Persbek
PT2**
voor metalen persfittingsystemen

- aanbevolen voor Pressgun 6 Plus, Pressgun 6, Pressgun 6 B, Pressgun 5, Pressgun 4B, Pressgun 4E, persmachine PT3-H/EH, PT3-AH, persmachine type 2 (PT2), accu-persmachine van de fabrikant Holger Clasen, Geberit/Mepla persmachine type PWH75, type N 230 V en type N Akku, Geberit/Mapress-persmachine type EFP II, ACO 1, ECO 1, ACO 201, ECO 201, AFP 201, EFP 201, ACO 202 en ECO 202, Ridgid persmachines RP 10-S, RP 10-B, RP 330C/330B, RP 340

- staal gefosfateerd

model 2299.9

voor d	VE	artikel	KG
12	1	461 881	74
15	1	461 898	74
18	1	461 904	74
22	1	461 911	74
28	1	461 928	74
35	1	461 935	74
42	1	689 032	74
54	1	689 049	74


**Persbekkenset
PT2**
voor metalen persfittingsystemen

- aanbevolen voor Pressgun 6 Plus, Pressgun 6, Pressgun 6 B, Pressgun 5, Pressgun 4B, Pressgun 4E, persmachine PT3-H/EH, PT3-AH, persmachine type 2 (PT2), accu-persmachine van de fabrikant Holger Clasen, Geberit/Mepla persmachine type PWH75, type N 230 V en type N Akku, Geberit/Mapress-persmachine type EFP II, ACO 1, ECO 1, ACO 201, ECO 201, AFP 201, EFP 201, ACO 202 en ECO 202, Ridgid persmachines RP 10-S, RP 10-B, RP 330C/330B, RP 340

- uitgevoerd met systeemkoffer model 2202, kofferinzetstuk PT2-persbekken model 2202.1, dekselinzet model 2202.60, persbek PT2 artikel 461 898, 461 911, 461 928

model 2202.30

voor d	AS	VE	artikel	KG
15/22/28	3	1	793 470	74

AS = aantal in set


**Persbekkenset
PT2**
voor metalen persfittingsystemen

- aanbevolen voor Pressgun 6 Plus, Pressgun 6, Pressgun 6 B, Pressgun 5, Pressgun 4B, Pressgun 4E, persmachine PT3-H/EH, PT3-AH, persmachine type 2 (PT2), accu-persmachine van de fabrikant Holger Clasen, Geberit/Mepla persmachine type PWH75, type N 230 V en type N Akku, Geberit/Mapress-persmachine type EFP II, ACO 1, ECO 1, ACO 201, ECO 201, AFP 201, EFP 201, ACO 202 en ECO 202, Ridgid persmachines RP 10-S, RP 10-B, RP 330C/330B, RP 340

- uitgevoerd met systeemkoffer model 2202, kofferinzetstuk PT2-persbekken model 2202.3, dekselinzet model 2202.90, persbek PT2 artikel 689 032, 689 049

model 2299.91

voor d	AS	VE	artikel	KG
42/54	2	1	693 749	74

AS = aantal in set

SYSTEEMPERSBEKKEN PT2
 MEGAPRESS

Persbek
PT2
voor Megapress

- aanbevolen voor Pressgun 6 Plus, Pressgun 6, Pressgun 6 B, Pressgun 5, Pressgun 4B, Pressgun 4E, persmachine PT3-H/EH, PT3-AH, persmachine type 2 (PT2), accu-persmachine van de fabrikant Holger Clasen, Geberit/Mepla persmachine type PWH75, type N 230 V en type N Akku, Geberit/Mapress-persmachine type EFP II, ACO 1, ECO 1, ACO 201, ECO 201, AFP 201, EFP 201, ACO 202 en ECO 202, Ridgid persmachines RP 10-S, RP 10-B, RP 330C/330B, RP 340

- staal gefosfateerd

model 4299.9

voor D	VE	artikel	KG
3/8	1	740 221	74
1/2	1	638 221	74
3/4	1	638 238	74
1	1	638 245	74


Persbekkensenet
PT2
voor Megapress

- aanbevolen voor Pressgun 6 Plus, Pressgun 6, Pressgun 6 B, Pressgun 5, Pressgun 4B, Pressgun 4E, persmachine PT3-H/EH, PT3-AH, persmachine type 2 (PT2), accu-persmachine van de fabrikant Holger Clasen, Geberit/Mepla persmachine type PWH75, type N 230 V en type N Akku, Geberit/Mapress-persmachine type EFP II, ACO 1, ECO 1, ACO 201, ECO 201, AFP 201, EFP 201, ACO 202 en ECO 202, Ridgid persmachines RP 10-S, RP 10-B, RP 330C/330B, RP 340

- uitgevoerd met systeemperskoffer model 2202, kofferinzetstuk PT2-persbekken model 2202.1, dekselinzet model 2202.60, persbek PT2 artikel 638 221, 638 238, 638 245

model 2202.31

voor D	AS	VE	artikel	KG
1/2-1	3	1	793 487	74

AS = aantal in set

 SYSTEEMPERSBEKKEN PT2
 KUNSTSTOFLEIDINGSYSTEMEN

Persbek
PT2
voor kunststofleidingssystemen

- aanbevolen voor Pressgun 6 Plus, Pressgun 6, Pressgun 6 B, Pressgun 5, Pressgun 4B, Pressgun 4E, persmachine PT3-H/EH, PT3-AH, persmachine type 2 (PT2), accu-persmachine van de fabrikant Holger Clasen, Geberit/Mepla persmachine type PWH75, type N 230 V en type N Akku, Geberit/Mapress-persmachine type EFP II, ACO 1, ECO 1, ACO 201, ECO 201, AFP 201, EFP 201, ACO 202 en ECO 202, Ridgid persmachines RP 10-S, RP 10-B, RP 330C/330B, RP 340

- staal gefosfateerd

model 2799.7

VS	F	SL	PX	VE	artikel	KG
	12	12		1	425 302	74
16			16	1	425 319	74
20			20	1	425 326	74
25			25	1	446 192	74
32			32	1	591 052	74
40			40	1	590 925	74
50			50	1	590 932	74
63			63	1	590 949	74

VS = voor Viega Smartpress

F = voor Fonterra

SL = voor Smartloop

PX = voor Pexfit


Persbeken set
PT2
voor kunststofleidingssystemen

- aanbevolen voor persmachine type 2 (PT2), persmachine PT3-H/EH, persmachine PT3-AH, Pressgun 4E, Pressgun 4B, Pressgun 5, accu-persmachine van de fabrikant Holger Clasen, Geberit/Mepla persmachine type PWH75, type N 230 V en type N Akku, Geberit/Mapress-persmachine type EFP II, ACO 1, ECO 1, ACO 201, ECO 201, ACO 201, ACO 201, ACO 201, ACO 202 en ECO 202, Ridgid persmachines RP 10-S, RP 10-B, RP 330C/330B, RP 340
- uitgevoerd met systeemkoffer model 2202, kofferinzetstuk PT2-persbekken model 2202.1, dekselinzet model 2202.60, persbek PT2 artikel 425 319, 425 326, 446 192

model 2202.34

VS	PX	AS	VE	artikel	KG
16-25	16-25	3	1	793 517	74

VS = voor Viega Smartpress

PX = voor Pexfit

AS = aantal in set


Persbek
PT2
voor kunststofleidingssystemen

- aanbevolen voor Pressgun 6 Plus, Pressgun 6, Pressgun 6 B, Pressgun 5, Pressgun 4B, Pressgun 4E, persmachine PT3-H/EH, PT3-AH, persmachine type 2 (PT2), accu-persmachine van de fabrikant Holger Clasen, Geberit/Mepla persmachine type PWH75, type N 230 V en type N Akku, Geberit/Mapress-persmachine type EFP II, ACO 1, ECO 1, ACO 201, ECO 201, ACO 201, ACO 201, ACO 201, ACO 202 en ECO 202, Ridgid persmachines RP 10-S, RP 10-B, RP 330C/330B, RP 340

- staal gefosfateerd

model 2299.7

F	VE	artikel	KG
15	1	439 064¹	74
16/17	1	351 540	74
20	1	351 557	74
25	1	351 564	74

F = voor Fonterra

¹⁾ Ook aanbevolen voor persmachine type 1.

Persbeken set
PT2
voor kunststofleidingssystemen

- aanbevolen voor Pressgun 6 Plus, Pressgun 6, Pressgun 6 B, Pressgun 5, Pressgun 4B, Pressgun 4E, persmachine PT3-H/EH, PT3-AH, persmachine type 2 (PT2), accu-persmachine van de fabrikant Holger Clasen, Geberit/Mepla persmachine type PWH75, type N 230 V en type N Akku, Geberit/Mapress-persmachine type EFP II, ACO 1, ECO 1, ACO 201, ECO 201, ACO 201, ACO 201, ACO 201, ACO 202 en ECO 202, Ridgid persmachines RP 10-S, RP 10-B, RP 330C/330B, RP 340

- uitgevoerd met systeemkoffer model 2202, kofferinzetstuk PT2-persbekken model 2202.1, dekselinzet model 2202.60, persbek PT2 artikel 351 540, 351 557, 351 564

model 2202.32

F	AS	VE	artikel	KG
16-25	3	1	793 494	74

F = voor Fonterra

AS = aantal in set

SYSTEEMPERSRINGEN, SYSTEEMPERSKETTINGEN
 ZWENKBEKKEN

**Zwenkbek
 P1, Picco
 voor Viega systeempersringen**

- aanbevolen voor Pressgun Picco 6 Plus, Pressgun Picco 6, Pressgun Picco, accu-persmachine Picco, Ridgid RP 210
 - staal gefosfateerd
- model 2496.1**

PMP	MP	VE	artikel	KG
12-35	3/8-3/4	1	622 657	74

PMP = voor persfittingen van metalen perssystemen
 MP = voor Megapress


**Zwenkbek
 PT2
 voor Viega systeempersringen**

- aanbevolen voor Pressgun 6 Plus, Pressgun 6, Pressgun 6 B, Pressgun 5, Pressgun 4B, Pressgun 4E, persmachine PT3-H/EH, PT3-AH, persmachine type 2 (PT2), accu-persmachine van de fabrikant Holger Clasen, Geberit/Mepla persmachine type PWH75, type N 230 V en type N Akku, Geberit/Mapress-persmachine type EFP II, ACO 1, ECO 1, ACO 201, ECO 201, AFP 201, EFP 201, ACO 202 en ECO 202, Ridgid persmachines RP 10-S, RP 10-B, RP 330C/330B, RP 340
- niet geschikt voor Sanpress XL (brons)
- staal gefosfateerd

Aanwijzing

Het werken in de grond dient met een accu-persmachine te worden uitgevoerd!

model 2296.2

type	PMP	MP	VE	artikel	KG
Z1	12-35	3/8-3/4	1	472 733	74
Z2	42-108,0	1-2	1	472 740	74

PMP = voor persfittingen van metalen perssystemen
 MP = voor Megapress


**Moederpersbek
 PT2
 voor Sanpress XL-persfittingen (brons)**

- aanbevolen voor Pressgun 6 Plus, Pressgun 6, Pressgun 6 B, Pressgun 5, Pressgun 4B, Pressgun 4E, persmachine PT3-H/EH, PT3-AH, persmachine type 2 (PT2), accu-persmachine van de fabrikant Holger Clasen, Geberit/Mepla persmachine type PWH75, type N 230 V en type N Akku, Geberit/Mapress-persmachine type EFP II, ACO 1, ECO 1, ACO 201, ECO 201, AFP 201, EFP 201, ACO 202 en ECO 202, Ridgid persmachines RP 10-S, RP 10-B, RP 330C/330B, RP 340
- niet geschikt voor Profipress XL, Profipress G XL (koper), Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G XL (roestvast staal), Prestabo XL, Temponox XL
- alleen in combinatie met persketting model 2297.2XL
- staal gefosfateerd

model 2297.1XL

voor d	VE	artikel	KG
76,1-108	1	359 232	74

SYSTEEMPERSRINGEN, SYSTEEMPERSKETTINGEN
 METALEN PERSFITTINGSYSTEMEN


Persring
voor metalen persfittingssystemen
 - staal gefosfateerd
model 2296.1

ZWB	voor d	VE	artikel	KG
P1/Z1	12	1	622 442¹	74
P1/Z1	15	1	472 665¹	74
P1/Z1	18	1	472 672¹	74
P1/Z1	22	1	472 689¹	74
P1/Z1	28	1	472 696¹	74
P1/Z1	35	1	472 702¹	74
Z2	42	1	472 719²	74
Z2	54	1	472 726²	74

ZWB = voor zwenkbek

¹⁾ geschikt voor zwenkbek P1, Picco artikel 622 657, zwenkbek PT2 artikel 472 733

²⁾ geschikt voor zwenkbek PT2 artikel 472 740



Persringset
voor metalen persfittingssystemen

- uitgevoerd met systeemkoffer model 2202, kofferinzetstuk persringen model 2202.4, dekselinzet model 2202.90, persring artikel 472 665, 472 672, 472 689, 472 696, 472 702, 622 442

uitvoering

plaatshouder voor zwenkbek artikel 622 657 (model 2496.1) en artikel 472 733 (model 2296.2)
model 2202.40

ZWB	voor d	AS	VE	artikel	KG
P1/Z1	12-35	6	1	793 524	74

ZWB = voor zwenkbek

AS = aantal in set



Persring

- voor Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G XL, Prestabo XL, Profipress XL (koper), Temponox XL

- niet geschikt voor Sanpress XL

(brons), Megapress XL

- geschikt voor zwenkbek PT2

artikel 472 740

- staal gefosfateerd

model 2497.2XL

ZWB	voor d	VE	artikel	KG
Z2	64,0	1	578 671	74
Z2	76,1	1	562 878	74
Z2	88,9	1	562 885	74
Z2	108,0	1	562 892	74

ZWB = voor zwenkbek



Persringset
PT2
voor Sanpress Inox XL
Profipress XL
Prestabo XL

- aanbevelen voor Pressgun 6 Plus, Pressgun 6, Pressgun 6 B, Pressgun 5, Pressgun 4B, Pressgun 4E, persmachine PT3-H/EH, PT3-AH, persmachine type 2 (PT2), accu-persmachine van de fabrikant Holger Clasen, Geberit/Mepla persmachine type PWH75, type N 230 V en type N Akku, Geberit/Mapress-persmachine type EFP II, ACO 1, ECO 1, ACO 201, ECO 201, AFP 201, EFP 201, ACO 202 en ECO 202, Ridgid persmachines RP 10-S, RP 10-B, RP 330C/330B, RP 340

- niet geschikt voor Sanpress XL (brons), Megapress XL

- uitgevoerd met systeemkoffer model 2202, kofferinzetstuk persringen model 2202.6, dekselinzet model 2202.90, zwenkbek PT2 artikel 472 740, persring artikel 562 878

uitvoering

plaatshouder voor persring artikel 578 671

model 2202.50

voor d	AS	VE	artikel	KG
76,1	2	1	793 562	74

AS = aantal in set





**Persringset
PT2
voor Sanpress Inox XL
Profipress XL
Prestabo XL**

- aanbevolen voor Pressgun 6 Plus, Pressgun 6, Pressgun 6 B, Pressgun 5, Pressgun 4B, Pressgun 4E, persmachine PT3-H/EH, PT3-AH, persmachine type 2 (PT2), accu-persmachine van de fabrikant Holger Clasen, Geberit/Mepla persmachine type PWH75, type N 230 V en type N Akku, Geberit/Mapress-persmachine type EFP II, ACO 1, ECO 1, ACO 201, ECO 201, AFP 201, EFP 201, ACO 202 en ECO 202, Ridgid persmachines RP 10-S, RP 10-B, RP 330C/330B, RP 340
- niet geschikt voor Sanpress XL (brons), Megapress XL
- uitgevoerd met systeemkoffer model 2202, kofferinzetstuk persringen model 2202.18, dekselinzet model 2202.90, persring artikel 562 885, 562 892

uitvoering
plaatshouder voor zwenkbek PT2 artikel 472 740
model 2202.51

voor d	AS	VE	artikel	KG
88,9-108	2	1	793 579	74

AS = aantal in set



**Persringset
PT2, Z2
voor metalen persfittingsystemen**

- aanbevolen voor Pressgun 6 Plus, Pressgun 6, Pressgun 6 B, Pressgun 5, Pressgun 4E, Pressgun 4B, persmachine PT3-H/EH, PT3-AH, persmachine type 2 (PT2), accu-persmachine van de fabrikant Holger Clasen, Geberit/Mepla persmachine type PWH75, type N 230 V en type N Akku, Geberit/Mapress-persmachine type EFP II, ACO 1, ECO 1, ACO 201, ECO 201, AFP 201, EFP 201, ACO 202 en ECO 202, Ridgid persmachines RP 10-S, RP 10-B, RP 330C/330B, RP 340
- uitgevoerd met systeemkoffer model 2202, kofferinzetstuk persringen model 2202.5, dekselinzet model 2202.90, persring artikel 472 719, 472 726, zwenkbek PT2 artikel 472 740
- staal gefosfateerd

uitvoering
koffer
model 2296.4

ZWB	voor d	AS	VE	artikel	KG
Z2	42-54	3	1	472 764	74

ZWB = voor zwenkbek
AS = aantal in set



**Persketting
voor Sanpress XL-persfittings (brons)**

- niet geschikt voor Profipress XL, Profipress G XL (koper), Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G XL (roestvast staal), Prestabo XL, Temponox XL
- alleen in combinatie met moederpersbek PT2 model 2297.1XL
- staal gefosfateerd

model 2297.2XL

voor d	VE	artikel	KG
76,1	1	359 249	74
88,9	1	359 256	74
108,0	1	359 263	74



Perskettingset

PT2

voor Sanpress XL-persfittingen (brons)

- aanbevolen voor Pressgun 6 Plus, Pressgun 6, Pressgun 6 B, Pressgun 5, Pressgun 4B, Pressgun 4E, persmachine PT3-H/EH, PT3-AH, persmachine type 2 (PT2), accu-persmachine van de fabrikant Holger Clasen, Geberit/Mepla persmachine type PWH75, type N 230 V en type N Akku, Geberit/Mapress-persmachine type EFP II, ACO 1, ECO 1, ACO 201, ECO 201, AFP 201, EFP 201, ACO 202 en ECO 202, Ridgid persmachines RP 10-S, RP 10-B, RP 330C/330B, RP 340
- niet geschikt voor Profipress XL, Profipress G XL (koper), Sanpress Inox XL, Sanpress Inox G XL (roestvast staal), Prestabo XL, Temponox XL
- uitgevoerd met moederpersbek PT2 model 2297.1XL, persketting model 2297.2XL
- staal gefosfateerd

model 2297.3XL

voor d	AS	VE	artikel	KG
76,1-108	4	1	362 959	74

AS = aantal in set

**SYSTEEMPERSRINGEN, SYSTEEMPERSKETTINGEN
MEGAPRESS**



Persring

voor Megapress

- staal gefosfateerd

model 4296.1

	ZWB	voor D	VE	artikel	KG
nieuw	P1/Z1	3/8	1	740 245¹	74
	P1/Z1	1/2	1	639 426¹	74
nieuw	P1/Z1	3/4	1	639 433¹	74
	Z2	1	1	815 103²	74
	Z2	1 1/4	1	639 457²	74
	Z2	1 1/2	1	639 471²	74
	Z2	2	1	639 488²	74

ZWB = voor zwenkbek

¹⁾ geschikt voor zwenkbek P1, Picco artikel 622 657, zwenkbek PT2 artikel 472 733

²⁾ geschikt voor zwenkbek PT2 artikel 472 740



nieuw

Persringset

voor Megapress

- uitgevoerd met kofferinzetstuk persringen model 2202.4, dekselinzet model 2202.90, persring artikel 639 426, 639 433, 740 245

uitvoering

plaatshouder voor zwenkbek artikel 622 657 (model 2496.1) en artikel 472 733 (model 2296.2)

model 2202.41

ZWB	voor d	AS	VE	artikel	KG
P1/Z1	3/8-3/4	3	1	793 531	74

ZWB = voor zwenkbek

AS = aantal in set



**Persringset
PT2**

voor Megapress

- aanbevolen voor Pressgun 6 Plus, Pressgun 6, Pressgun 6 B, Pressgun 5, Pressgun 4B, Pressgun 4E, persmachine PT3-H/EH, PT3-AH, persmachine type 2 (PT2), accu-persmachine van de fabrikant Holger Clasen, Geberit/Mepla persmachine type PWH75, type N 230 V en type N Akku, Geberit/Mapress-persmachine type EFP II, ACO 1, ECO 1, ACO 201, ECO 201, AFP 201, EFP 201, ACO 202 en ECO 202, Ridgid persmachines RP 10-S, RP 10-B, RP 330C/330B, RP 340
- uitgevoerd met systeemkoffer model 2202, kofferinzetstuk persringen model 2202.27, dekselinzet model 2202.90, zwenkbek PT2 artikel 472 740, persring artikel 639 457, 639 471, 639 488

model 2202.42

voor D	AS	VE	artikel	KG
1¼-2	4	1	793 548	74

AS = aantal in set

PRESSGUN-PRESS BOOSTER
 PERSSETS

**Persset
PT2**
voor Megapress XL

- aanbevolen voor Pressgun 6 Plus, Pressgun 5, Pressgun 4E, Pressgun 4B, persmachine type 2 (PT2), PT3-H, PT3-EH
- uitgevoerd met kofferinzet XL Press Booster model 2202.8XL, dekselinzet model 2202.9XL, systeemkoffer XL model 2202XL, Pressgun Press Booster PT2 model 4296.4XL, schouderband model 4297.4XL, persring artikel 753 870
- staal gefosfateerd

model 4296.2XL

voor D	VE	artikel	KG
2½	1	762 056	74


Persringset
voor Megapress XL

- alleen in combinatie met Pressgun Press Booster PT2 model 4296.4XL
- uitgevoerd met systeemkoffer model 2202, kofferinzetstuk Megapress XL model 2202.9, dekselinzet model 2202.90, persring artikel 753 887, 753 900
- staal gefosfateerd

model 4296.5XL

voor D	VE	artikel	KG
3-4	1	762 063	74

 PRESSGUN-PRESS BOOSTER
 ONDERDELEN

**Pressgun Press Booster
PT2**
voor Megapress XL

- aanbevolen voor Pressgun 6 Plus, Pressgun 5, Pressgun 4E, Pressgun 4B, persmachine type 2 (PT2), PT3-H, PT3-EH
- staal gefosfateerd

model 4296.4XL

voor D	VE	artikel	KG
2½-4	1	753 924	74


Persring
voor Megapress XL

- alleen in combinatie met Pressgun Press Booster PT2 model 4296.4XL
- staal gefosfateerd

model 4296.1XL

voor D	VE	artikel	KG
2½	1	753 870	74
3	1	753 887	74
4	1	753 900	74


Schouderband

- geschikt voor persset PT2 model 4296.2XL, Pressgun Press Booster PT2 model 4296.4XL

Aanwijzing

Geschikt voor het dragen van alleen de Pressgun-Press Booster of in combinatie met een geschikte systeempersmachine (hiervoor meegeleverde schouderband gebruiken).

model 4297.4XL

VE	artikel	KG
1	762 117	74



**Reservegreep
Press Booster**

- reservedeel persset PT2
model 4296.2XL, Pressgun Press
Booster PT2 model 4296.4XL
model 4298

	VE	artikel	KG
	1	797 287	74

**INPERSAANSLUITING-GEREEDSCHAP
GEREEDSCHAPSET**

**Gereedschapset
inpersaansluiting, PT2**

- voor stalen buis volgens NEN EN 10220/10255, maken van draadaansluitingen op buisleidingen
- alleen in combinatie met Megapress inpersaansluiting model 4212.2, Megapress S inpersaansluiting model 4312.2
- uitgevoerd met boorkroon model 4278

uitvoering

boorinrichting, booras, positioneringshulpstuk, inpersgereedschap, boorkroon, koffer, plaatshouder voor Megapress-inpersaansluiting
model 4278.5

	VE	artikel	KG
	1	731 243	74

**INPERSAANSLUITING-GEREEDSCHAP
RESERVEDELEN**

**Inpersgereedschap
PT2**

- geschikt voor Megapress inpersaansluiting model 4212.2, Megapress S inpersaansluiting model 4312.2
- reservedeel gereedschapset inpersaansluiting PT2 model 4278.5

model 4278.90

	VE	artikel	KG
	1	771 089	74


**Bout
inpersgereedschap**

- reservedeel gereedschapset inpersaansluiting PT2 model 4278.5, inpersgereedschap PT2 model 4278.90

model 4278.92

	VE	artikel	KG
	1	771 102	74


Boorkroon

- reservedeel gereedschapset inpersaansluiting PT2 model 4278.5

- staal

model 4278

Ø	VE	artikel	KG
27	1	731 151	74


Centerboor

- reservedeel gereedschapset inpersaansluiting PT2 model 4278.5

- staal

model 4279

Ø	VE	artikel	KG
6	1	734 688	74


**Adapter
SDS-plus-opname**

- geschikt voor gereedschapset inpersaansluiting PT2 model 4278.5

model 4278.91

	VE	artikel	KG
	1	771 096	74



**Adapter
zeskant-opname**

- voor toepassing met boorkop
zonder SDS-plus-aansluiting
- geschikt voor gereedschapset
inpersaansluiting PT2
model 4278.5
- staal

uitvoering

zeskant voor boorkop
model 4280

	VE	artikel	KG
	1	735 753	74



Positioneringshulpstuk

- geschikt voor Megapress
inpersaansluiting model 4212.2,
Megapress S inpersaansluiting
model 4312.2
- reservedeel gereedschapset
inpersaansluiting PT2
model 4278.5
- roestvast staal

model 4278.6

voor D	VE	artikel	KG
1½	1	746 353	74
2	1	746 025	74
2½	1	746 032	74
3	1	746 049	74
4	1	746 452	74
5	1	746 469	74
6	1	746 476	74

**SYSTEEMHANDPERSGEREEDSCHAP
KUNSTSTOFLEIDINGSYSTEMEN**


Montagetang
- voor vol kunststof buis
- staal
model 2040.8

voor d	VE	artikel	KG
16-20	1	264 482	74



Handpersgereedschap
- voor persfittings, Viega
Smartpress
model 2782.5

voor d	VE	artikel	KG
16	1	483 456	74
20	1	644 956	74
25	1	483 470	74



Handpersgereedschap
- voor volkunststofbuis-systeem,
PB-systeem
model 2782

voor d	F	SL	VE	artikel	KG
12	12	12	1	401 436	74

F = voor Fonterra
SL = voor Smartloop



**Viega Smartpress gereedschap-
set**
uitvoering
handpersgereedschap voor d16,
handpersgereedschap voor d20,
buisschaar, plaatshouder voor d25,
koffer
model 4780.4

voor d	VE	artikel	KG
16/20	1	656 874	74

SYSTEEMKOFFER
KOFFERS



Systeemkoffer

- voor alle systeemkoffer-inzetten (behalve XL)
- zonder dekselinzet model 2202.90
- Draagvermogen max. 25 kg, in combinatie max. 40 kg, compatibel met Sortimo voertuiginrichting

Aanwijzing

Door het kliksysteem kunnen de koffers met elkaar verbonden of gestapeld worden.

model 2202

L	B	H	VE	artikel	KG
358	445	154	1	792 169	74



Systeemkoffer

Picco-persbekken

- uitgevoerd met systeemkoffer model 2202, kofferinzetstuk Picco-persbekken model 2202.2, dekselinzet model 2202.90
- zonder: persbek

uitvoering

6 plaatshouders voor verschillende persbekken d12-40 en D $\frac{3}{4}$

Aanwijzing

De kofferinzetstuk heeft ruimte voor tot 6 verschillende Picco-persbekken (b.v. metalen persfitting-systemen d12-35).

model 2202.64

VE	artikel	KG
1	814 281	74



Systeemkoffer

PT2-persbekken

- uitgevoerd met systeemkoffer model 2202, kofferinzetstuk PT2-persbekken model 2202.1, dekselinzet model 2202.60
- zonder: persbek

uitvoering

6 plaatshouders voor verschillende persbekken d12-40 en D $\frac{3}{4}$ -1

Aanwijzing

De kofferinzetstuk heeft ruimte voor tot 6 verschillende PT2-persbekken (b.v. metalen persfitting-systemen d12-35).

model 2202.63

VE	artikel	KG
1	814 274	74



Systeemkoffer

persringen

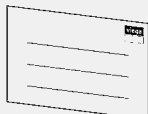
- uitgevoerd met systeemkoffer model 2202, kofferinzetstuk persringen model 2202.4, dekselinzet model 2202.90
- zonder: persringen, zwenkbek

uitvoering

plaatshouder voor zwenkbek P1 en Z1 en ook voor 12 verschillende persringen d12-35 of D $\frac{3}{4}$ -1

model 2202.62

VE	artikel	KG
1	814 298	74



Etiket

voor systeemkoffer

- geschikt voor systeemkoffer model 2202, systeemkoffer XL model 2202XL

model 2202.99

B	H	AS	VE	artikel	KG
90	60	10	10	814 304	74

AS = aantal in set



Systeemkoffer XL

- voor alle XL-systeemkoffer-inzetten
- zonder dekselinzet model 2202.9XL
- Draagvermogen max. 25 kg, in combinatie max. 40 kg, compatibel met Sortimo voertuiginrichting

model 2202XL

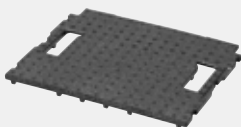
B	H	D	VE	artikel	KG
607	395	179	1	792 176	74

SYSTEEMKOFFER
 KOFFERINLEGSTUKKEN

Overzicht van de indeling in het koffersysteem

		2202.1				2202.2			
		model	artikel	d	D	model	artikel	d	D
1		2799.7	425 326	20		2484.9	485 528	18	
		2299.9	461 881	12		2489.9	735 395	18	
		2299.7	351 540	16/17					
		4299.9	638 245		1				
2		2799.7	591 052	32		2784.7	751 371	32	
		2299.9	461 928	28		2484.7	657 192	32	
		4299.9	638 221		1/2	2484.9	650 070	35	
						4284.9	740 238		3/8
3		2799.7	446 192	25		2784.7	556 297	16	
		2299.9	461 935	35		2784.7	490 997	25	
		2299.7	351 564	25		2489.9	735 371	12	
		4299.9	638 238		3/4	2484.9	485 504	12	
4		2799.7	590 925	40		4284.9	718 305		1/2
		2299.9	461 911	22		2484.9	485 542	28	
						2489.9	735 425	35	
5		2299.9	461 904	18		2784.7	556 297	16	
		2299.7	351 557	20		2784.7	490 980	20	
		4299.9	740 221		3/8	2489.9	735 388	15	
		2799.7	425 319	16					
6		2799.7	425 302	12		2484.7	616 915	12	
		2299.9	461 898	15		2489.9	735 395	18	
		2299.7	439 064	14/15		4284.9	718 312		3/4
						2489.9	735 401	22	
						2484.9	485 535	22	
					2489.9	735 418	28		

De toewijzing van de artikelen aan de betreffende plaats in de systeemkofferinleg dient als ondersteuning. Andere indeling met geometrisch vergelijkbare artikelen zijn mogelijk. Wijzigingen voorbehouden.



Dekselinzet

- niet geschikt voor kofferinzetstuk PT2-persbekken model 2202.1, kofferinzetstuk inpersaansluiting model 2202.11
- voor toepassing met systeemkoffer model 2202

model 2202.90

VE	artikel	KG
1	792 190	74



Dekselinzet

- voor toepassing met systeemkoffer XL model 2202XL

model 2202.9XL

VE	artikel	KG
1	792 183	74



Dekselinzet

- alleen in combinatie met kofferinzetstuk PT2-persbekken model 2202.1

model 2202.60

VE	artikel	KG
1	796 921	74

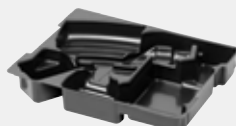


**Kofferinzetstuk
Pressgun Picco 6 Plus**

- geschikt voor accu model 2488.9, acculader model 2488.91, Pressgun Picco 6 Plus persmachine model 2489.4
- voor toepassing met systeemkoffer model 2202, dekselinzet model 2202.90

model 2202.28

VE	artikel	KG
1	801 113	74



**Kofferinzetstuk
Pressgun 6 Plus**

- geschikt voor Pressgun 6 Plus persmachine model 2295.3, acculader voor Viega 18 V-lithium-ionen-accu's model 2488.65

- voor toepassing met systeemkoffer model 2202, dekselinzet model 2202.90

model 2202.16

VE	artikel	KG
1	792 343	74

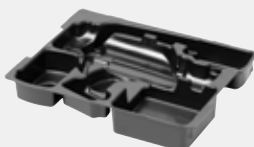


**Kofferinzetstuk
Pressgun 6, Pressgun Picco 6**

- geschikt voor Pressgun 6 persmachine model 2295.4, acculader voor Viega 18 V-lithium-ionen-accu's model 2488.65, Pressgun Picco 6 persmachine model 2489.3
- voor toepassing met systeemkoffer model 2202, dekselinzet model 2202.90

model 2202.15

VE	artikel	KG
1	792 336	74



**Kofferinzetstuk
Pressgun 5, Pressgun Picco**

- voor persmachine Pressgun 5 met accu, persmachine Pressgun 5 met netvoeding, Pressgun Picco

- voor toepassing met systeemkoffer model 2202, dekselinzet model 2202.90

model 2202.13

VE	artikel	KG
1	792 312	74



Kofferinzetstuk

Pressgun 4B, Pressgun 4E

- voor persmachine Pressgun 4B met accu en oplader, alsmede Pressgun 4E met netkabel
- voor toepassing met dekselinzet model 2202.9XL, systeemkoffer XL model 2202XL

model 2202.5XL

	VE	artikel	KG
	1	802 097	74



Kofferinzetstuk

PT1-3

- voor persmachine type 1, persmachine type 2 (PT2), persmachine PT3-H/EH
- voor toepassing met dekselinzet model 2202.9XL, systeemkoffer XL model 2202XL

model 2202.6XL

	VE	artikel	KG
	1	802 080	74



Kofferinzetstuk

Picco-persbekken

- voor toepassing met systeemkoffer model 2202, dekselinzet model 2202.90

uitvoering

6 plaatshouders voor verschillende persbekken d12-40 en D $\frac{3}{4}$ -1

model 2202.2

	VE	artikel	KG
	1	792 213	74



Kofferinzetstuk

PT2-persbekken

- voor toepassing met systeemkoffer model 2202, dekselinzet model 2202.60

uitvoering

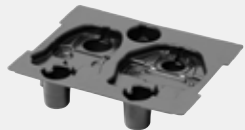
6 plaatshouders voor verschillende persbekken d12-40 en D $\frac{3}{4}$ -1

Aanwijzing

De kofferinzetstuk heeft ruimte voor tot 6 verschillende PT2-persbekken (b.v. metalen persfitting-systemen d12-35).

model 2202.1

	VE	artikel	KG
	1	792 206	74



Kofferinzetstuk

PT2-persbekken

- voor toepassing met systeemkoffer model 2202, dekselinzet model 2202.90

uitvoering

2 plaatshouders voor d42-63

model 2202.3

	VE	artikel	KG
	1	792 220	74



Kofferinzetstuk

persringen

- voor toepassing met systeemkoffer model 2202, dekselinzet model 2202.90

uitvoering

plaatshouder voor zwenkbek P1 en Z1 en ook voor 12 verschillende persringen d12-35 of D $\frac{3}{4}$ -1

model 2202.4

	VE	artikel	KG
	1	792 237	74



Kofferinzetstuk persringen

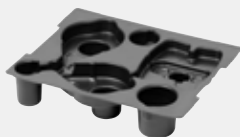
- voor toepassing met systeemkoffer model 2202, dekselinzet model 2202.90

uitvoering

plaatshouder voor zwenkbek Z2 en ook voor 5 verschillende persringen d32-63 of persringen voor metalen persfittingsystemen d42-54

model 2202.5

	VE	artikel	KG
	1	792 244	74



Kofferinzetstuk persringen

- geschikt voor zwenkbek PT2 artikel 472 740, persring artikel 562 878, 578 671

- voor toepassing met systeemkoffer model 2202, dekselinzet model 2202.90

uitvoering

plaatshouder voor zwenkbek Z2 en ook voor 2 verschillende persringen d64-76,1

model 2202.6

	VE	artikel	KG
	1	792 251	74



Kofferinzetstuk persringen

- geschikt voor zwenkbek PT2 artikel 472 740, persring artikel 562 885, 562 892

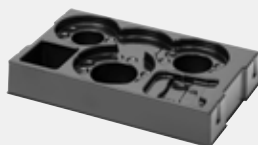
- voor toepassing met systeemkoffer model 2202, dekselinzet model 2202.90

uitvoering

plaatshouder voor zwenkbek Z2 en ook voor 2 verschillende persringen d88,9-108,0

model 2202.18

	VE	artikel	KG
	1	793 586	74



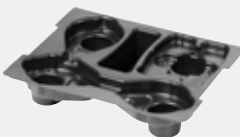
Kofferinzet XL perskettingen

- geschikt voor moederpersbek PT2 artikel 359 232, persketting artikel 359 249, 359 256, 359 263

- voor toepassing met dekselinzet model 2202.9XL, systeemkoffer XL model 2202XL

model 2202.7XL

	VE	artikel	KG
	1	796 907	74



Kofferinzetstuk persringen

- geschikt voor zwenkbek PT2 artikel 472 740, persring artikel 639 457, 639 471, 639 488

- voor toepassing met systeemkoffer model 2202, dekselinzet model 2202.90

uitvoering

3 plaatshouders voor persringen D1¼-2 en zwenkbek Z2

model 2202.27

	VE	artikel	KG
	1	798 741	74



Kofferinzet XL Press Booster

- geschikt voor Pressgun Press Booster PT2 model 4296.4XL, persring artikel 753 870

- voor toepassing met dekselinzet model 2202.9XL, systeemkoffer XL model 2202XL

model 2202.8XL

	VE	artikel	KG
	1	792 275	74



**Kofferinzetstuk
Megapress XL**

- geschikt voor persring artikel 753 887, 753 900
- voor toepassing met systeemkoffer model 2202, dekselinzet model 2202.9

VE	artikel	KG
1	792 282	74



**Kofferinzetstuk
Geopress K**

- geschikt voor zwenkbek PT2 artikel 472 740
- voor toepassing met systeemkoffer model 2202, dekselinzet model 2202.90

VE	artikel	KG
1	792 268	74



**Kofferinzetstuk
inpersaansluiting**

- reservedeel gereedschapset inpersaansluiting PT2 model 4278.5
- voor toepassing met systeemkoffer model 2202

VE	artikel	KG
1	792 305	74



**Kofferinzetstuk
Viega Smartpress**

- geschikt voor systeemkoffer XL model 2202XL, handpersgereedschap model 2782.5, buisschaar model 5341

model 2202.10

VE	artikel	KG
1	792 299	74

**GEREEDSCHAP VOOR BUISVOORBEREIDING
BUISSNIJDER**



Buissnijder
- voor koperbuis, roestvast stalen
buis, Prestabo-buis
- staal
model 2290

voor d	VE	artikel	KG
6-35	1	652 128	74
6-65	1	652 135	74



Snijwiel
- geschikt voor buissnijder
model 2290
- staal
model 2290.2

AS	VE	artikel	KG
2	1	652 876	74

AS = aantal in set



Buissnijder
- voor kunststofbuis
model 2191

voor d	VE	artikel	KG
6-42	1	571 368	74
6-63	1	571 375	74



Snijwiel
- geschikt voor buissnijder
model 2191
- staal
model 2191.1

voor d	VE	artikel	KG
6-63	1	571 801	74



Snijwiel
- staal
uitvoering
bout, beschermring

model	BRI	BRE	VE	artikel	KG
2291.1	✓		1	140 410	74
2291.2		✓	1	312 497	74

BRI = voor buissnijder "Riddig" (grijs)
BRE = voor buissnijder "Rems" (geel)

**GEREEDSCHAP VOOR BUISVOORBEREIDING
BUISSCHAREN**



Buisschaar
- voor Viega kunststofbuis
uitvoering
mantelbuisafsnijder
model 5341

voor d	VE	artikel	KG
12-25	1	652 005	74



Mes
- geschikt voor buisschaar
model 5341
model 5341.6

	VE	artikel	KG
	1	653 620	74



Buisschaar
- voor Viega kunststofbuis
model 2040

voor d	VE	artikel	KG
12-25	1	117 047	74



Mes
- geschikt voor buisschaar
model 2040
model 2040-404

	VE	artikel	KG
	1	139 230	74

**GEREEDSCHAP VOOR BUISVOORBEREIDING
ONTBRAMERS**


Ontbramers
- voor in- of uitwendig ontbramen,
koperbuis, roestvast stalen buis,
Prestabo-buis
- staal
model 2292.2

voor d	VE	artikel	KG
12-54	1	343 019	74



Ontbramers
- voor in- of uitwendig ontbramen,
koperbuis, roestvast stalen buis,
Prestabo-buis
- staal
model 2292.4XL

voor d	VE	artikel	KG
64,0-108,0	1	556 310	74

**GEREEDSCHAP VOOR BUISVOORBEREIDING
MANTELBUISSTRIPPERS**


Prestabo mantelbuisstripper
- geschikt voor Prestabo buis
model 1104
model 1158

voor d	VE	artikel	KG
15/22	1	586 553*	74
18/28	1	586 560*	74
35/42	1	586 577*	74
54	1	588 526*	74

* = levering alleen nog uit magazijnvoorraad



Mesjes
- geschikt voor Prestabo
mantelbuisstripper model 1158
- staal
model 1158.1

voor d	AS	VE	artikel	KG
15-28	2	1	630 201*	74
35-54	2	1	630 218*	74

AS = aantal in set

* = levering alleen nog uit magazijnvoorraad

**GEREEDSCHAP VOOR BUISVOORBEREIDING
VERZINKBOOR**


Afkortfrees
- voor afkorting van kraanverleng-
stuk, lange muurplaten of
aansluitknieën
uitvoering
binnenzeskant
model 94980

Rp	VE	artikel	KG
1/2	1/40	131 111	74



Spaandervanger
- geschikt voor afkortfrees
model 94980
- kunststof
- in diepte verstelbaar
model 94981

	VE	artikel	KG
	1	138 783	74

**GEREEDSCHAP VOOR BUISVOORBEREIDING
BUIGGEREEDSCHAP**


Buiggereedschap
- voor meerlagenbuis
- staal
model 5331

buigradius	voor d	VE	artikel	KG
2xd	16	1	586 393	74
2,3xd	20	1	692 919	74



Binnenbuiggereedschapsset

- voor meerlagenbuis
- kunststof
- uitvoering**
- herbruikbare kunststofbox
- model 5331.2**

voor d	L [m]	AS	VE	artikel	KG
16/20	1,5	2	1	712 679	74

AS = aantal in set

GEREEDSCHAP VOOR PREVISTA



Prevista Dry Plus knipschaar

- voor braamloos afkorten en ponsen van de montagerail
- geschikt voor Prevista Dry Plus montagerail model 8401
- staal gepoedercoat
- uitvoering**
- koffer
- model 8420**

	VE	artikel	KG
	1	471 866	74



Prevista Dry Plus railmes

- geschikt voor Prevista Dry Plus knipschaar model 8420
- model 8420.1**

	VE	artikel	KG
	1	471 880	74



Prevista Dry Plus ponsbout

- geschikt voor Prevista Dry Plus knipschaar model 8420
- model 8420.2**

	VE	artikel	KG
	1	471 897	74

RESERVEDELEN, TOEBEHOREN
 ACCU'S, ACCULADERS


Accu Makita
 - voor accu-persmachines PT3-AH en Picco
model 2485.8

U [V]	C [Ah]	VE	artikel	KG
14,4	2,6	1	462 307	74

U = spanning (V)
 C = capaciteit (Ah)



Acculader Makita
 - voor accu-persmachines PT3-AH en Picco
model 2485.7

U [V]	VE	artikel	KG
230/14,4	1	462 314	74

U = spanning (V)



Accu lithium-ionen
 - geschikt voor acculader model 2488.91, Pressgun Picco 6 Plus persmachine model 2489.4
model 2488.9

U [V]	C [Ah]	VE	artikel	KG
12	3,0	1	798 475	74
12	6,0	1	798 482	74

U = spanning (V)
 C = capaciteit (Ah)



Acculader voor Viega 12 V-lithium-ionen-accu's
 - geschikt voor accu model 2488.9
Technische gegevens
 netspanning 220-240 V/50-60 Hz
 nominale uitgangsspanning 12 V DC
Aanwijzing
 met vast geïntegreerde netvoedingskabel type C.
model 2488.91

VE	artikel	KG
1	798 499	74



Accu lithium-ionen
 - voor alle Viega 18 V-accu-persmachines
 - geschikt voor acculader voor Viega 18 V-lithium-ionen-accu's model 2488.65
uitvoering
 laadindicator
model 2488.63

U [V]	C [Ah]	VE	artikel	KG
18	2,5	1	790 912	74
18	5	1	790 929	74

U = spanning (V)
 C = capaciteit (Ah)



Acculader voor Viega 18 V-lithium-ionen-accu's
 - geschikt voor accu model 2488.63
 - uitgevoerd met aansluitkabel 12 V-voertuigspanningsstekker SAE J563 model 2488.7
Technische gegevens
 ingangsspanningsbereik 110-250 V AC/50-60 Hz; 11,8-15,8 V DC
 nominale uitgangsspanning 18 V DC
Aanwijzing
 Netvoedingskabel moet apart worden besteld.
model 2488.65

VE	artikel	KG
1	790 936	74


Aansluitkabel
12 V-voertuigspanningsstekker SAE J563

 - voor toepassing met acculader voor Viega 18 V-lithium-ionen-accu's model 2488.65
model 2488.7

	VE	artikel	KG
	1	797 737	74


Aansluitkabel
type C (CEE7/16) / C7

 - geschikt voor acculader voor Viega 18 V-lithium-ionen-accu's model 2488.65
model 2488.67

	VE	artikel	KG
	1	796 884	74


Netvoeding

 - voor Pressgun 6, Pressgun 5,
 Pressgun 4B, Pressgun Picco 6,
 Pressgun Picco
model 2488.2

U [V]	VE	artikel	KG
230	1	707 095	74

U = spanning (V)

**RESERVEDELEN, TOEBEHOREN
 ONDERHOUDSMIDDELEN**

Onderhoudsolie

 - voor persmachine, persbek,
 persring, persketting, zwenkbek,
 Press Booster, persringaandrijving
model 2499

inhoud [ml]	VE	artikel	KG
120	1	667 924	74


Molycote G-n Plus smeermiddel

 - voor regelmatig smeren van de
 kogelkoppen aan de zwenkbek
 van de Press Boosters.
model 2498

inhoud [g]	VE	artikel	KG
100	1	794 910	74


Reinigingsvlies

 - voor schoonmaken van de
 soldeervlakken bij koperbuis of
 soldeerverbindingen, onderhoud
 van systeempersbekken,
 -kettingen en -ringen
 - metaalvrij
model 94961

L	B	VE	artikel	KG
13	6	10/250	104 412	74

**RESERVEDELEN, TOEBEHOREN
 TOEBEHOREN**

Megapress markeersjabloon

 - voor markering van de insteekdiepte van stalenbuizen volgens NEN EN 10220/10255
model 4294

voor D	voor buiten-Ø	VE	artikel	KG
¾-4	38/44,5/57	1	799 298	74


Markeringsstift

 - voor Viega persfittingsystemen
model 2490.1

	VE	artikel	KG
	1	606 121	74



Megapress markeringsstift

- voor stalen buis

Aanwijzing

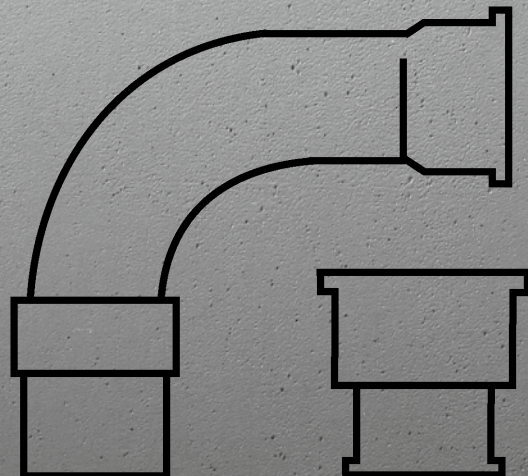
Niet voor permanente markering geschikt!

model 4290.1

	VE	artikel	KG
	5	750 091	74

**Draadfittingen van brons of silicium-
brons**

**Buisleidingstechniek
brons**



Draadfittingen van brons of siliciumbrons met blank of verchroomd oppervlak.

Markering

Fabrikant, buismaat, charge

Dichtelementen

R-buitendraad in de fabriek opgeruwd, afdichtingsmiddelen zijn hierdoor aan te brengen zonder opruwen van de draad.

Diameters

$\frac{1}{8}$ –4

Aanwijzing

Draadfittingen van brons of siliciumbrons zijn geschikt voor de installatie van drinkwaterinstallaties volgens DIN 1988-200 en EN 806-2, rekening houdend met de materiaalkeuze volgens NEN EN 12502-1 en in overeenstemming met de beoordelingsgrondslag voor metallische materialen die in contact komen met drinkwater. Bij gebruik voor andere toepassingen en bij twijfel over de juiste materiaalkeuze kunt u contact opnemen met Viega. De systeemcomponenten moeten worden beschermd tegen hoge chlorideconcentraties zowel van het medium als door invloeden van buitenaf. Gedetailleerde informatie over gebruik, beperkingen en nationale normen en richtlijnen vindt u in de productinformatie, hetzij gedrukt of op de Viega website.

Aanwijzing – normen en toelatingen

Draadfittingen van brons of siliciumbrons conform NEN EN 10226, deel 1, goedgekeurd voor drinkwaterinstallaties volgens DIN 1988 en gasinstallaties DVGW-TRGI 2018 (DVGW-werkblad G 600) (aanwijzingen bij het model in acht nemen), getest volgens DVGW-werkblad GW 6 en DIN 3523. draadfittingen van brons of siliciumbrons conform DVGW reg. nr. DV-7401AO2957.

Materialenpersfitting

Bron: CC499K

Siliciumbrons: CC246E / CuSi4Zn9MnP

Onder voorbehoud van wijzigingen en fouten!

De actuele Z- en inbouwmaten en verdere technische informatie zijn te vinden op de Viega website en moeten vóór aanschaf, de planning, de installatiewerkzaamheden en het gebruik worden gecontroleerd. Onze producten worden continu geoptimaliseerd.

Deze productbeschrijving bevat belangrijke informatie over de keuze van het product of de installatie, de installatie en de inbedrijfstelling, evenals over het beoogde gebruik en, indien nodig, de onderhoudsmaatregelen. Deze informatie over producten, hun eigenschappen en toepassingstechnieken is gebaseerd op de momenteel geldende normen in Europa (bijv. EN) en/of in Duitsland (bijv. DIN/DVGW). Sommige passages in de tekst kunnen betrekking hebben op technische voorschriften in Europa/Duitsland. Deze moeten worden beschouwd als aanbevelingen voor andere landen waar geen overeenkomstige nationale voorschriften bestaan. De relevante nationale wetten, normen, voorschriften, normen en andere technische voorschriften hebben voorrang op de Duitse/Europese richtlijnen van deze productbeschrijving: De hier gepresenteerde informatie is niet bindend voor andere landen en gebieden en dient te worden opgevat als ondersteuning.

Draadfittingen van brons of siliciumbrons R2

INHOUDSOPGAVE

Draadfittingen van brons of siliciumbrons

Bochten, knieën	302
Muurplaten	303
T-stukken, sokken	304
Nippels, overgangen, verlengstukken	305
Schroefbevestigingen, kappen, flenzen	310

Messing artikelen

Stoppen	313
---------	-----

Verchromde fittingen

Bochten, knieën	314
Muurplaten	314
T-stukken, sokken	314
Nippels, overgangen	315
Stoppen	317
Dubbele aansluitstukken	318

Slangverbindingen	318
-------------------	-----

Toebehoren

Reservedelen	322
--------------	-----


GTIN-Code (Global Trade Item Number, voorheen EAN)

Het GTIN-nummer is samengesteld uit het constante fabrikantnummer 4015211 en het betreffende artikelnummer van zes posities, in dit voorbeeld 305 611. Vervangen van de laatste zes locaties door het artikelnummer levert de GTIN-code op.

**DRAADFITTINGEN VAN BRONS OF SILICIUMBRONS
BOCHTEN, KNIEËN**


Bocht 90°
- brons of silicium brons
- Rp-draad
model 3090

Rp1	Rp2	VE	artikel	KG
1/8	1/8	10	441 074	25
1/4	1/4	10	317 959	25
3/8	3/8	10	281 717	25
1/2	1/2	10	269 272	25
1/2	3/8	10	320 676	25
3/4	3/4	10	269 258	25
3/4	1/2	10	320 669	25
1	1	5	269 234	25
1	3/4	5	320 683	25
1 1/4	1 1/4	1	269 210	25
1 1/2	1 1/2	1	269 197	25
2	2	1	269 296	25
2 1/2	2 1/2	1	321 796	25
3	3	1	650 698	25



Bocht 90°
- brons of silicium brons
- R-draad, Rp-draad
model 3092

R	Rp	VE	artikel	KG
1/4	1/4	10	318 000	25
3/8	3/8	10	281 748	25
1/2	1/2	10	264 024	25
3/4	3/4	10	264 000	25
1	1	5	264 048	25
1 1/4	1 1/4	1	264 109	25
1 1/2	1 1/2	1	264 123	25
2	2	1	264 147	25
2 1/2	2 1/2	1	321 710	25
3	3	1	650 704	25



Knje 90°
- brons of silicium brons
- R-draad
model 3091

R	VE	artikel	KG
3/8	5	317 966	25
1/2	10	317 973	25
3/4	10	317 980	25
1	5	317 997	25



Bocht 45°
- brons of silicium brons
- Rp-draad
model 3120

Rp	VE	artikel	KG
3/8	5	318 048	25
1/2	5	320 690	25
3/4	5	320 645	25
1	5	320 652	25
2	1	650 728	25



Bocht 45°
- brons of silicium brons
- R-draad, Rp-draad
model 3121

R	Rp	VE	artikel	KG
3/8	3/8	5	281 755	25
1/2	1/2	5	264 208	25
3/4	3/4	5	264 185	25
1	1	5	264 161	25
1 1/4	1 1/4	5	448 271	25
1 1/2	1 1/2	1	448 288	25
2	2	1	650 711	25



Bocht 90°
- brons of silicium brons
- Rp-draad, R-draad
- lang
uitvoering
steeksleutelvlak
model 3001

R	Rp	VE	artikel	KG
1	1	1	294 571	25
1 1/4	1 1/4	1	294 595	25
1 1/2	1 1/2	1	294 618	25

Draadfittingen van brons of siliciumbrons R2



Bocht 90°
 - brons of silicium brons
 - R-draad
 - lang
uitvoering
 steeksleutelvlak
model 3003

R	VE	artikel	KG
1	1	294 632	25
1¼	1	294 656	25



S-bocht
 - voor afstandcompensatie bij
 watermeter-aansluitplaat (sprong
 bij 1=70 mm, bij 1¼= 80 mm)
 - brons of silicium brons
 - R-draad, Rp-draad
model 3004

R	Rp	VE	artikel	KG
1	1	1	296 667	25
1¼	1¼	1	296 643*	25

* = levering alleen nog uit magazijnvoorraad

DRAADFITTINGEN VAN BRONS OF SILICIUMBRONS MUURPLATEN



Muurplaat
 - brons of silicium brons
 - Rp-draad
uitvoering
 bevestigingsflens
model 3471

Rp	VE	artikel	KG
½	5	259 778	25
¾	10	441 449	25



Afpersstoppen
 - voor dichtheidsproef
 - kunststof
 - G-draad
 - heetwaterbestendig
uitvoering
 afdichting, metaaldraadinzetstuk
model 1516.113

G	VE	artikel	KG
¾	10	116 644	24
½	10	100 766	24
¾	10	107 666	24



Afpersstoppen
 - kunststof
 - G-draad
uitvoering
 afdichting
model 1516

G	VE	artikel	KG
¾	10	107 796	24
½	10/100	100 124	24
¾	10	102 746	24

**DRAADFITTINGEN VAN BRONS OF SILICIUMBRONS
T-STUKKEN, SOKKEN**


T-stuk
- brons of silicium brons
- Rp-draaden
model 3130

Rp1	Rp2	Rp3	VE	artikel	KG
1/8	1/8	1/8	5	441 081	25
1/4	1/4	1/4	10	318 017	25
3/8	3/8	3/8	10	281 809	25
1/2	1/2	1/2	10	264 222	25
1/2	3/8	1/2	5	264 444	25
3/4	3/4	3/4	5	264 246	25
3/4	1/2	1/2	5	362 492	25
3/4	1/2	3/4	5	264 468	25
3/4	3/4	1/2	5	362 508	25
1	1	1	5	264 260	25
1	1/2	1	5	362 515	25
1	1	1/2	5	362 522	25
1 1/4	1 1/4	1 1/4	1	264 284	25
1 1/4	1/2	1 1/4	1	650 735	25
1 1/4	3/4	1 1/4	1	650 742	25
1 1/2	1 1/2	1 1/2	1	264 307	25
1 1/2	1/2	1 1/2	1	650 759	25
1 1/2	3/4	1 1/2	1	650 766	25
2	2	2	1	264 321	25
2	1	2	1	650 773	25
2 1/2	2 1/2	2 1/2	1	321 734	25
3	3	3	1	321 727	25



Kruisstuk
- brons of silicium brons
- Rp-draad
model 3180

Rp	VE	artikel	KG
3/8	5	318 024	25
1/2	5	320 614	25
3/4	5	320 621	25
1	1	320 638	25



Sok
- brons of silicium brons
- Rp-draad
uitvoering
steeksleutelvlak
model 3270

Rp	VE	artikel	KG
1/8	10	441 395	25
1/4	10	319 137	25
3/8	10	282 349	25
1/2	10	266 585	25
3/4	10	266 554	25
1	10	266 561	25
1 1/4	1	266 578	25
1 1/2	1	267 766	25
2	1	267 780	25
2 1/2	1	271 916	25
3	1	271 930	25



Verloopsok
- brons of silicium brons
- Rp-draad
uitvoering
steeksleutelvlak
model 3240

Rp1	Rp2	VE	artikel	KG
3/8	1/4	10	282 103	25
1/2	1/4	10	318 031	25
1/2	3/8	10	268 879	25
3/4	3/8	10	266 370	25
3/4	1/2	10	268 862	25
1	1/2	10	266 363	25
1	3/4	10	266 356	25
1 1/4	3/4	5	266 431	25
1 1/4	1	1	266 417	25
1 1/2	3/4	1	271 879	25
1 1/2	1	5	267 520	25
1 1/2	1 1/4	1	266 394	25
2	1 1/4	5	271 893	25
2	1 1/2	1	267 544	25
2 1/2	2	1	271 855	25
3	2 1/2	1	650 780	25

Draadfittingen van brons of siliciumbrons R2

 DRAADFITTINGEN VAN BRONS OF SILICIUMBRONS
 NIPPELS, OVERGANGEN, VERLENGSTUKKEN

Nippels

- brons of silicium brons
- G-draad

Aanwijzing

Niet geschikt voor drinkwater- en gasinstallaties!

model 3531

G	VE	artikel	KG
¼	10	322 076	25
¾	10	322 113	25
½	10	322 106	25
¾	10	322 090	25
1	10	322 083	25
1¼	1	322 144	25
1½	1	322 137	25
2	1	322 120	25


Dubbele nippel

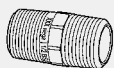
- brons of silicium brons
- R-draad

uitvoering

steeksleutelvlak

model 3280

R	VE	artikel	KG
⅙	10	441 401	25
¼	10	320 416	25
⅜	10	282 356	25
½	10	266 592	25
¾	10	266 615	25
1	10	266 608	25
1¼	1	269 135	25
1½	1	269 111	25
2	1	269 098	25
2½	1	321 741	25
3	1	321 789	25


Dubbele nippel

- brons of silicium brons
- R-draad, NPT-draad

uitvoering

steeksleutelvlak

Aanwijzing

Artikel met Amerikaanse schroefdraad (NPT) volgens ANSI B1.20.1 en Europese schroefdraad (R) volgens EN 10226-1.

model 3280.1

R	NPT	VE	artikel	KG
½	½	10	798 680 ¹	25
¾	¾	10	798 697 ¹	25
1	1	5	798 703 ¹	25
1¼	1¼	1	798 710 ¹	25
1½	1½	1	798 727 ¹	25
2	2	1	798 734 ¹	25

¹⁾ zonder DVGW-keurmerk


Reduceernippel

- brons of silicium brons
- R-draad

uitvoering

steeksleutelvlak

model 3245

R1	R2	VE	artikel	KG
¼	⅙	10	441 364	25
⅜	¼	10	282 127	25
½	¼	10	319 526	25
½	⅝	10	266 530	25
¾	⅝	10	319 113	25
¾	½	10	266 523	25
1	½	10	320 287	25
1	¾	10	266 547	25
1¼	¾	1	320 119	25
1¼	1	1	269 173	25
1½	1	1	321 697	25
1½	1¼	1	269 159	25
1¾	1½	1	441 371	25
2	1¼	1	320 270	25
2	1½	1	321 680	25
2½	2	1	650 803	25


Overgangsstuknippel

- brons of silicium brons
- R-draad, G-draad
- reduceerd

uitvoering

opgeruwd draad, steeksleutelvlak
model 3246

R	G	MBC	VE	artikel	KG
3/8	1/2	✓	10	441 517	25
1/2	1/2	✓	1	449 339	25
1/2	3/4	✓	10	441 524	25
3/4	3/4	✓	5	449 346	25
1/2	1	✓	1	446 765	25
3/4	1	✓	10	441 531	25
1	1	✓	5	446 772	25
1	1 1/4	✓	10	446 789	25
1 1/4	1 1/2	✓	1	446 796	25
1 1/2	1 3/4	✓	10	446 802	25
2	2 3/8	✓	1	441 388	25

MBC = met binnenconus


Overgangsstuknippel

- brons of silicium brons
- R-draad, G-draad
- reduceerd

uitvoering

opgeruwd draad, steeksleutelvlak
model 3247

R	G	VE	artikel	KG
1/2	3/4	10	446 833	25
3/4	1	10	446 840	25
1	1 1/4	1	446 857	25
1 1/4	1 1/2	1	446 864	25


Overgangsstuknippel

- brons of silicium brons
- G-draad, Rp-draad

uitvoering

opgeruwd draad, steeksleutelvlak
model 3243

G	Rp	MBC	VE	artikel	KG
3/8	1/4	✓	10	441 487	25
1/2	3/8	✓	10	446 666	25
3/4	1/2	✓	10	441 494	25
1	3/4	✓	10	446 673	25
1 1/4	1	✓	1	446 680	25
1 1/2	1 1/4	✓	1	446 697	25

MBC = met binnenconus


Overgangsstuknippel

- brons of silicium brons
- G-draad, Rp-draad
- reduceerd

uitvoering

opgeruwd draad, steeksleutelvlak
model 3244

G	Rp	VE	artikel	KG
3/4	1/2	10	446 734	25
1	3/4	5	446 741	25
1 1/4	1	1	446 758	25

Draadfittingen van brons of siliciumbrons R2



Reductiestuk
 - brons of silicium brons
 - R-draad, Rp-draad
uitvoering
 steeksleutelvlak
model 3241

R	Rp	VE	artikel	KG
¼	¼	10	441 104	25
¾	¾	10	441 111	25
¾	¼	10	281 823	25
½	¼	10	441 098	25
½	¼	10	319 076	25
½	¾	10	266 516	25
¾	¼	10	320 409	25
¾	¾	10	266 509	25
¾	½	10	266 493	25
1	¾	10	266 455	25
1	½	10	266 486	25
1	¾	10	266 479	25
1¼	½	1	267 582	25
1¼	¾	5	267 568	25
1¼	1	5	266 462	25
1½	½	1	267 742	25
1½	¾	5	267 728	25
1½	1	10	267 605	25
1½	1¼	10	267 704	25
2	½	1	317 089	25
2	¾	1	267 681	25
2	1	1	267 667	25
2	1¼	1	267 643	25
2	1½	1	267 629	25
2½	1	1	321 772	25
2½	1¼	1	321 765	25
2½	1½	1	321 864	25
2½	2	1	322 533	25
3	1½	1	321 840	25
3	2	1	321 857	25
3	2½	1	321 871	25
4	3	1	321 888	25



Reductiestuk
 - brons of silicium brons
 - R-draad, Rp-draad
 - rond
model 3242

R	Rp	VE	artikel	KG
¼	¼	10	441 128	25
¼	¾	10	441 135	25
¼	¾	10	322 540	25
¾	½	10	322 564	25
¾	¾	10	322 557	25
½	¾	10	319 083	25
½	¾	10	320 423	25
½	1	10	320 430	25
½	1¼	10	650 889	25
¾	½	10	441 142	25
¾	1	10	335 311	25
¾	1¼	10	441 357	25
¾	1½	10	650 841	25
1	1¼	10	359 348	25
1	1½	10	650 858	25
1	2	1	650 872	25
1¼	1½	10	650 865	25



Lange nippel
 - brons of silicium brons
 - R-draad
model 3530

R	L	VE	artikel	KG
¼	40	1	441 456	25
¼	60	1	441 463	25
¼	80	1	441 470	25
¼	100	1	441 555	25
¾	40	10	282 400	25
¾	60	10	282 417	25
¾	80	5	282 424	25
¾	100	5	282 431	25
¾	120	5	282 448	25
¾	150	1	282 455	25
¾	200	1	282 462	25
½	40	10	267 308	25
½	50	10	650 896	25
½	60	10	267 315	25
½	70	5	449 216	25
½	80	5	267 322	25
½	90	5	650 919	25



Lange nippel
 - brons of silicium brons
 - R-draad
model 3530

R	L	VE	artikel	KG
1/2	100	5	267 339	25
1/2	110	5	650 926	25
1/2	120	5	267 346	25
1/2	140	5	319 700	25
1/2	150	5	267 353	25
1/2	160	1	319 717	25
1/2	180	1	319 724	25
1/2	200	5	267 377	25
3/4	40	10	267 384	25
3/4	50	10	650 933	25
3/4	60	10	267 391	25
3/4	70	10	650 940	25
3/4	80	5	267 407	25
3/4	90	10	650 957	25
3/4	100	5	267 414	25
3/4	110	5	650 964	25
3/4	120	5	267 421	25
3/4	140	1	318 413	25
3/4	150	1	267 438	25
3/4	160	1	318 420	25
3/4	180	1	318 437	25
3/4	200	1	267 445	25
1	40	5	267 247	25
1	50	5	650 971	25
1	60	5	267 254	25
1	70	5	650 988	25
1	80	5	267 261	25
1	90	5	650 995	25
1	100	5	267 278	25
1	110	5	651 008	25
1	120	5	267 285	25
1	150	1	267 292	25
1	200	1	319 694	25
1 1/4	50	5	651 015	25
1 1/4	60	5	318 482	25
1 1/4	70	5	651 022	25
1 1/4	80	5	318 499	25
1 1/4	90	5	651 039	25
1 1/4	100	5	318 505	25
1 1/4	110	5	651 046	25
1 1/4	120	5	318 512	25
1 1/4	150	1	318 529	25
1 1/4	200	1	318 536	25
1 1/2	50	5	651 053	25
1 1/2	60	5	319 755	25
1 1/2	70	5	651 060	25
1 1/2	80	5	319 762	25
1 1/2	90	5	651 077	25
1 1/2	100	5	319 779	25
1 1/2	120	1	319 786	25
1 1/2	150	1	319 748	25
1 1/2	200	1	319 731	25
2	50	5	651 084	25
2	60	5	319 847	25
2	70	5	651 091	25
2	80	5	319 830	25
2	90	1	651 107	25
2	100	5	319 823	25
2	120	1	319 816	25
2	150	1	319 809	25
2	200	1	319 793	25

Draadfittingen van brons of siliciumbrons R2



Lange nippel
 - brons of silicium brons
uitvoering
 geschikt voor inbussleutel
Aanwijzing
 Niet geschikt voor drinkwater- en
 gasinstallaties!
model 3535

G	L	VE	artikel	KG
3/8	40	5	319 670	25
3/8	60	5	319 267	25
3/8	80	5	319 335	25
3/8	100	5	319 281	25
3/8	120	5	319 687	25
1/2	40	5	319 274	25
1/2	60	5	319 366	25
1/2	80	5	319 359	25
1/2	100	5	319 342	25
1/2	120	5	319 656	25
3/4	40	5	319 328	25
3/4	60	5	319 298	25
3/4	80	5	319 304	25
3/4	100	5	319 311	25
3/4	120	5	319 663	25
1	40	5	319 250	25
1	60	5	319 243	25
1	80	5	319 236	25
1	100	5	319 229	25
1	120	5	319 649	25



Verlenging
 - brons of silicium brons
 - R-draad, Rp-draad
uitvoering
 geschikt voor inbussleutel
model 3525

R	Rp	L	Rpi	VE	artikel	KG
3/8	3/8	10		10	440 312 ¹	26
3/8	3/8	15		10	354 923	26
3/8	3/8	20		10	354 930	26
3/8	3/8	25		10	354 947	26
3/8	3/8	30		10	354 954	26
3/8	3/8	40		5	359 539	26
3/8	3/8	50	✓	5	359 553	26
1/2	1/2	12,5		10	364 854 ¹	26
1/2	1/2	15		10	651 121 ¹	26
1/2	1/2	17,5		10	354 961	26
1/2	1/2	20		10	354 978	26
1/2	1/2	25		10	354 985	26
1/2	1/2	30		10	354 992	26
1/2	1/2	40		10	355 005	26
1/2	1/2	50	✓	10	355 012	26
1/2	1/2	65	✓	10	357 221	26
1/2	1/2	80	✓	10	357 238	26
1/2	1/2	100	✓	5	357 245	26
1/2	1/2	120		5	440 299	26
1/2	1/2	150		5	440 305	26
3/4	3/4	12,5		10	440 558 ¹	26
3/4	3/4	15		10	364 861 ¹	26
3/4	3/4	20		10	355 029	26
3/4	3/4	25		10	355 036	26
3/4	3/4	30		10	355 043	26
3/4	3/4	40		10	355 050	26
3/4	3/4	50	✓	10	357 252	26
3/4	3/4	65	✓	1	357 269	26
3/4	3/4	80	✓	1	359 584	26
3/4	3/4	100	✓	1	359 577	26
1	1	15		10	440 572 ¹	26
1	1	20		10	440 589 ¹	26
1	1	25		10	357 184	26
1	1	30		10	357 191	26
1	1	40		10	357 207	26
1	1	50		10	357 214	26
1	1	65		5	440 596	26
1	1	80		5	440 466	26
1	1	100		5	440 473	26
1 1/4	1 1/4	20		10	440 497 ¹	26
1 1/4	1 1/4	25		5	440 503	26
1 1/4	1 1/4	30		5	440 510	26
1 1/4	1 1/4	40		5	440 527	26
1 1/4	1 1/4	50		5	440 534	26

Rpi = Rp-draad inkortbaar

¹⁾ zonder DVGW-keurmerk

**DRAADFITTINGEN VAN BRONS OF SILICIUMBRONS
SCHROEFBEVESTIGINGEN, KAPPEN, FLENZEN**


Schroefkoppeling
- brons of silicium brons
- R-draad
- vlakdichtend
uitvoering
vlakke afdichting AFM 34/2,
steeksleutelvlak
model 3334

R	VE	artikel	KG
3/8	5	320 188	25
1/2	5	320 195	25
3/4	5	320 201	25
1	5	320 218	25



Schroefkoppeling
- brons of silicium brons
- R-draad
- conisch dichtend
uitvoering
steeksleutelvlak
Aanwijzing
Niet geschikt voor gasinstallaties!
model 3344

R	VE	artikel	KG
3/8	10	446 871	25
1/2	10	446 888	25
3/4	5	446 895	25
1	5	446 901	25



Schroefkoppeling
- brons of silicium brons
- Rp-draad
- vlakdichtend
uitvoering
vlakke afdichting AFM 34/2,
steeksleutelvlak
model 3330

Rp	VE	artikel	KG
1/4	5	441 432	25
3/8	1	282 363	25
1/2	1	271 022	25
3/4	1	271 039	25
1	1	271 046	25
1 1/4	1	271 053	25
1 1/2	1	271 060	25
2	1	271 077	25
2 1/2	1	651 138	25
3	1	651 145	25



Schroefkoppeling
- brons of silicium brons
- Rp-draad
- conisch dichtend
uitvoering
steeksleutelvlak
Aanwijzing
Niet geschikt voor gasinstallaties!
model 3340

Rp	VE	artikel	KG
3/8	10	446 925	25
1/2	10	446 932	25
3/4	5	446 949	25
1	5	446 956	25
1 1/4	5	446 963	25
1 1/2	1	446 970	25
2	1	446 987	25



Schroefkoppeling
- brons of silicium brons
- R-draad, Rp-draad
- vlakdichtend
uitvoering
vlakke afdichting AFM 34/2,
steeksleutelvlak
model 3331

R	Rp	VE	artikel	KG
3/8	3/8	1	282 370	25
1/2	1/2	1	271 374	25
3/4	3/4	1	271 367	25
1	1	1	271 350	25
1 1/4	1 1/4	1	271 343	25
1 1/2	1 1/2	1	271 336	25
2	2	1	271 329	25
2 1/2	2 1/2	1	651 152	25
3	3	1	651 169	25



Schroefkoppeling
- brons of silicium brons
- R-draad, Rp-draad
- conisch dichtend
uitvoering
steeksleutelvlak
Aanwijzing
Niet geschikt voor gasinstallaties!
model 3341

R	Rp	VE	artikel	KG
3/8	3/8	5	446 994	25
1/2	1/2	10	447 007	25
3/4	3/4	10	447 014	25
1	1	5	447 021	25
1 1/4	1 1/4	5	447 038	25
1 1/2	1 1/2	1	447 045	25
2	2	1	447 052	25

Draadfittingen van brons of siliciumbrons R2



Schroefkoppeling
 - brons of silicium brons
 - R-draad, Rp-draad
 - conisch dichtend, haaks

uitvoering
 steeksleutelvlak

Aanwijzing
 Niet geschikt voor gasinstallaties!
model 3098

R	Rp	VE	artikel	KG
3/8	3/8	1	148 041	25
1/2	1/2	1	145 804	25



Schroefkoppeling
 - brons of silicium brons
 - R-draad, Rp-draad
 - vlakdichtend, haaks

uitvoering
 vlakke afdichting AFM 34/2,
 steeksleutelvlak

model 3088

R	Rp	VE	artikel	KG
1/2	1/2	10	348 663	25
3/4	3/4	10	348 670	25
1	1	5	348 687	25
1 1/4	1 1/4	5	348 694	25
1 1/2	1 1/2	1	348 700	25
2	2	1	348 717	25



Schroefkoppeling
 - brons of silicium brons
 - R-draad, G-draad
 - vlakdichtend

uitvoering
 vlakke afdichting AFM 34/2,
 steeksleutelvlak

model 3335

R	G	VE	artikel	KG
3/8	1/2	1	320 225	25
1/2	3/4	1	320 232	25
3/4	1	1	320 249	25
1	1 1/4	1	320 256	25
1 1/4	1 1/2	1	319 618	25
1 1/2	1 3/4	1	319 625	25
2	2 3/8	1	319 632	25



**Sanpress XL flens
 PN 16**
 - brons of silicium brons
 - Rp-draad
model 2259.2XL

DN	Rp	VE	artikel	KG
65	2 1/2	1	641 597	88
80	3	1	641 603	88
100	4	1	641 610	88



Stop
 - brons of silicium brons
 - R-draad
uitvoering
 vierkant

model 3291

R	VE	artikel	KG
1/4	10	320 072	25
3/8	10	281 847	25
1/2	10	266 646	25
3/4	10	266 639	25
1	10	266 622	25
1 1/4	5	268 237	25
1 1/2	5	268 190	25
2	5	268 213	25
2 1/2	1	321 758	25



Stop
 - brons of silicium brons
 - R-draad
uitvoering
 vierkant, buitenrand

model 3290

R	VE	artikel	KG
1/8	10	441 425	25
1/4	10	320 133	25
3/8	10	320 096	25
1/2	10	320 102	25
3/4	10	320 089	25
1	10	320 294	25
1 1/4	5	322 175	25
1 1/2	5	322 168	25
2	5	322 151	25



Kap
 - brons of silicium brons
 - Rp-draad
uitvoering
 steeksleutelvlak

model 3301

Rp	VE	artikel	KG
1/4	10	319 151	25
3/8	10	281 854	25
1/2	10	266 660	25
3/4	10	266 653	25
1	10	268 367	25
1 1/4	1	268 305	25
1 1/2	1	268 329	25
2	1	268 343	25



Kraanverlengstuk

- brons of silicium brons
- R-draad, Rp-draad

uitvoering

stop, geschikt voor inbussleutel

Aanwijzing

Niet geschikt voor gasinstallaties!

model 3527

R	Rp	L	Rpi	VE	artikel	KG
½	½	50	✓	10	320 263	25

Rpi = Rp-draad inkortbaar

**MESSING ARTIKELEN
STOPPEN**


Stop
- messing
- G-draad
uitvoering
vierkant
model 1751

G	VE	artikel	KG
1/8	10	106 676	20
1/4	10	102 173	20
3/8	10	101 756	20
1/2	10	100 797	20
3/4	10	101 626	20
1	10	102 883	20
1 1/2	10	106 584	20



Afperstoppen
- voor dichtheidsproef
- kunststof
- G-draad
uitvoering
binnenzeskant
model 1516.512

G	VE	artikel	KG
1/2	10	105 419	24



Zeskantmoer
- messing
- G-draad
uitvoering
steeksleutelvlak
model 1911

G	VE	artikel	KG
1/8	5	117 290	20
1/4	5	109 264	20
3/8	10	104 696	20
1/2	10	102 241	20
3/4	10	103 347	20
1	10	106 195	20
1 1/4	5	113 391	20
1 1/2	5	120 115	20
2	5	128 302	20

**VERCHROOMDE FITTINGEN
BOCHTEN, KNIEËN**

Bocht 90°
 - messing
 - Rp-draad
model 1612

Rp	VCR	VE	artikel	KG
3/8	✓	10	112 639	23
1/2	✓	10	105 600	23
3/4	✓	5	112 141	23
1	✓	5	124 397	23

VCR = verchromd


Knie 90°
 - messing
 - R-draad, Rp-draad
model 1613

R	Rp	VCR	VE	artikel	KG
1/4	1/4	✓	10	135 935	23
3/8	3/8	✓	10	106 645	23
1/2	1/2	✓	10	102 586	23
3/4	3/4	✓	5	107 758	23
1	1	✓	5	121 457	23

VCR = verchromd


Knie 90°
 - messing
 - R-draad
model 1611

R	VCR	VE	artikel	KG
3/8	✓	10	125 059	23
1/2	✓	10	110 680	23
3/4	✓	10	131 586	23

VCR = verchromd


Bocht 45°
 - messing
 - R-draad, Rp-draad
model 1615

R	Rp	VCR	VE	artikel	KG
3/8	3/8	✓	5	139 001	23
1/2	1/2	✓	5	115 555	23

VCR = verchromd

**VERCHROOMDE FITTINGEN
MUURPLATEN**

Muurplaat
 - messing
 - Rp-draad
model 1421

Rp1	Rp2	VCR	VE	artikel	KG
1/2	1/2	✓	10	109 158	24
1/2	3/8	✓	1	113 209	24
3/4	3/4	✓	5	127 800	24

VCR = verchromd

**VERCHROOMDE FITTINGEN
T-STUKKEN, SOKKEN**

T-stuk
 - messing
 - Rp-draaden
model 1622

Rp1	Rp2	Rp3	VCR	VE	artikel	KG
3/8	3/8	3/8	✓	10	114 275	23
1/2	1/2	1/2	✓	10	105 525	23
3/4	3/4	3/4	✓	5	111 762	23
1	1	1	✓	5	130 190	23

VCR = verchromd


Sok
 - brons of silicium brons
 - Rp-draad
uitvoering
 steeksluutelvlak
model 3270

Rp	VCR	VE	artikel	KG
3/8	✓	5	447 755	27
1/2	✓	5	447 762	27
3/4	✓	5	447 779	27
1	✓	1	447 786	27

VCR = verchromd

Draadfittingen van brons of siliciumbrons R2



Verloopsok
 - brons of silicium brons
 - Rp-draad
uitvoering
 steeksleutelvlak
model 3240

Rp1	Rp2	VCR	VE	artikel	KG
3/8	1/4	✓	5	447 809*	27
1/2	3/8	✓	5	447 816	27
3/4	1/2	✓	5	447 823	27
1	1/2	✓	5	447 830	27
1	3/4	✓	5	447 847	27

VCR = verchromd

* = levering alleen nog uit magazijnvoorraad

VERCHROOMDE FITTINGEN NIPPELS, OVERGANGEN



Dubbele nippel
 - brons of silicium brons
 - R-draad
uitvoering
 steeksleutelvlak
model 3280

R	VCR	VE	artikel	KG
1/4	✓	5	447 885	27
3/8	✓	5	447 892	27
1/2	✓	5	447 908	27
3/4	✓	5	447 915	27
1	✓	5	447 922	27

VCR = verchromd



Overgangsstuknippel
 - brons of silicium brons
 - R-draad, G-draad
 - reduceerd
uitvoering
 opgeruwd draad, steeksleutelvlak
model 3246

R	G	VCR	MBC	VE	artikel	KG
3/8	1/2	✓	✓	5	448 219	27
1/2	3/4	✓	✓	10	448 226	27
1/2	1	✓	✓	1	448 233	27
1	1 1/4	✓	✓	1	448 257	27

VCR = verchromd

MBC = met binnenconus



Overgangsstuknippel
 - brons of silicium brons
 - R-draad, G-draad
 - reduceerd
uitvoering
 opgeruwd draad, steeksleutelvlak
model 3247

R	G	VCR	VE	artikel	KG
1/4	3/8	✓	10	458 867	27
3/8	1/2	✓	10	458 874	27
3/8	3/4	✓	10	458 881	27
1/2	3/4	✓	5	448 189	27
3/4	1	✓	1	448 196	27

VCR = verchromd



Overgangsstuknippel
 - brons of silicium brons
 - G-draad, Rp-draad
 - reduceerd
uitvoering
 opgeruwd draad, steeksleutelvlak
model 3244

G	Rp	VCR	VE	artikel	KG
3/4	1/2	✓	5	448 264	27

VCR = verchromd



Reductiestuk
 - brons of silicium brons
 - R-draad, Rp-draad
uitvoering
 steeksleutelvlak
model 3241

R	Rp	VCR	VE	artikel	KG
1/4	1/8	✓	1	447 946	27
3/8	1/8	✓	5	447 953	27
3/8	1/4	✓	5	447 960	27
1/2	1/8	✓	1	447 977	27
1/2	1/4	✓	5	447 984	27
1/2	3/8	✓	10	447 991	27
3/4	3/8	✓	5	448 011	27
3/4	1/2	✓	10	448 028	27
1	1/2	✓	5	448 042	27
1	3/4	✓	5	448 059	27
1 1/4	1	✓	1	448 073	27

VCR = verchromd


Reductiestuk

- brons of silicium brons
- R-draad, Rp-draad
- rond

model 3242

R	Rp	VCR	VE	artikel	KG
1/8	1/4	✓	1	448 097	27
1/8	3/8	✓	1	448 103	27
1/4	3/8	✓	5	448 110	27
3/8	1/2	✓	10	448 127	27
3/8	3/4	✓	5	448 134	27
1/2	3/4	✓	5	448 141	27
1/2	3/4	✓	10	448 158	27
3/4	1/2	✓	5	448 165	27
3/4	1	✓	5	448 172	27

VCR = verchromd


Overgangsstuknippel

- brons of silicium brons
- G-draad, M-draad

model 3251

G	M	VCR	VE	artikel	KG
3/4a	22x1i	✓	5	448 295	27

VCR = verchromd


Overgangsstuknippel

- brons of silicium brons
- G-draad, M-draad

model 3252

G	M	VCR	VE	artikel	KG
1/2a	22x1i	✓	5	448 318	27
1/2i	22x1a	✓	5	448 332	27
3/4i	22x1a	✓	10	448 325	27

VCR = verchromd


Overgangsstuknippel

- brons of silicium brons
- M-draad, G-draad

uitvoering

vlakke afdichting EPDM

model 3253

G	M	VCR	VE	artikel	KG
1/2a	24x1a	✓	5	448 356	27

VCR = verchromd


Lange nippel

- brons of silicium brons
- R-draad

model 3530

R	L	VCR	VE	artikel	KG
3/8	40	✓	5	447 465	27
3/8	60	✓	1	447 472	27
3/8	80	✓	1	447 489	27
3/8	100	✓	1	447 496	27
1/2	40	✓	10	447 526	27
1/2	60	✓	10	447 533	27
1/2	80	✓	10	447 540	27
1/2	100	✓	5	447 557	27
1/2	120	✓	5	447 564	27
1/2	150	✓	1	447 571	27
1/2	200	✓	1	447 588	27
3/4	40	✓	5	447 595	27
3/4	60	✓	5	447 601	27
3/4	80	✓	1	447 618	27
3/4	100	✓	1	447 625	27
3/4	120	✓	1	447 632	27
3/4	150	✓	1	447 649	27
3/4	200	✓	1	447 656	27
1	40	✓	1	447 663	27
1	80	✓	1	447 687	27
1	100	✓	1	447 694	27
1	120	✓	1	447 700	27

VCR = verchromd

Draadfittingen van brons of siliciumbrons R2



Kraanverlengstuk
 - brons of silicium brons
 - G-binnendraad, G-buitendraad
uitvoering
 opgeruwd draad, geschikt voor
 inbussleutel
model 3526

G	L	VCR	VE	artikel	KG
3/8	10	✓	10	448 769	28
3/8	15	✓	10	447 076 ¹	28
3/8	20	✓	10	447 083 ¹	28
3/8	25	✓	10	447 090 ¹	28
3/8	30	✓	10	447 106 ¹	28
3/8	40	✓	5	447 113 ¹	28
3/8	50	✓	5	447 120 ¹	28
1/2	10	✓	10	447 151 ¹	28
1/2	15	✓	10	447 168 ¹	28
1/2	20	✓	10	447 175 ¹	28
1/2	25	✓	10	447 182 ¹	28
1/2	30	✓	10	447 199 ¹	28
1/2	40	✓	10	447 205 ¹	28
1/2	50	✓	10	447 212 ¹	28
1/2	65	✓	5	447 229 ¹	28
1/2	80	✓	5	447 236 ¹	28
1/2	100	✓	5	447 243 ¹	28
3/4	10	✓	5	447 274 ¹	28
3/4	15	✓	10	447 281 ¹	28
3/4	20	✓	10	447 298 ¹	28
3/4	25	✓	10	447 304 ¹	28
3/4	30	✓	10	447 311 ¹	28
3/4	40	✓	10	447 328 ¹	28
3/4	50	✓	10	447 335 ¹	28
3/4	65	✓	5	447 342 ¹	28
3/4	80	✓	5	447 359 ¹	28
3/4	100	✓	5	447 366 ¹	28
1	20	✓	1	447 380	28
1	30	✓	1	447 403	28

VCR = verchromd
¹⁾ lange binnendraad

VERCHROOMDE FITTINGEN STOPPEN



Stop
 - messing
 - G-draad
uitvoering
 vierkant
model 1751

G	VCR	VE	artikel	KG
1/8	✓	10	155 735	21
1/4	✓	10	137 649	21
3/8	✓	10	108 472	21
1/2	✓	10	105 099	21
3/4	✓	10	113 797	21
1	✓	5	124 465	21

VCR = verchromd



Kap
 - messing
 - G-draad
 - thermisch ontspannd
uitvoering
 steeksleutelvlak
model 1761

G	VCR	VE	artikel	KG
3/8	✓	10	107 741	21
1/2	✓	10	107 734	21
3/4	✓	10	106 782	21
1	✓	5	120 092	21

VCR = verchromd



Stop
 - voor bescherming van afgescheiden
 leidingaansluiting, kraanrozet
 ID20,5
 - messing
 - G-draad
uitvoering
 vierkant
model 1752

G	VCR	VE	artikel	KG
3/8	✓	10	110 123	24
1/2	✓	10	102 814	24
3/4	✓	10	112 592	24

VCR = verchromd

**VERCHROOMDE FITTINGEN
DUBBELE AANSLUITSTUKKEN**


Dubbel aansluitstuk
- messing
- G-draad, 2 Rp-draad
model 1641

Rp1	G	Rp2	VCR	VE	artikel	KG
1/2	1/2	1/2	✓	5	106 881	23

VCR = verchroomd



Zeskantmoer
- messing
- G-draad
uitvoering
steekslutervlak
model 1911

G	VCR	VE	artikel	KG
1/4	✓	10	140 083	21
3/8	✓	10	108 144	21
1/2	✓	10	108 670	21
3/4	✓	10	117 313	21
1	✓	5	139 162	21
2	✓	1	134 945	21

VCR = verchroomd

SLANGVERBINDINGEN


Slangtulekoppeling
- messing
- vlakdichtend
uitvoering
wartelmoer
model 1811

BD	GW	VCR	VE	artikel	KG
3/8	1/2	✓	5	123 505	24
1/2	3/4	✓	5	105 327	24
3/4	1	✓	5	116 026¹	24
1	1 1/4	✓	5	142 483¹	24
3/8	1/2		5	109 318	24
1/2	3/4		5	101 473	24
3/4	1		5	104 276¹	24
1	1 1/4		5	112 325¹	24
1 1/4	1 1/2		2	127 909¹	24
1 1/2	1 3/4		2	151 638¹	24

BD = voor binnendiameter slang

GW = G-warteldraad

VCR = verchroomd

¹⁾ moer met zeskant


Slangtulekoppeling
- messing
- conisch dichtend
uitvoering
wartelmoer
model 1812

BD	GW	VCR	VE	artikel	KG
1/2	3/4	✓	5	117 696	24
3/8	1/2		5	129 323	24
1/2	3/4		5	109 073	24
3/4	1		5	111 793	24

BD = voor binnendiameter slang

GW = G-warteldraad

VCR = verchroomd



Slangtulekoppeling
- messing
- vlakdichtend, haaks
uitvoering
vleugelwartelmoer
model 1813

BD	GW	VE	artikel	KG
1/2	3/4	10	107 949	24
3/4	1	10	126 360	24

BD = voor binnendiameter slang

GW = G-warteldraad



Slangtulekoppeling
- messing
- vlakdichtend, reduceerd
uitvoering
wartelmoer
model 1814

BD	GW	VCR	VE	artikel	KG
3/8	3/4	✓	5	124 779	24
1/2	1	✓	5	124 755¹	24
3/8	3/4		5	113 322	24
1/2	1		5	110 642¹	24
3/4	1 1/4		5	129 798¹	24

BD = voor binnendiameter slang

GW = G-warteldraad

VCR = verchroomd

¹⁾ moer met zeskant

Draadfittingen van brons of siliciumbrons R2


Slangtulekoppeling

- messing
- vlakdichtend

uitvoering
wartelmoer
model 1817

BD	GW	VCR	VE	artikel	KG
½	½	✓	5	121 723	24
¾	¾	✓	5	131 807	24
1½	1½		5	111 717	24
¾	¾		5	114 008	24
1	1		5	124 694	24

BD = voor binnendiameter slang

GW = G-warteldraad

VCR = verchromd


Slangtulekoppeling

- messing
- vlakdichtend

uitvoering
wartelmoer (perlatordraad M22)
model 1819

BD	M	VCR	VE	artikel	KG
½	22x1a	✓	10	106 843	24

BD = voor binnendiameter slang

VCR = verchromd


Slangtulekoppeling

- messing
- vlakdichtend

uitvoering
wartelmoer
model 1821

BD	GW	VE	artikel	KG
¾	½	10	137 533	24
½	¾	10	113 384	24
¾	1	10	120 023¹	24

BD = voor binnendiameter slang

GW = G-warteldraad

¹⁾ moer met zeskant


Standpijpbevestiging

- messing
- R-draad
- vlakdichtend

uitvoering
wartelmoer, vlakke afdichting EPDM,
steeksleutelvlak
model 1831

R	BD	GW	VE	artikel	KG
¾	¾	½	10	124 878	24
½	½	¾	10	105 648	24
¾	¾	1	10	109 707¹	24
1	1	1¼	5	112 318¹	24
1¼	1¼	1½	1	123 642¹	24
1½	1½	1¾	1	128 739¹	24
2	2	2¾	1	138 653¹	24

BD = voor binnendiameter slang

GW = G-warteldraad

¹⁾ moer met zeskant


Standpijpbevestiging

- messing
- R-draad
- conisch dichtend

uitvoering
wartelmoer, steeksleutelvlak
model 1832

R	BD	GW	VE	artikel	KG
¾	¾	½	10	122 416	24
½	½	¾	10	104 498	24
¾	¾	1	10	108 816	24
1	1	1¼	5	110 734¹	24
1¼	1¼	1½	1	119 454¹	24
1½	1½	1¾	1	125 219¹	24
2	2	2¾	1	131 432¹	24

BD = voor binnendiameter slang

GW = G-warteldraad

¹⁾ moer met zeskant


Standpijpbevestiging

- messing
- Rp-draad
- vlakdichtend

uitvoering
wartelmoer, vlakke afdichting EPDM,
steeksleutelvlak
model 1841

Rp	BD	GW	VE	artikel	KG
¾	¾	½	10	145 026	24
½	½	¾	10	119 690	24
¾	¾	1	10	126 568¹	24
1	1	1¼	5	130 121¹	24
1¼	1¼	1½	1	150 761¹	24

BD = voor binnendiameter slang

GW = G-warteldraad

¹⁾ moer met zeskant


Standpijpbevestiging

- messing
- Rp-draad
- conisch dichtend

uitvoering
wartelmoer, steeksleutelvlak
model 1842

Rp	BD	GW	VE	artikel	KG
3/8	3/8	1/2	10	145 699	24
1/2	1/2	3/4	10	121 013	24
3/4	3/4	1	10	125 646¹	24
1	1	1 1/4	5	127 916¹	24
1 1/4	1 1/4	1 1/2	1	151 232¹	24
1 1/2	1 1/2	1 3/4	1	154 325¹	24

BD = voor binnendiameter slang

GW = G-warteldraad

¹⁾ moer met zeskant


Slangtule

- messing
- R-draad

uitvoering
steeksleutelvlak
model 1845

R	BD	VCR	VE	artikel	KG
1/4	1/4	✓	5	140 540	24
3/8	3/8	✓	10	131 067¹	24
1/2	1/2	✓	5	120 702¹	24
3/4	3/4	✓	10	137 212¹	24
1/8	1/8		5	112 097	24
1/4	1/4		5	110 598	24
3/8	3/8		10	105 112¹	24
1/2	1/2		10	101 442	24
3/4	3/4		10	102 548¹	24
1	1		10	104 467¹	24

BD = voor binnendiameter slang

VCR = verchroomd

¹⁾ met zeskant


Slangtule

- messing
- Rp-draad

uitvoering
steeksleutelvlak
model 1846

Rp	BD	VCR	VE	artikel	KG
1/4	1/4	✓	10	125 431	24
3/8	3/8	✓	10	135 393¹	24
1/2	1/2	✓	10	136 185¹	24
3/4	3/4	✓	5	145 781¹	24
1/8	1/8		5	129 606	24
1/4	1/4		5	130 084	24
3/8	3/8		10	112 479¹	24
1/2	1/2		10	105 679	24
3/4	3/4		10	111 106¹	24
1	1		10	118 105¹	24

BD = voor binnendiameter slang

VCR = verchroomd

¹⁾ met zeskant


Slangverbinding

- messing
 - lichte uitvoering
- model 1851**

BD	VE	artikel	KG
1/2	10	109 875*	24
1	10	124 298*	24

BD = voor binnendiameter slang

* = levering alleen nog uit magazijnvoorraad


Slangverbinding

- messing
 - zware uitvoering
- model 1852**

BD	VE	artikel	KG
3/8	10	124 007	24
1/2	10	110 925	24
3/4	10	108 632	24
1	5	130 701	24

BD = voor binnendiameter slang


Tuinsproeier

- messing
- model 1855**

BD	VE	artikel	KG
1/2	10	114 251	24
3/4	5	118 266	24

BD = voor binnendiameter slang

Draadfittingen van brons of siliciumbrons R2



Slangenklem
- staal verzinkt
uitvoering
schroef zonder einde
model 1853

d	BD	VE	artikel	KG
10-16	¼	100	112 721	24
12-22	½	100	103 330	24
16-27	¾	1000	104 580	24
35-50	1½	50	114 039	24

BD = voor binnendiameter slang



Slangtule
- voor vlak en conisch dichtende
schroefaansluiting
- messing
model 1822-260

G	BD	VE	artikel	KG
½	¾	1	132 767	24
¾	½	1	118 518	24
1	¾	1	124 243	24

BD = voor binnendiameter slang



Wartelmoer
- messing
- G-draad
uitvoering
steeksleutelvlak
model 1121-654

G	d	VE	artikel	KG
½	16,7	1	110 208	24
¾	22	1	107 895	24
1	26,8	1	105 709	24
1¼	33,8	1	103 811	24
1½	42,4	1	115 531	24
2	50,5	1	119 492	24



Wartelmoer
- messing
- G-draad
model 1811-654

G	VE	artikel	KG
½	1	118 860	24
¾	1	110 185	24
1	1	117 085¹⁾	24

¹⁾ met zeskant

**TOEBEHOREN
RESERVEDELEN**

Afkortfrees

- voor afkorting van kraanverleng-
stuk, lange muurplaten of
aansluitknieën

uitvoering

binnenzeskant

model 94980

Rp	VE	artikel	KG
½	1/40	131 111	74


Spaandervanger

- geschikt voor afkortfrees
model 94980

- kunststof

- in diepte verstelbaar

model 94981

VE	artikel	KG
1	138 783	74


Afkortfrees

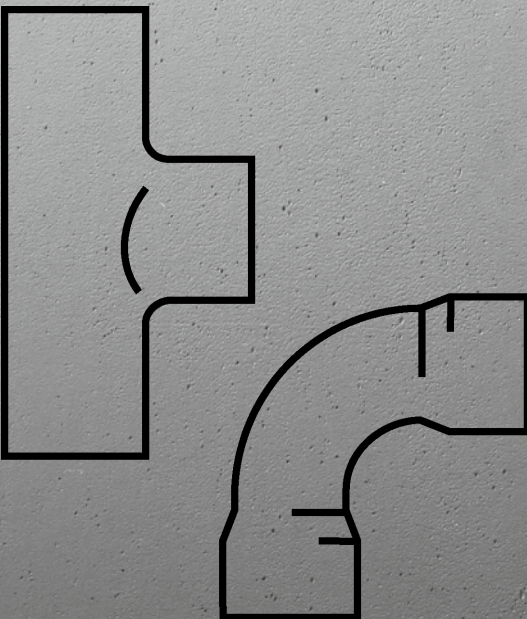
- tweezijdig toepasbaar

model 94980.1-584

VE	artikel	KG
1	146 405	74

Soldeerfittingen

Buisleidingstechniek
koper, brons



viega

Soldeerfittingen uit brons en koper voor koperbuizen.

Markering

Fabrikant, buismaat, charge, toelatingskenmerken (DVGW), keurmerk RAL-GZ 641/3 (voor d12–54)



Kapillarfittingen RAL-GZ 431/3

Diameters

d6–108,0

Aanwijzing – normen en toelatingen

Bronzen verbindingstukken conform DVGW-werkblad GW 6.
Koperen fittingen volgens DVGW-werkblad GW 8 geschikt voor koperbuizen volgens DVGW-werkblad GW 392.
BHKS- en ZVSHK-garantieovereenkomst voor koperen en bronzen fittingen en bronzen wanddoorvoeren.
Toelating (d12–54) volgens KIWA K 6172.
Toelating (d12–54) volgens KIWA Gastec K 91464.
De knie modellen 95090 en 95092 zijn niet goedgekeurd voor het gebruik in gas- en drinkwaterinstallaties.

Materialenpersfitting

Koper: 99,9 % Cu-DHP
Brons: CC499K

Onder voorbehoud van wijzigingen en fouten!

De actuele Z- en inbouwmaten en verdere technische informatie zijn te vinden op de Viega website en moeten vóór aanschaf, de planning, de installatiewerkzaamheden en het gebruik worden gecontroleerd. Onze producten worden continu geoptimaliseerd.

Deze productbeschrijving bevat belangrijke informatie over de keuze van het product of de installatie, de installatie en de inbedrijfstelling, evenals over het beoogde gebruik en, indien nodig, de onderhoudsmaatregelen. Deze informatie over producten, hun eigenschappen en toepassingstechnieken is gebaseerd op de momenteel geldende normen in Europa (bijv. EN) en/of in Duitsland (bijv. DIN/DVGW). Sommige passages in de tekst kunnen betrekking hebben op technische voorschriften in Europa/Duitsland. Deze moeten worden beschouwd als aanbevelingen voor andere landen waar geen overeenkomstige nationale voorschriften bestaan. De relevante nationale wetten, normen, voorschriften, normen en andere technische voorschriften hebben voorrang op de Duitse/Europese richtlijnen van deze productbeschrijving: De hier gepresenteerde informatie is niet bindend voor andere landen en gebieden en dient te worden opgevat als ondersteuning.

INHOUDSOPGAVE

Bochten, knieën	326
T-stukken	327
Passeer-T-stukken	329
Overgangstukken/-bochten	330
Sokken	332
Verlopen	332
Schroefbevestigingen	333
Kappen, stoppen	335
Muurplaten	336
Montage-units	336
Wanddoorvoeringen	338
Onderdelen	339



GTIN-Code (Global Trade Item Number, voorheen EAN)

Het GTIN-nummer is samengesteld uit het constante fabrikantnummer 4015211 en het betreffende artikelnummer van zes posities, in dit voorbeeld 305 611. Vervangen van de laatste zes locaties door het artikelnummer levert de GTIN-code op.

BOCHTEN, KNEIËN



Bocht 90°
 - koper
 - soldeeraansluiting
model 95002A

Cu	d	VE	artikel	KG
	6	10	122 645	80
	8	10	109 288	80
	10	10	102 494	80
✓	12	10	100 513	80
✓	15	10/500	100 018	80
✓	18	10/250	100 148	80
✓	22	10/250	100 063	80
✓	28	10/100	100 193	80
✓	35	10/50	101 046	80
✓	42	10	102 777	80
✓	54	10	104 115	80
	64,0	1	119 829	80
	76,1	1	125 080	80
	88,9	1	127 077	80
	108,0	1	138 431	80

Cu = kwaliteitskeurmerk voor 12 tot en met 54 mm



Bocht 90°
 - koper
 - soldeeraansluiting, spie-eind
model 95001A

Cu	d	VE	artikel	KG
	8	10	117 184	80
	10	10	105 136	80
✓	12	10	101 510	80
✓	15	10/250	100 155	80
✓	18	10/250	100 575	80
✓	22	10/250	100 391	80
✓	28	10/100	100 827	80
✓	35	10	103 415	80
✓	42	5	108 052	80
✓	54	5	112 028	80
	64,0	1	594 350	80
	76,1	1	634 254	80
	88,9	1	634 261	80

Cu = kwaliteitskeurmerk voor 12 tot en met 54 mm



Bocht 45°
 - koper
 - soldeeraansluiting
model 95041

Cu	d	VE	artikel	KG
	10	10	110 420	80
✓	12	10	103 309	80
✓	15	10/250	100 483	80
✓	18	10/250	101 077	80
✓	22	10/250	100 704	80
✓	28	10/100	101 459	80
✓	35	10	104 016	80
✓	42	5	108 823	80
✓	54	5	112 196	80
	64,0	1	138 394	80
	76,1	1	144 043	80
	88,9	1	144 425	80
	108,0	1	158 071	80

Cu = kwaliteitskeurmerk voor 12 tot en met 54 mm



Bocht 45°
 - koper
 - soldeeraansluiting, spie-eind
model 95040

Cu	d	VE	artikel	KG
	10	10	109 325	80
✓	12	10	103 019	80
✓	15	10/250	100 292	80
✓	18	10/250	100 773	80
✓	22	10/250	100 605	80
✓	28	10/100	101 336	80
✓	35	10	104 955	80
✓	42	5	110 338	80
✓	54	5	114 916	80
	64,0	1	594 244	80
	76,1	1	633 837	80
	88,9	1	633 844	80

Cu = kwaliteitskeurmerk voor 12 tot en met 54 mm



Bocht 180°
 - koper
 - soldeeraansluiting
model 95060

d	VE	artikel	KG
10	10	117 542	80
12	10	121 785	80
15	10	115 951	80
18	10	113 445	80
22	10	121 518	80
28	10	128 029	80



Sprongbochten
 - koper
 - soldeeraansluiting
model 95085

Cu	d	VE	artikel	KG
✓	15	10	102 159	80
✓	18	10	104 672	80
✓	22	10	103 798	80

Cu = kwaliteitskeurmerk voor 12 tot en met 54 mm



Sprongbochten
 - koper
 - soldeeraansluiting, spie-eind
model 95086

Cu	d	VE	artikel	KG
✓	12	10	107 864	80
✓	15	10	102 012	80
✓	18	10	104 481	80
✓	22	10	105 396	80

Cu = kwaliteitskeurmerk voor 12 tot en met 54 mm



Knie 90°
 - koper
 - soldeeraansluiting
model 95090

d1	d2	VE	artikel	KG
8	8	10	107 901	80
10	10	10	103 132	80
12	12	10	100 803	80
15	12	10	116 897	80
15	15	10/500	100 094	80
18	18	10/250	100 452	80
22	22	10/250	100 278	80
28	28	10/100	100 711	80
35	35	10	103 088	80
42	42	5	106 416	80
54	54	5	109 905	80
64,0	64,0	1	594 411	80
76,1	76,1	1	594 428	80
88,9	88,9	1	594 435	80
108,0	108,0	1	594 442	80



Knie 90°
 - koper
 - soldeeraansluiting, spie-eind
model 95092

d	VE	artikel	KG
8	10	113 773	80
10	10	108 700	80
12	10	102 920	80
15	10/250	100 414	80
18	10/250	101 169	80
22	10/100	100 933	80
28	10/100	102 067	80
35	10	107 079	80
42	5	113 995	80
54	5	118 891	80

T-STUKKEN



T-stuk
 - koper
 - soldeeraansluitingen
model 95130

Cu	d1	d2	d3	VE	artikel	KG
	6	6	6	10	107 475	80
	8	6	8	10	128 968	80
	8	8	8	10	105 747	80
	10	6	10	10	120 009	80

Cu = kwaliteitskeurmerk voor 12 tot en met 54 mm



T-stuk
 - koper
 - soldeeraansluitingen
model 95130

Cu	d1	d2	d3	VE	artikel	KG
	10	10	10	10	104 092	80
	12	8	12	10	136 635	80
	12	10	12	10	109 745	80
✓	12	12	12	10	101 435	80
	15	8	15	10	120 245	80
	15	10	15	10	106 355	80
✓	15	12	12	10	103 569	80
✓	15	12	15	10	101 848	80
✓	15	15	12	10	104 863	80
✓	15	15	15	10/250	100 131	80
✓	15	18	15	10	103 200	80
✓	15	22	15	10	105 143	80
✓	18	12	12	10	120 122	80
✓	18	12	15	10	107 413	80
✓	18	12	18	10	103 606	80
✓	18	15	15	10/250	101 053	80
✓	18	15	18	10/250	100 582	80
✓	18	18	12	10	114 565	80
✓	18	18	15	10/100	102 890	80
✓	18	18	18	10/250	100 612	80
✓	18	22	18	10	104 689	80
✓	22	12	22	10	104 733	80
✓	22	15	15	10/100	101 725	80
✓	22	15	18	10	102 944	80
✓	22	15	22	10/250	100 445	80
✓	22	18	15	10	105 297	80
✓	22	18	18	10/100	103 217	80
✓	22	18	22	10/100	101 497	80
✓	22	22	15	10	102 456	80
✓	22	22	18	10	104 702	80
✓	22	22	22	10/100	100 476	80
✓	22	28	22	10	105 204	80
✓	28	12	28	10	114 183	80
✓	28	15	22	10	106 737	80
✓	28	15	28	10/100	101 619	80
✓	28	18	18	10	114 947	80
✓	28	18	22	10	109 219	80
✓	28	18	28	10	102 852	80
✓	28	22	15	10	112 943	80
✓	28	22	18	10	122 119	80
✓	28	22	22	10	103 248	80
✓	28	22	28	10/100	101 282	80
✓	28	28	15	10	109 424	80
✓	28	28	18	10	113 032	80
✓	28	28	22	10	106 232	80
✓	28	28	28	10/100	101 022	80
✓	28	35	28	10	115 760	80
✓	35	15	35	10	107 291	80
✓	35	18	35	10	109 899	80
✓	35	22	22	5	123 673	80
✓	35	22	28	10	113 599	80
✓	35	22	35	10	104 375	80
✓	35	28	22	5	122 676	80
✓	35	28	28	10	110 727	80
✓	35	28	35	10	105 808	80
✓	35	35	22	5	121 235	80
✓	35	35	28	10	117 580	80
✓	35	35	35	10	104 184	80
✓	42	15	42	5	118 556	80
✓	42	18	42	5	125 479	80
✓	42	22	42	5	111 595	80
✓	42	28	42	5	110 383	80
✓	42	35	35	5	122 591	80
✓	42	35	42	5	113 711	80
✓	42	42	42	5	108 236	80
✓	54	22	54	5	118 792	80
✓	54	28	54	5	117 467	80
✓	54	35	54	5	117 818	80

Cu = kwaliteitskeurmerk voor 12 tot en met 54 mm



T-stuk
 - koper
 - soldeeraansluitingen
model 95130

Cu	d1	d2	d3	VE	artikel	KG
✓	54	42	54	5	119 652	80
✓	54	54	54	5	110 819	80
	64,0	42	64,0	1	595 227	80
	64,0	54	64,0	1	595 234	80
	64,0	64,0	64,0	1	131 722	80
	76,1	54	76,1	1	595 357	80
	76,1	64,0	76,1	1	595 364	80
	76,1	76,1	76,1	1	135 911	80
	88,9	54	88,9	1	634 292	80
	88,9	64,0	88,9	1	595 241	80
	88,9	76,1	88,9	1	595 371	80
	88,9	88,9	88,9	1	137 021	80
	108,0	108,0	108,0	1	151 003	80

Cu = kwaliteitskeurmerk voor 12 tot en met 54 mm



T-stuk
 - brons
 - soldeeraansluitingen, Rp-draad
model 94130G

d1	Rp	d2	VE	artikel	KG
12	½	12	10	150 600	30
14	½	14	10	475 772	30
15	¾	15	10	131 029	30
15	½	15	10	102 401	30
16	½	16	10	475 789	30
18	¾	18	10	140 823	30
18	½	18	10	103 767	30
18	¾	18	10	157 999	30
22	¾	22	10	119 195	30
22	½	22	10	101 978	30
22	¾	22	10	109 141	30
28	½	28	10	103 453	30
28	¾	28	5	112 035	30
28	1	28	5	258 955	30
35	½	35	5	152 734	30
35	¾	35	5	123 390	30
35	1¼	35	5	136 734	30
42	1½	42	5	157 678	30

PASSEER-T-STUKKEN



Kruisstuk
 - brons
 - soldeeraansluiting
model 94180

d	VE	artikel	KG
15	10	138 851	30
18	10	134 464	30
22	10	121 884	30
28	5	135 508	30

OVERGANGSTUKKEN/-BOCHTEN



Overgangsstuk
 - brons
 - soldeeraansluiting, R-draad
uitvoering
 steeksleutelvlak
model 94243G

d	R	VE	artikel	KG
8	¼	10	151 614	30
8	¾	10	145 002	30
10	¼	10	136 673	30
10	¾	10	114 060	30
10	½	10	112 400	30
12	¼	10	132 620	30
12	¾	10	101 152	30
12	½	10	101 398	30
15	¾	10	101 657	30
15	½	10/500	100 025	30
15	¾	10	102 234	30
18	½	10/250	100 650	30
18	¾	10	101 039	30
22	½	10	101 749	30
22	¾	10/250	100 322	30
22	1	10/100	100 889	30
28	½	10	121 228	30
28	¾	10	102 913	30
28	1	10/100	100 285	30
28	1¼	10	105 839	30
35	1	10	107 109	30
35	1¼	10	102 661	30
42	1¼	10	141 905	30
42	1½	10	106 638	30
42	2	5	258 481	30
54	1½	5	169 305	30
54	2	5	109 196	30
64,0	2½	1	138 202	30
76,1	2½	1	137 236	30
88,9	3	1	140 007	30
108,0	4	1	159 634	30



Overgangsstuk
 - brons
 - spie-eind, R-draad
uitvoering
 steeksleutelvlak
model 94280G

d	R	VE	artikel	KG
15	½	10	116 040	30
18	½	10	120 221	30
22	½	10	131 166	30
22	¾	10	117 894	30
28	1	10	126 940	30
35	1¼	1	140 946	30
42	1½	1	142 841	30



Overgangsstuk
 - brons
 - soldeeraansluiting, Rp-draad
uitvoering
 steeksleutelvlak
model 94270G

d	Rp	VE	artikel	KG
10	¼	10	118 976	30
10	¾	10	118 051	30
10	½	10	119 515	30
12	¾	10	105 259	30
12	½	10	104 214	30
14	½	10	475 758	30
15	¾	10	101 787	30
15	½	10/250	100 254	30
15	¾	10	104 771	30
16	½	10	475 765	30
18	½	10/100	100 940	30
18	¾	10	102 180	30
22	½	10	101 664	30
22	¾	10/100	100 728	30
22	1	10	102 470	30
28	¾	10	104 139	30
28	1	10/100	100 964	30
28	1¼	5	107 192	30
35	¾	5	165 864	30
35	1	10	107 857	30
35	1¼	10	108 267	30
42	1¼	5	163 419	30
42	1½	5	117 597	30
54	2	5	160 586	30
64,0	2½	1	144 418	30



Insteekstuk
 - brons
 - spie-eind, Rp-draad
uitvoering
 steeksleutelvlak
model 94246G

d	Rp	VE	artikel	KG
12	3/8	10	117 917	30
12	1/2	10	119 669	30
15	3/8	10	118 549	30
15	1/2	10	106 553	30
18	1/2	10	111 274	30
18	3/4	10	132 873	30
22	1/2	10	112 455	30
22	3/4	10	118 846	30
28	3/4	10	131 838	30
28	1	10	117 849	30
35	1 1/4	1	133 252	30



Overgangsstuk
 - brons
 - soldeeraansluiting, Rp-draad
uitvoering
 fixeerplaat
model 94270GF

d	Rp	VE	artikel	KG
15	1/2	10	103 880	30



Overgangsstukknie 90°
 - brons
 - soldeeraansluiting, Rp-draad
model 94090G

d	Rp	VE	artikel	KG
12	3/8	10	117 887	30
12	1/2	10	105 693	30
15	3/8	10	148 362	30
15	1/2	10/250	100 667	30
15	3/4	10	130 114	30
18	1/2	10	104 436	30
18	3/4	10	109 011	30
22	1/2	10/100	106 102	30
22	3/4	10	107 581	30
22	1	10	113 865	30
28	3/4	10	144 203	30
28	1	10	109 561	30
35	1 1/4	5	173 494	30
42	1 1/2	1	166 397	30
54	2	1	151 676	30



Overgangsstukknie 90°
 - brons
 - soldeeraansluiting, R-draad
model 94092G

d	R	VE	artikel	KG
12	3/8	10/250	103 910	30
12	1/2	10	108 687	30
15	3/8	10	106 577	30
15	1/2	10/250	100 568	30
18	1/2	10	107 635	30
18	3/4	10	133 108	30
22	1/2	10	136 307	30
22	3/4	10	107 208	30
22	1	10	144 067	30
28	3/4	10	131 739	30
28	1	10	149 970	30
35	1 1/4	5	138 691	30

SOKKEN



Sok
- koper
- soldeeraansluiting
model 95270

Cu	d	VE	artikel	KG
	6	10	108 717	80
	8	10	107 093	80
	10	10	102 357	80
✓	12	10	100 872	80
✓	15	10/500	100 117	80
✓	18	10/250	100 469	80
✓	22	10/250	100 353	80
✓	28	10/100	100 698	80
✓	35	10	102 616	80
✓	42	5	105 433	80
✓	54	5	106 744	80
	64,0	1	124 038	80
	76,1	1	127 862	80
	88,9	1	128 319	80
	108,0	1	146 481	80

Cu = kwaliteitskeurmerk voor 12 tot en met 54 mm

VERLOPEN



Verloopsok
- koper
- soldeeraansluiting
model 95240

Cu	d1	d2	VE	artikel	KG
	8	6	10	142 872	80
	10	6	10	121 082	80
	10	8	10	121 150	80
	12	8	10	120 504	80
	12	10	10	107 420	80
	15	10	10	110 154	80
✓	15	12	10	102 524	80
✓	18	12	10	106 874	80
✓	18	15	10	101 176	80
✓	22	12	10	110 758	80
✓	22	15	10	101 565	80
✓	22	18	10	101 602	80
✓	28	15	10	105 037	80
✓	28	18	10	106 256	80
✓	28	22	10	102 111	80
✓	35	22	10	109 738	80
✓	35	28	10	105 334	80
✓	42	22	5	121 280	80
✓	42	28	5	117 269	80
✓	42	35	5	111 687	80
✓	54	28	5	124 076	80
✓	54	35	5	120 788	80
✓	54	42	5	116 118	80
	64,0	54	1	594 374	80
	76,1	54	1	634 278	80
	76,1	64,0	1	594 381	80
	88,9	76,1	1	594 398	80
	108,0	88,9	1	594 404	80

Cu = kwaliteitskeurmerk voor 12 tot en met 54 mm



Reductiestuk
 - koper
 - spie-eind, soldeeraansluiting
model 95243

Cu	d1	d2	VE	artikel	KG
	10a	6	10	124 540	80
	10a	8	10	119 805	80
	12a	6	10	123 796	80
	12a	8	10	116 187	80
	12a	10	10	104 290	80
	15a	10	10	105 983	80
✓	15a	12	10	101 060	80
✓	18a	12	10	104 566	80
✓	18a	15	10	100 520	80
✓	22a	12	10	108 298	80
✓	22a	15	10	100 841	80
✓	22a	18	10	100 780	80
✓	28a	12	10	118 013	80
✓	28a	15	10	103 156	80
✓	28a	18	10	103 637	80
✓	28a	22	10/100	101 015	80
✓	35a	15	10	115 296	80
✓	35a	18	10	115 180	80
✓	35a	22	10	105 792	80
✓	35a	28	10	103 118	80
✓	42a	15	5	133 313	80
✓	42a	22	5	116 392	80
✓	42a	28	5	110 260	80
✓	42a	35	5	106 935	80
✓	54a	28	5	118 648	80
✓	54a	35	5	115 852	80
✓	54a	42	5	112 530	80
	64,0a	35	1	594 169	80
	64,0a	42	1	594 176	80
	64,0a	54	1	126 261	80
	76,1a	35	1	594 190	80
	76,1a	42	1	594 183	80
	76,1a	54	1	127 732	80
	76,1a	64,0	1	594 206	80
	88,9a	54	1	634 308	80
	88,9a	64,0	1	594 237	80
	88,9a	76,1	1	132 866	80
	108,0a	64,0	1	594 213	80
	108,0a	76,1	1	594 220	80
	108,0a	88,9	1	150 709	80

Cu = kwaliteitskeurmerk voor 12 tot en met 54 mm

SCHROEFBEVESTIGINGEN



Schroefkoppeling
 - soldeeraansluiting
 - vlakdichtend
uitvoering
 vlakke afdichting AFM 34/2,
 steeksleutelvlak
model 94330

d	VE	artikel	KG
15	10	110 239	30
18	10	122 249	30
22	10	116 583	30
28	5	154 196	30
35	5	176 174	30



Overgangsschroefkoppeling
 - tule brons, draadaansluiting
 messing
 - soldeeraansluiting, Rp-draad
 - vlakdichtend
uitvoering
 vlakke afdichting AFM 34/2,
 steeksleutelvlak
model 94330G

d	Rp	VE	artikel	KG
15	½	10	113 421	30
18	½	10	120 856	30
22	¾	10	117 399	30
28	1	5	119 478	30


Overgangsschroefkoppeling

- tule brons, draadaansluiting messing
- soldeeraansluiting, R-draad
- vlakdichtend

uitvoering

vlakke afdichting AFM 34/2, steeksluutelvlak

model 94331G

d	R	VE	artikel	KG
15	½	10	109 806	30
18	½	10	120 146	30
22	¾	10	112 967	30
28	1	5	133 535	30
35	1¼	5	220 839	30


Schroefkoppeling

- brons
- soldeeraansluiting
- conisch dichtend

uitvoering

steeksluutelvlak

Aanwijzing

Niet geschikt voor gasinstallaties!

model 94340

d	VE	artikel	KG
10	10	132 033	30
12	10	151 645	30
15	10	103 699	30
18	10	124 434	30
22	10	104 399	30
28	5	107 604	30
35	5	114 695	30
42	1	125 899	30
54	1	148 256	30


Overgangsschroefkoppeling

- tule brons, draadaansluiting messing
- soldeeraansluiting, Rp-draad
- conisch dichtend

uitvoering

steeksluutelvlak

Aanwijzing

Niet geschikt voor gasinstallaties!

model 94340G

d	Rp	VE	artikel	KG
12	½	10	163 051	30
15	¾	10	122 683	30
15	½	10	103 422	30
15	¾	10	110 390	30
18	½	10	106 690	30
18	¾	10	109 295	30
22	¾	10	101 527	30
22	1	5	105 310	30
28	1	5	103 002	30
35	1¼	5	107 918	30
42	1½	5	115 937	30
54	2	1	125 325	30


Overgangsschroefkoppeling

- tule messing, draadaansluiting brons of silicium brons
- soldeeraansluiting, R-draad
- conisch dichtend

uitvoering

steeksluutelvlak

Aanwijzing

Niet geschikt voor gasinstallaties!

model 94341G

d	R	VE	artikel	KG
12	¾	10	118 921	30
12	½	10	147 099	30
15	¾	10	115 883	30
15	½	10	102 128	30
15	¾	10	122 959	30
18	½	10	109 042	30
18	¾	10	109 547	30
22	¾	10	101 558	30
22	1	10	109 080	30
28	1	5	103 705	30
35	1¼	5	108 427	30
42	1½	5	118 327	30
54	2	1	129 620	30


Overgangsschroefkoppeling

- brons
- soldeeraansluiting, R-draad
- conisch dichtend

uitvoering

steeksluutelvlak

Aanwijzing

Niet geschikt voor gasinstallaties!

model 94343G

d	R	VE	artikel	KG
12	¾	10	167 202	30
12	½	10	134 716	30
15	½	10	102 395	30
15	¾	10	120 771	30
18	½	10	111 984	30
18	¾	10	116 859	30
22	¾	10/100	102 685	30
22	1	10	115 098	30
28	1	5	103 996	30
35	1¼	5	110 581	30
42	1½	5	115 135	30
54	2	5	119 980	30
64,0	2½	1	144 005	30
76,1	2½	1	165 918	30


Schroefkoppeling

- brons
- soldeeraansluiting, G-draad
- conisch dichtend

uitvoering

steekseutelvlak

Aanwijzing

Niet geschikt voor gasinstallaties!

model 94384G

d	G	VE	artikel	KG
12	1/2	10	136 666	30
15	3/4	10	113 148	30
18	3/4	10	130 367	30
22	1	5	116 323	30
28	1 1/4	5	125 998	30
35	1 1/2	1	130 794	30
42	1 3/4	2	138 745	30
54	2 3/8	5	140 366	30


Schroefkoppeling

- tule brons, wartelmoer messing
- soldeeraansluiting, G-draad
- vlakdichtend

uitvoering

 vlakke afdichting AFM 34/2,
steekseutelvlak

model 94359

d	G	VE	artikel	KG
15	3/4	5	288 402	30
18	3/4	5	288 396	30
22	1	5	288 389	30
28	1 1/4	5	288 372	30
35	1 1/2	5	288 365	30
42	1 3/4	1	288 358	30
54	2 3/8	1	288 341	30


Overgangsschroefkoppeling 90°

- brons
- soldeeraansluiting
- conisch dichtend, haaks

uitvoering

steekseutelvlak

Aanwijzing

Niet geschikt voor gasinstallaties!

model 94096

d	VE	artikel	KG
15	10	123 499	30
18	10	134 815	30
22	10	133 276	30
28	1	146 368	30


Overgangsschroefkoppeling 90°

- tule messing, knie brons
- soldeeraansluiting, Rp-draad
- conisch dichtend, haaks

uitvoering

steekseutelvlak

Aanwijzing

Niet geschikt voor gasinstallaties!

model 94096G

d	Rp	VE	artikel	KG
15	1/2	10	114 787	30
18	1/2	10	119 461	30
18	3/4	10	216 962	30
22	3/4	10	107 338	30
22	1	10	120 498	30
28	1	5	112 295	30
35	1 1/4	1	121 433	30


Overgangsschroefkoppeling 90°

- tule messing, knie brons
- soldeeraansluiting, R-draad
- conisch dichtend, haaks

uitvoering

steekseutelvlak

Aanwijzing

Niet geschikt voor gasinstallaties!

model 94098G

d	R	VE	artikel	KG
12	1/2	10	120 979	30
15	1/2	10	103 859	30
18	1/2	10	110 017	30
18	3/4	10	120 580	30
22	3/4	10	114 909	30
28	1	5	144 128	30
35	1 1/4	5	120 061	30
42	1 1/2	5	144 098	30
54	2	1	146 450	30

KAPPEN, STOPPEN

Kap

- koper
- soldeeraansluiting

model 95301

d	VE	artikel	KG
10	10	108 892	80
12	10	104 450	80
15	10	101 466	80
18	10	103 590	80
22	10	102 951	80
28	10	105 662	80
35	10	109 134	80
42	5	113 155	80
54	5	114 077	80
64,0	1	594 367	80

MUURPLATEN



Muurplaat
 - brons
 - soldeeraansluiting, Rp-draad
model 94471G

d	Rp	VE	artikel	KG
12	½	10	103 958	30
15	½	10/100	101 275	30
18	½	10	106 393	30
18	¾	10	113 216	30
22	½	10/100	110 192	30
22	¾	10/100	111 304	30
28	1	10	151 812	30



Muurplaat
 - brons
 - soldeeraansluiting, Rp-draad
model 94472G

d	Rp	VE	artikel	KG
12	½	10	103 965	30
15	¾	10	112 813	30
15	½	10/250	100 223	30
18	½	10/100	102 210	30
22	¾	10/100	113 490	30



Muurplaat
 - brons
 - soldeeraansluiting, Rp-draad
uitvoering
 aansluitknie inkortbaar
model 94472GL

d	Rp	L	VE	artikel	KG
15	½	45	10	105 129	30



Muurplaat-T-stuk
 - brons
 - soldeeraansluiting, Rp-draad
model 94490G

d1	Rp	d2	VE	artikel	KG
15	½	15	10	118 310	30
18	½	18	10	138 127	30
22	½	22	10	122 287	30



Aansluitknie 90°
 - voor draadaansluiting
 - brons
 - evenredig lang (inkortbaar)
model 94478-926

Rp	L	VE	artikel	KG
½	45	1	141 028	31



Silenta geluiddemper
 - voor muurplaat, inbouw-montage
 - rubber
model 1412.991

voor d	Rp	VE	artikel	KG
15/18	½	10	103 187	31

MONTAGE-UNITS



Gemini montage-unit
 - soldeeraansluitingen, Rp-draaden
 - evenredig lang
uitvoering
 knie brons lang (inkortbaar), houder (vlak) staal verzinkt
model 94476

d	Rp	L	steekmaat	VE	artikel	KG
15	½	45	150/200	25	107 031	31
15	½	65	150/200	25	111 151	31


Gemini montage-unit

- Rp-draaden

uitvoering

knie brons lang (inkortbaar), houder (vlak) staal verzinkt

model 94478

Rp1	Rp2	L	steekmaat	VE	artikel	KG
½	½	45	150/200	1	124 892	31


Gemini montage-unit

- soldereeraansluitingen, Rp-draaden

uitvoering

knie brons kort, houder (gebogen) staal verzinkt

model 94476.0

d	Rp	steekmaat	VE	artikel	KG
12	½	150	25	123 628	31
15	½	150	25	101 091	31
18	½	150	25	108 021	31


Gemini montage-unit

- soldereeraansluitingen, Rp-draaden

uitvoering

knie brons kort, houder (vlak) staal verzinkt

model 94476.05

d	Rp	steekmaat	VE	artikel	KG
12	½	150	25	121 167	31
15	½	150	25	104 986	31


Gemini montage-unit

- soldereeraansluitingen, Rp-draaden

uitvoering

T-stukken brons, houder (gebogen) staal verzinkt

model 94476.09

d	Rp	steekmaat	VE	artikel	KG
15	½	150	1	130 145	31


Gemini montage-unit

- Rp-draaden

uitvoering

knie brons kort, houder (gebogen) staal verzinkt

model 94478.0

Rp1	Rp2	steekmaat	VE	artikel	KG
½	½	150	1	118 754	31


Gemini montage-unit

- soldereeraansluitingen, Rp-draaden

uitvoering

knie brons kort, houder (gebogen) staal verzinkt

model 94476EX

d	Rp	steekmaat	VE	artikel	KG
12	¾	120	25	105 990	31


Gemini montage-unit

- soldeeraansluitingen, Rp-draaden

uitvoering

knie brons kort, houder (gebogen) staal verzinkt

model 94476.1

d	Rp	steekmaat	VE	artikel	KG
15	½	200	25	106 119	31


Gemini montage-unit

- soldeeraansluitingen, Rp-draaden

uitvoering

knie brons kort, houder (vlak) staal verzinkt

model 94476.2

d	Rp	steekmaat	VE	artikel	KG
15	½	100	1	107 284	31


Gemini montage-unit

- soldeeraansluitingen, Rp-draaden

uitvoering

knie brons kort, houder (vlak) staal verzinkt

model 94476.21

d	Rp	steekmaat	VE	artikel	KG
15	½	80	1	268 138	31


Aansluitknie 90°

- Rp-draad

model 94477.0-713

Rp	VE	artikel	KG
½	1	374 570¹	31
¾	1	489 298¹	31
1	1	138 066²	31

¹⁾ brons

²⁾ messing

WANDDOORVOERINGEN

Wanddoorvoer

- brons

- soldeeraansluiting, Rp-draad

- haaks

uitvoering

montageset, steeksleutelvlak

model 3426

d	Rp1	L	Rp2	G	VE	artikel	KG
	½	30	½	¾	1	333 911	25
15		30		¾	1	333 928	25
15		55		¾	1	333 935	25


Wanddoorvoer

- brons

- soldeeraansluiting, Rp-draad

uitvoering

montageset, steeksleutelvlak

model 3427

Rp1	L	Rp2	G	VE	artikel	KG
½	30	½	¾	1	333 942	25



Wanddoorvoer
 - brons
 - soldeeraansluiting, Rp-draad
uitvoering
 montageset, steeksleutelvlak
model 3427.2

d	L	Rp	G	VE	artikel	KG
15	55	½	¾	1	448 745	25



Fixeerplaat
 - voor wanddoorvoer
 - staal verzinkt
model 2132

VE	artikel	KG
25	344 931	78

ONDERDELEN



Afdichting

model	binnen-Ø	Ø	H	VE	artikel	KG
1526-182	26	33	4	1	110 956	24
1526-182	27,5	50	5	1	107 185	24
1526OE-182	34,5	60	5	1	116 798	24



Vlakke afdichting
model 9953ME

binnen-Ø	Ø	H	VE	artikel	KG
27	42	2	1	107 390	10



Afdichting
model 9953OE

binnen-Ø	Ø	H	VE	artikel	KG
31,5	38	4	1	131 890	10



Isolatieflens
 - voor armatuuraansluiting Rp½,
 vochtigheidsblokkade bij
 droogbouw
 - zelfklevend
model 1526.8

VE	artikel	KG
50	193 133	78



Contramoeer
 - messing
 - vlakdichtend
uitvoering
 steeksleutelvlak
model 9941

G	Ø	Uitvoering	VE	artikel	KG
¾	49	blank	10	102 258	10
1	60	mat-vernikkeld	10	103 866	10



Onderlegging
 - staal verzinkt
model 9952-571

binnen-Ø	Ø	H	VE	artikel	KG
27	42	0,5	1	107 123	10



Zeskantmoeer
 - messing
 - G-draad
uitvoering
 steeksleutelvlak
model 1911

G	VE	artikel	KG
¾	10	103 347	20


Reinigingsvlies

- voor schoonmaken van de soldeervlakken bij koperbuis of soldeerverbindingen, onderhoud van systeempersbekken, -kettingen en -ringen
 - metaalvrij
- model 94961**

L	B	VE	artikel	KG
13	6	10/250	104 412	74


Klemzadel

- kunststof
 - enkel
- model 94826C1**

voor d	VE	artikel	KG
6	50	106 775	73
8	50	101 404	73
10	50	100 407	73
12	50	100 360	73
15	100	100 070	73
18	100	100 179	73
22	100	100 216	73
24	50	104 405	73
28	50	100 896	73
35	25	103 583	73
42	25	105 822	73


Klemzadel

- kunststof
 - dubbel
- model 94826C2**

voor d	VE	artikel	KG
6	50	114 145	73
8	50	101 794	73
10	50	100 209	73
12	50	100 438	73
15	50	100 056	73
18	50	100 100	73
22	25	100 186	73
28	25	101 121	73


Afstandstuk

- geschikt voor klemzadel
- model 94826C1, 94826C2
model 94826.9

L	B	H	VE	artikel	KG
20	19	9	100	316 747	73


Afkortfrees

- voor afkorting van kraanverlengstuk, lange muurplaten of aansluitknieën
- uitvoering**
binnenzeskant
model 94980

Rp	VE	artikel	KG
½	1/40	131 111	74


Spaandervanger

- geschikt voor afkortfrees
- model 94980
- kunststof
 - in diepte verstelbaar
- model 94981**

VE	artikel	KG
1	138 783	74


Afkortfrees

- tweezijdig toepasbaar
- model 94980.1-584**

VE	artikel	KG
1	146 405	74

ARMATUREN

Easytop-systeemarmaturen

J1

VLOERVERWARMING

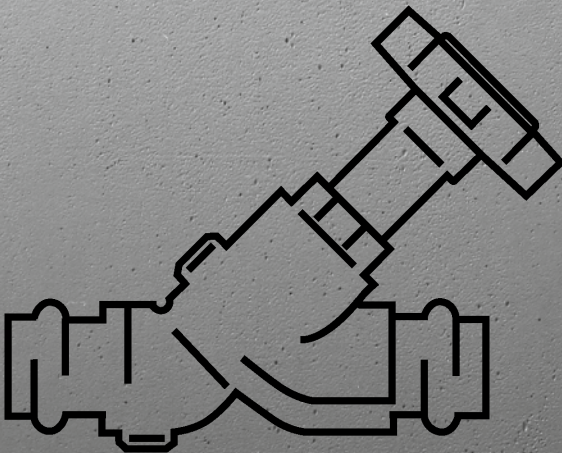
Fonterra

Systemen voor verwarming en koeling

R1



Easytop-systeemarmaturen
Armaturen
brons, roestvast staal



Systeemarmaturen uit roestvast staal, brons of silicium brons en toebehoren voor drinkwater- en verwarmingsinstallaties. Direct te combineren met veel Viega persfittingsystemen. Verdere combinaties met aansluitingen op G- en Rp-draad en flensovergangen mogelijk.

Schuine klepafsluiters (vrijstroomafsluiters)

Ventielbehuizing en -bovendeel uit roestvast staal, brons of silicium brons, ventielzitting uit roestvast staal, met spindeloverbrenging en standaarduiding open/gesloten, handwiel met kenplaatje groen/rood vervangbaar, met aftapperstoppen.

KRV-ventielen (gecombineerde vrijstroomafsluiter met terugslagklep)

Ventielbehuizing en -bovendeel uit roestvast staal, brons of silicium brons, ventielzitting uit roestvast staal, met spindeloverbrenging en standaarduiding open/gesloten, handwiel met kenplaatje groen/rood vervangbaar, met test aansluiting, met aftapperstoppen.

Terugslagkleppen

Ventielbehuizing en -bovendeel uit roestvast staal, brons of silicium brons, ventielzitting uit roestvast staal, met test aansluiting, met aftapperstoppen.

Monsternameventielen

Voor monstername van drinkwater koud (PWC) en drinkwater warm (PWH/PWH-C).

Model 2-delig bestaande uit bedieningseenheid brons, monsternameventiel roestvast staal, uitloopbuis roestvast staal draaibaar/ontvlambaar, basiselement 360° draaibaar, greep afneembaar met beschermkap.

Model 1-delig bestaande uit monsternameventiel brons, uitloopbuis roestvast staal draaibaar/ontvlambaar, basiselement 360° draaibaar, greep afneembaar met beschermkap.

Circulatie-inregelventielen

Thermostatische inregelventielen voor hydraulische strang- of vloeraanpassing, behuizing en met water in aanraking komende delen uit brons of silicium brons, regelbereik 40 tot 65 °C, afsluitbaar, met aftapperstop.

Statisch inregelventiel voor de hydraulische strangcompensatie, behuizing en onderdelen die in contact komen met water, gemaakt van brons.

Kogelkraan

Ventielbehuizing roestvast staal, brons of silicium brons, kogel uit roestvast staal, schakelas onderhoudsvrij (Viega raadt aan de kogelkraan om de zes maanden volledig te openen en te sluiten), bedieningshendel kenplaatje groen/rood vervangbaar.

Vrijstroomventielen

Ventielbehuizing en -bovendeel van brons of silicium brons.

Inbouw-klepafsluiters

Ventielbehuizing en -bovendeel van brons of silicium brons, met ruwbouwbeveiliging.

Inbouw-watemetereenheden voor woningen

Ventielbehuizing en -bovendeel uit brons of silicium brons, met bovendeel, ventielzitting en ventielplaat eenheid uit roestvast staal, met bouwbeveiliging, met opname voor coax G2-meet-capsule (niet inbegrepen in inhoud van de levering), met blindflens.

Modellen naar keuze geluids- en warmtegeïsoleerd of als enkelvoudige en tweevoudige uitvoering.

Watermeter-montageunits

Ventielbehuizing en waterhoudende delen uit brons of silicium brons, montageplaat uit roestvast staal (in diepte/lengte verstelbaar, instelbaar voor horizontale en verticale watermeter-inbouw), ingangszijde: watermeter-aansluitstuk verzegelbaar, uitgangszijde: watermeter-aansluitstuk in lengte verstelbaar, met bevestigingsmateriaal.

Modellen naar keuze met direct gemonteerde schuine klepafsluiter (vrijstroomafsluiter) aan ingangszijde en KRV-schuine klepafsluiter aan uitgangszijde.

Markering

Fabrikant, buismaat, charge, groene stip op persuiteinde, uitwisselbare groen, rode of blauwe kenplaatjes

Persfittings met SC-Contour

Per ongeluk niet-geperste verbindingen worden duidelijk zichtbaar on dicht bij het vullen van de installatie.

Viega garandeert het herkennen van niet-geperste fittingen in de volgende drukbereiken:

Min. waterdruk 0,1 MPa / 100kPa / 1 bar / 14,5 PSI

Max. waterdruk 0,65 MPa / 650kPa / 94,3 PSI

Min. luchtdruk: 22 hPa / 2,2Kpa / 22mbar / 0,3 PSI

Max. luchtdruk: 0,3 MPa / 300kPa / 43,5 PSI

Dichtelementen

EPDM (ethyleen-propyleen-dieenrubber), zwart, voorgemonteerd

FKM (fluor-koolstof-elastomeren), matzwart voorgemonteerd
Het gebruik van FKM-afdichtingselementen in drinkwater- en gasinstallaties is niet toegestaan!

Diameters

DN15-100

Gereedschappen

De veilige werking van Viega persfittingsystemen hangt in eerste instantie af van de storingvrije toestand van de gebruikte persgereedschappen. Om persverbindingen te maken adviseert Viega het gebruik van Viega persgereedschappen. Viega persgereedschap moet regelmatig worden onderhouden door geautoriseerde servicepartners.

Toepassingsgebied

Drinkwater
Verwarmingsinstallaties
Persluchtinstallaties
Industriële toepassingen

Aanwijzing – normen en toelatingen

KIWA toelating volgens K86505.

Aanwijzing

Het gebruik van het systeem voor andere dan de beschreven toepassingen en media moet worden afgestemd met Viega! Gedetailleerde informatie over gebruik, beperkingen en nationale normen en richtlijnen vindt u in de productinformatie, hetzij gedrukt of op de Viega website.

Bedrijfsvoorwaarden

De toegestane bedrijfstemperaturen en -drukken van de producten vindt u in de gebruiksaanwijzing.

Stromingsregel in acht nemen!

Koperen componenten mogen niet vóór verzinkte ijzerhoudende materialen worden geïnstalleerd.

Materialenpersfiting

Brons: CC499K

Siliciumbrons: CC246E / CuSi4Zn9MnP

Roestvast staal 1.4401

Onder voorbehoud van wijzigingen en fouten!

De actuele Z- en inbouwmaten en verdere technische informatie zijn te vinden op de Viega website en moeten vóór aanschaf, de planning, de installatiewerkzaamheden en het gebruik worden gecontroleerd. Onze producten worden continu geoptimaliseerd.

Deze productbeschrijving bevat belangrijke informatie over de keuze van het product of de installatie, de installatie en de inbedrijfstelling, evenals over het beoogde gebruik en, indien nodig, de onderhoudsmaatregelen. Deze informatie over producten, hun eigenschappen en toepassingstechnieken is gebaseerd op de momenteel geldende normen in Europa (bijv. EN) en/of in Duitsland (bijv. DIN/DVGW). Sommige passages in de tekst kunnen betrekking hebben op technische voorschriften in Europa/Duitsland. Deze moeten worden beschouwd als aanbevelingen voor andere landen waar geen overeenkomstige

nationale voorschriften bestaan. De relevante nationale wetten, normen, voorschriften, normen en andere technische voorschriften hebben voorrang op de Duitse/Europese richtlijnen van deze productbeschrijving: De hier gepresenteerde informatie is niet bindend voor andere landen en gebieden en dient te worden opgevat als ondersteuning.

INHOUDSOPGAVE

Bronzen afsluitkranen, vanaf 2017	346
Bronzen XL-afsluitkranen, vanaf 2017	348
Roestvast stalen afsluitkranen, vanaf 2017	349
Toebehoren voor monsternameventielen	350
Circulatie-inregelventielen	350
Bronzen kogelkranen, vanaf 2017	353
Roestvast stalen kogelkranen	357
Reparatiesets voor roestvaststalen-kogelkranen	358
Vrijstroomventielen, vanaf 2017	359
Inbouw-vrijstroomventielen, inbouw-klepafsluiters, vanaf 2017	360
Inbouw-watertemereenheden voor woningen	360
Toebehoren voor afsluitkranen en kogelkranen	361
Toebehoren voor afsluitkranen en kogelkranen, vanaf 2017	362
Toebehoren voor schuine klepafsluiters	363
Toebehoren voor schuine klepafsluiters, vanaf 2017	364
Toebehoren voor kogelkranen	366
Toebehoren voor kogelkranen, vanaf 2017	367



GTIN-Code (Global Trade Item Number, voorheen EAN)

Het GTIN-nummer is samengesteld uit het constante fabrikantnummer 4015211 en het betreffende artikelnummer van zes posities, in dit voorbeeld 305 611. Vervangen van de laatste zes locaties door het artikelnummer levert de GTIN-code op.

BRONZEN AFSLUITKRANEN, VANAF 2017


Easytop schuine klepafsluiter (vrijstroomafsluiter)
met SC-Contur

- persaansluitingen

uitvoering

ventielbehuizing en -bovendeeel brons of silicium brons volgens NEN EN 1982 en in overeenstemming met de beoordelingsgrondslag voor metallische materialen die in contact komen met drinkwater, ventielzitting en ventielmetereenheid roestvast staal, spindeloverbrenging, standaanduiding open/dicht, ergonomisch handwiel en gesloten met mediummarkering groen/rood verwisselbaar, aftapperstop G $\frac{1}{4}$, afdichtingselementen EPDM

Technische gegevens

bedrijfsdruk max. 1,6 MPa (PN 16)

bedrijfstemperatuur max. 90 °C

[met KIWA keur](#)
model 2237.5

DN	d	VE	artikel	KG
15	15	5	756 864	95
15	18	5	756 871	95
20	22	5	756 888	95
25	28	5	756 895	95
32	35	1	756 901	95
40	42	1	756 918	95
50	54	1	756 925	95


Easytop schuine klepafsluiter (vrijstroomafsluiter)

- G-draad

uitvoering

G-draad cilindrisch volgens ISO 228 voor vlakdichtende schroefverbindingen, ventielbehuizing en -bovendeeel brons of silicium brons volgens NEN EN 1982 en in overeenstemming met de beoordelingsgrondslag voor metallische materialen die in contact komen met drinkwater, ventielzitting en ventielmetereenheid roestvast staal, spindeloverbrenging, standaanduiding open/dicht, ergonomisch handwiel en gesloten met mediummarkering groen/rood verwisselbaar, aftapperstop G $\frac{1}{4}$

Technische gegevens

bedrijfsdruk max. 1,6 MPa (PN 16)

bedrijfstemperatuur max. 90 °C

[met KIWA keur](#)
model 2237.3

DN	G	VE	artikel	KG
15	$\frac{3}{4}$	5	756 932	95
20	1	5	756 949	95
25	1 $\frac{1}{4}$	5	756 956	95
32	1 $\frac{1}{2}$	1	756 963	95
40	1 $\frac{3}{4}$	1	756 970	95
50	2 $\frac{3}{4}$	1	756 987	95



Easytop KRV-schuine klepafsluiter
(gecombineerde vrijstroomafsluiter met terugslagklep)
met SC-Contur

- persaansluitingen

uitvoering

ventielbehuizing en -bovendeel brons of silicium brons volgens NEN EN 1982 en in overeenstemming met de beoordelingsgrondslag voor metallische materialen die in contact komen met drinkwater, ventielzitting en ventielmetereenheid roestvast staal, spindeloverbrenging, standaanduiding open/dicht, ergonomisch handwiel en gesloten met mediummarkering groen/rood verwisselbaar, testaansluiting, aftapperstop G $\frac{1}{4}$, afdichtingselementen EPDM

Technische gegevens

bedrijfsdruk max. 1,6 MPa (PN 16)

bedrijfstemperatuur max. 90 °C

met DVGW-keurmerk

model 2238.5

DN	d	VE	artikel	KG
15	15	5	757 199	95
15	18	5	757 205	95
20	22	5	757 212	95
25	28	5	757 229	95
32	35	1	757 236	95
40	42	1	757 243	95
50	54	1	757 250	95



Easytop KRV-schuine klepafsluiter
(gecombineerde vrijstroomafsluiter met terugslagklep)
met G-draad

- G-draad

uitvoering

G-draad cilindrisch volgens ISO 228 voor vlakdichtende schroefverbindingen, ventielbehuizing en -bovendeel brons of silicium brons volgens NEN EN 1982 en in overeenstemming met de beoordelingsgrondslag voor metallische materialen die in contact komen met drinkwater, ventielzitting en ventielmetereenheid roestvast staal, spindeloverbrenging, standaanduiding open/dicht, ergonomisch handwiel en gesloten met mediummarkering groen/rood verwisselbaar, testaansluiting, aftapperstop G $\frac{1}{4}$

Technische gegevens

bedrijfsdruk max. 1,6 MPa (PN 16)

bedrijfstemperatuur max. 90 °C

met DVGW-keurmerk

model 2238.3

DN	G	VE	artikel	KG
15	$\frac{3}{4}$	5	757 267	95
20	1	5	757 274	95
25	1 $\frac{1}{4}$	5	757 281	95
32	1 $\frac{1}{2}$	1/5	757 298	95
40	1 $\frac{3}{4}$	1	757 304	95
50	2 $\frac{3}{8}$	1	757 311	95



Easytop terugslagklep met SC-Contur

- persaansluitingen

uitvoering

ventielbehuizing en -bovendeel brons of silicium brons volgens NEN EN 1982 en in overeenstemming met de beoordelingsgrondslag voor metallische materialen die in contact komen met drinkwater, ventielzitting en ventielmetereenheid roestvast staal, testaansluiting, aftapperstop G $\frac{1}{4}$, afdichtingselementen EPDM

Technische gegevens

bedrijfsdruk max. 1,6 MPa (PN 16)

bedrijfstemperatuur max. 90 °C

met DVGW-keurmerk

model 2239.4

DN	d	VE	artikel	KG
15	15	5	757 526	95
15	18	5	757 533	95
20	22	5	757 540	95
25	28	5	757 557	95
32	35	1	757 564	95
40	42	1	757 571	95
50	54	1	757 588	95


Easytop terugslagklep

- G-draad

uitvoering

G-draad cilindrisch volgens ISO 228 voor vlakdichtende schroefverbindingen, ventielbehuizing en -bovendeel brons of silicium brons volgens NEN EN 1982 en in overeenstemming met de beoordelingsgrondslag voor metallische materialen die in contact komen met drinkwater, ventielzitting en ventielmetereenheid roestvast staal, testaanluiting, aftapperstop G $\frac{1}{4}$

Technische gegevens

bedrijfsdruk max. 1,6 MPa (PN 16)

bedrijfstemperatuur max. 90 °C

[met DVGW-keurmerk](#)
model 2239.3

DN	G	VE	artikel	KG
15	$\frac{3}{4}$	5	757 595	95
20	1	5	757 601	95
25	1 $\frac{1}{4}$	1	757 618	95
32	1 $\frac{1}{2}$	1	757 625	95
40	1 $\frac{3}{4}$	1	757 632	95
50	2 $\frac{3}{4}$	1	757 649	95

BRONZEN XL-AFSLUITKRANEN, VANAF 2017

Easytop XL schuine klepafsluiter (vrijstroomafsluiter)
uitvoering

flensovergangsstuk volgens NEN EN 1092-1, ventielbehuizing en -bovendeel brons of silicium brons volgens NEN EN 1982 en in overeenstemming met de beoordelingsgrondslag voor metallische materialen die in contact komen met drinkwater, ventielzitting en ventielmetereenheid roestvast staal, spindeloverbrenging, standaarduiding open/dicht, handwiel met mediummarkering groen/rood verwisselbaar, aftapstop G

Technische gegevens

bedrijfsdruk max. 1,6 MPa (PN 16)

bedrijfstemperatuur max. 90 °C

[met DVGW-keurmerk](#)
model 2237.5XL

DN	G	n	VE	artikel	KG
50	$\frac{1}{4}$	4	1	757 052	95
65	$\frac{3}{8}$	8	1	757 069	95
80	$\frac{3}{8}$	8	1	757 076	95
100	$\frac{3}{8}$	8	1	757 083	95

n = Aantal gaten


Easytop XL KRV-schuine klepafsluiter
(gecombineerde vrijstroomafsluiter met terugslagklep)
uitvoering

flensovergangsstuk volgens NEN EN 1092-1, ventielbehuizing en -bovendeel brons of silicium brons volgens NEN EN 1982 en in overeenstemming met de beoordelingsgrondslag voor metallische materialen die in contact komen met drinkwater, ventielzitting en ventielmetereenheid roestvast staal, spindeloverbrenging, standaarduiding open/dicht, handwiel met mediummarkering groen/rood verwisselbaar, testaanluiting, aftapstop G

Technische gegevens

bedrijfsdruk max. 1,6 MPa (PN 16)

bedrijfstemperatuur max. 90 °C

[met DVGW-keurmerk](#)
model 2238.5XL

DN	G	n	VE	artikel	KG
50	$\frac{1}{4}$	4	1	757 380	95
65	$\frac{3}{8}$	8	1	757 397	95
80	$\frac{3}{8}$	8	1	757 403	95
100	$\frac{3}{8}$	8	1	757 410	95

n = Aantal gaten


Easytop XL terugslagklep uitvoering

flensovergangsstuk volgens NEN EN 1092-1, ventielbehuizing en -bovendeel brons of silicium brons volgens NEN EN 1982 en in overeenstemming met de beoordelingsgrondslag voor

metallische materialen die in contact komen met drinkwater, ventielzitting en ventielmetereenheid roestvast staal, testaansluiting, aftapstop G
Technische gegevens
 bedrijfsdruk max. 1,6 MPa (PN 16)
 bedrijfstemperatuur max. 90 °C
[met DVGW-keurmerk](#)
model 2239.4XL

DN	G	n	VE	artikel	KG
50	¼	4	1	757 717	95
65	¾	8	1	757 724	95
80	¾	8	1	757 731	95
100	¾	8	1	757 748	95

n = Aantal gaten

ROESTVAST STALEN AFSLUITKRANEN, VANAF 2017


Easytop Inox schuine klepafsluiter (vrijstroomafsluiter) met SC-Contur

- roestvast staal
 - persaansluitingen

uitvoering

spindeloverbrenging, bovendeeel en ventielmetereenheid van roestvast staal, standaarduivering open/dicht, ergonomisch handwiel en gesloten met mediummarkering groen/rood verwisselbaar, aftapperstop G¼, afdichtingselementen EPDM

Technische gegevens
 bedrijfsdruk max. 1,6 MPa (PN 16)
 bedrijfstemperatuur max. 90 °C
[met KIWA keur](#)
model 2337.5

DN	d	VE	artikel	KG
15	15	5	757 854	95
15	18	5	757 861	95
20	22	5	757 878	95
25	28	5	757 885	95
32	35	1	757 892	95
40	42	1	757 908	95
50	54	1	757 915	95


Easytop Inox KRV-schuine klepafsluiter (gecombineerde vrijstroomafsluiter met terugslagklep) met SC-Contur

- roestvast staal
 - persaansluitingen

uitvoering

spindeloverbrenging, bovendeeel en ventielmetereenheid van roestvast staal, standaarduivering open/dicht, ergonomisch handwiel en gesloten met mediummarkering groen/rood verwisselbaar, testaansluiting, aftapperstop G¼, afdichtingselementen EPDM

Technische gegevens
 bedrijfsdruk max. 1,6 MPa (PN 16)
 bedrijfstemperatuur max. 90 °C
[met DVGW-keurmerk](#)
model 2338.5

DN	d	VE	artikel	KG
15	15	5	757 922	95
15	18	5	757 939	95
20	22	5	757 946	95
25	28	5	757 953	95
32	35	1	757 960	95
40	42	1	757 977	95
50	54	1	757 984	95


Easytop Inox terugslagklep met SC-Contur

- roestvast staal
- pers aansluitingen

uitvoering

bovendeel en ventielmetereenheid van roestvast staal, test aansluiting, aftapperstop G $\frac{1}{4}$, afdichtingselementen EPDM

Technische gegevens

bedrijfsdruk max. 1,6 MPa (PN 16)

bedrijfstemperatuur max. 90 °C

met DVGW-keurmerk

model 2339.4

DN	d	VE	artikel	KG
15	15	5	757 991	95
15	18	5	758 004	95
20	22	5	758 011	95
25	28	5	758 028	95
32	35	1	758 035	95
40	42	1	758 042	95
50	54	1	758 059	95

TOEBEHOREN VOOR MONSTERNAMVENTIELEN

Sanpress T-stuk G $\frac{1}{4}$, met spie-eind met SC-Contur

- voor monsternamventiel, aftapventiel, montage achteraf van monsternamepunt in buisleiding, aansluiting van aftapventiel in combinatie met kogelkraan

- brons of silicium brons
- pers aansluiting, spie-eind, G-draad

uitvoering

afdichtingselement EPDM

Aanwijzing

In buisleidingen de Sanpress-schuifsok model 2215.5 toepassen.

model 2217.4

d1	G	d2	VE	artikel	KG
15	$\frac{1}{4}$	15	1	705 596	87
18	$\frac{1}{4}$	18	1	705 602	87
22	$\frac{1}{4}$	22	1	705 619	87
28	$\frac{1}{4}$	28	1	705 626	87
35	$\frac{1}{4}$	35	1	705 633	87
42	$\frac{1}{4}$	42	1	705 640	87
54	$\frac{1}{4}$	54	1	705 855	87

CIRCULATIE-INREGELVENTIELEN

Easytop circulatie-inregelventiel thermostatisch inregelventiel met SC-Contur

- voor strang- of op de etage-installatie
- pers aansluitingen
- afsluitbaar

uitvoering

ventielbehuizing van silicium brons volgens NEN EN 1982 en in overeenstemming met de beoordelingsgrondslag voor metallische materialen die in contact komen met drinkwater, roestvaststalen kogel, aftapperstoppen, afdichtingselementen EPDM

Technische gegevens

bedrijfsdruk max. 1 MPa (PN 10)

bedrijfstemperatuur max. 80 °C

regelbereik 40–65 °C

met DVGW-keurmerk

model 2281.7

DN	d	VE	artikel	KG
15	15	1	778 804	95
15	18	1	778 811	95
20	22	1	778 828	95



**Easytop circulatatie-inregelventiel
thermostatisch inregelventiel**
- voor strang- of op de etage-installatie
- silicium brons
- G-draad
- afsluitbaar

uitvoering

G-draad cilindrisch volgens ISO 228 voor vlakdichtende schroefverbindingen, ventielbehuizing van silicium brons volgens NEN EN 1982 en in overeenstemming met de beoordelingsgrondslag voor metallische materialen die in contact komen met drinkwater, roestvaststalen kogel, aftapperstoppen

Technische gegevens
bedrijfsdruk max. 1 MPa (PN 10)
bedrijfstemperatuur max. 80 °C
regelbereik 40–65 °C
met DVGW-keurmerk
model 2281.3

DN	G	VE	artikel	KG
15	¾	1	778 873	95
20	1	1	778 880	95



**Easytop isolatieschaal
zelfhechtend**
- geschikt voor Easytop circulatatie-
inregelventiel model 2281.15,
2281.3, 2281.5, 2281.7

uitvoering
isolatielaagdikte overeenkomstig
GEG

model 2210.50

voor DN	VE	artikel	KG
15/20	1	785 475	95



Easytop stelaandrijvingset
- geschikt voor Easytop circulatatie-
inregelventiel model 2281.15,
2281.3, 2281.5, 2281.7
- stroomloos gesloten

uitvoering
stelaandrijving, ventielinzetstuk,
aftapventiel, temperatuursensor
model 1013.8

U [V]	VE	artikel	KG
24	1	785 468	95

U = spanning (V)



Easytop thermometer
- geschikt voor Easytop aftapventiel
model 2278.8

uitvoering
aanduiding 0–80 °C resp. 32–176 °F
model 1026.6

temp. [°C]	VE	artikel	KG
0–80	1	686 116	95

temp. = temperatuur



Easytop aftapventiel
- geschikt voor Easytop stelaandrijvingset model 1013.8, Easytop thermometer model 1026.6,
Easytop kogelkraan model 2275.3, 2275.5, 2275.6, Easytop circulatatie-inregelventiel
model 2281.15, 2281.3, 2281.5, 2281.7

- messing
- G-draad
uitvoering
steeksleutelvlak
model 2278.8

G	VE	artikel	KG
¾	1	790 752	95



**Easytop circulatietuig
statisch inregelventiel
met SC-Contur**

- voor hydraulische strangcompensatie
- persaansluitingen
- afsluitbaar zonder verandering van de voorinstelling

uitvoering

behuizing en met water in aanraking komende onderdelen in overeenstemming met de beoordelingsgrondslag voor metallische materialen die in contact komen met drinkwater, aftapperstoppen, afdichtingselementen EPDM

Technische gegevens

bedrijfsdruk max. 1 MPa (PN 10)
bedrijfstemperatuur max. 90 °C
met DVGW-keurmerk
model 2282

DN	d	VE	artikel	KG
15	15	1	677 084	95
15	18	1	677 091	95
20	22	1	677 107	95
25	28	1	677 114	95



**Easytop circulatietuig
statisch inregelventiel**

- voor hydraulische strangcompensatie
- G-draad
- afsluitbaar zonder verandering van de voorinstelling

uitvoering

G-draad cilindrisch volgens ISO 228 voor vlakdichtende schroefverbindingen, behuizing en met water in aanraking komende onderdelen in overeenstemming met de beoordelingsgrondslag voor metallische materialen die in contact komen met drinkwater, aftapperstoppen

Technische gegevens

bedrijfsdruk max. 1 MPa (PN 10)
bedrijfstemperatuur max. 90 °C
met DVGW-keurmerk
model 2282.1

DN	G	VE	artikel	KG
15	¾	1	677 121	95
20	1	1	677 138	95
25	1¼	1	677 145	95



Easytop isolatieschaal

- geschikt voor Easytop circulatietuig model 2282, 2282.1

uitvoering

isolatielaagdikte overeenkomstig GEG

model 2210.35

DN	VE	artikel	KG
15	1	688 141	95
20	1	688 653	95
25	1	688 660	95

BRONZEN KOEGELKRANEN, VANAF 2017


Easytop kogelkraan met SC-Contur

- persaansluitingen
- volledige doorlaat

uitvoering

ventielbehuizing van silicium brons volgens NEN EN 1982 en in overeenstemming met de beoordelingsgrondslag voor metallische materialen die in contact komen met drinkwater, schakelas onderhoudsvrij (Viega raadt aan de kogelkraan om de zes maanden volledig te openen en te sluiten), bedieningshendel T-vorm met mediummarkering groen/rood verwisselbaar, roestvaststalen kogel, afdichtingselementen (persaansluitingen) EPDM

Technische gegevens

bedrijfsdruk max. 1,6 MPa (PN 16)

bedrijfstemperatuur max. 110 °C

met KIWA keur

model 2275

DN	d	VE	artikel	KG
15	15	1	746 377	95
15	18	1	746 384	95
20	22	1	746 391	95
25	28	1	746 407	95
32	35	1	746 414	95
40	42	1	746 421	95
50	54	1	746 438	95


Easytop kogelkraan met SC-Contur

- persaansluitingen
- volledige doorlaat

uitvoering

ventielbehuizing van silicium brons volgens NEN EN 1982 en in overeenstemming met de beoordelingsgrondslag voor metallische materialen die in contact komen met drinkwater, schakelas onderhoudsvrij (Viega raadt aan de kogelkraan om de zes maanden volledig te openen en te sluiten), bedieningshendel T-vorm met mediummarkering groen/rood verwisselbaar, roestvaststalen kogel, afdichtingselementen (persaansluitingen) EPDM, beide zijden aftapperstop G $\frac{1}{4}$ met aftapventiel G $\frac{1}{4}$

Technische gegevens

bedrijfsdruk max. 1,6 MPa (PN 16)

bedrijfstemperatuur max. 110 °C

met KIWA keur

model 2275.3

DN	d	VE	artikel	KG
15	15	1	746 681	95
15	18	1	746 698	95
20	22	1	746 704	95
25	28	1	746 711	95
32	35	1	746 728	95
40	42	1	746 735	95
50	54	1	746 742	95


Easytop kogelkraan met SC-Contour

- pers aansluiting, Rp-draaden
- volledige doorlaat

uitvoering

ventielbehuizing van silicium brons volgens NEN EN 1982 en in overeenstemming met de beoordelingsgrondslag voor metallische materialen die in contact komen met drinkwater, schakelas onderhoudsvrij (Viega raadt aan de kogelkraan om de zes maanden volledig te openen en te sluiten)., roestvaststalen kogel, bedieningshendel T-vorm met mediummarkering groen/rood verwisselbaar, afdichtingselement (pers aansluiting) EPDM, steeksleutelvlak

Technische gegevens

bedrijfsdruk max. 1,6 MPa (PN 16)
 bedrijfstemperatuur max. 110 °C
 met [KIWA keur](#)

model 2275.4

DN	d	Rp	VE	artikel	KG
15	15	1/2	1	746 759	95
15	18	1/2	1	746 766	95
20	22	3/4	1	746 773	95
25	28	1	1	746 780	95
32	35	1 1/4	1	746 797	95
40	42	1 1/2	1	746 803	95
50	54	2	1	746 810	95


Easytop kogelkraan

- ingang/uitgang: Rp-draad
- volledige doorlaat

uitvoering

ventielbehuizing van silicium brons volgens NEN EN 1982 en in overeenstemming met de beoordelingsgrondslag voor metallische materialen die in contact komen met drinkwater, schakelas onderhoudsvrij (Viega raadt aan de kogelkraan om de zes maanden volledig te openen en te sluiten)., roestvaststalen kogel, bedieningshendel T-vorm met mediummarkering groen/rood verwisselbaar, steeksleutelvlak

Technische gegevens

bedrijfsdruk max. 1,6 MPa (PN 16)
 bedrijfstemperatuur max. 110 °C
 met [KIWA keur](#)

model 2275.2

DN	Rp	VE	artikel	KG
15	1/2	1	746 827	95
20	3/4	1	746 834	95
25	1	1	746 841	95
32	1 1/4	1	746 858	95
40	1 1/2	1	746 865	95
50	2	1	746 872	95


Easytop kogelkraan

- ingang/uitgang: Rp-draad
- volledige doorlaat

uitvoering

ventielbehuizing van silicium brons volgens NEN EN 1982 en in overeenstemming met de beoordelingsgrondslag voor metallische materialen die in contact komen met drinkwater, schakelas onderhoudsvrij (Viega raadt aan de kogelkraan om de zes maanden volledig te openen en te sluiten)., bedieningshendel T-vorm met mediummarkering groen/rood verwisselbaar, roestvaststalen kogel, afdichtingselementen (aftapventiel, aftapperstop) EPDM, beide zijden aftapperstop G 1/4 met aftapventiel G 1/4, steeksleutelvlak

Technische gegevens

bedrijfsdruk max. 1,6 MPa (PN 16)
 bedrijfstemperatuur max. 110 °C
 met [KIWA keur](#)

model 2275.5

DN	Rp	VE	artikel	KG
15	1/2	1	746 889	95
20	3/4	1	746 896	95
25	1	1	746 902	95
32	1 1/4	1	746 919	95
40	1 1/2	1	746 926	95
50	2	1	746 933	95


Easytop kogelkraan

- G-draad
- volledige doorlaat

uitvoering

G-draad cilindrisch volgens ISO 228 voor vlakdichtende schroefverbindingen, ventielbehuizing van silicium brons volgens NEN EN 1982

en in overeenstemming met de beoordelingsgrondslag voor metallische materialen die in contact komen met drinkwater, schakelas onderhoudsvrij (Viega raadt aan de kogelkraan om de zes maanden volledig te openen en te sluiten), bedieningshendel T-vorm met mediummarkering groen/rood verwisselbaar, roestvaststalen kogel, afdichtingselementen (aftapventiel, aftapperstop) EPDM, beide zijden aftapperstop G $\frac{1}{4}$ met aftapventiel G $\frac{1}{4}$, steeksleutelvlak

Technische gegevens

bedrijfsdruk max. 1,6 MPa (PN 16)
bedrijfstemperatuur max. 110 °C

met KIWA keur

model 2275.6

DN	G	VE	artikel	KG
15	$\frac{3}{4}$	1	747 008	95
20	1	1	747 015	95
25	1 $\frac{1}{4}$	1	747 022	95
32	1 $\frac{1}{2}$	1	747 039	95
40	1 $\frac{3}{4}$	1	747 046	95
50	2 $\frac{3}{4}$	1	747 053	95


Easytop kogelkraan

- G-draad
- volledige doorlaat

uitvoering

G-draad cilindrisch volgens ISO 228 voor vlakdichtende schroefverbindingen, ventielbehuizing van silicium brons volgens NEN EN 1982

en in overeenstemming met de beoordelingsgrondslag voor metallische materialen die in contact komen met drinkwater, schakelas onderhoudsvrij (Viega raadt aan de kogelkraan om de zes maanden volledig te openen en te sluiten), roestvaststalen kogel, bedieningshendel T-vorm met mediummarkering groen/rood verwisselbaar

Technische gegevens

bedrijfsdruk max. 1,6 MPa (PN 16)
bedrijfstemperatuur max. 110 °C

met KIWA keur

model 2275.1

DN	G	VE	artikel	KG
15	$\frac{3}{4}$	1	746 940	95
20	1	1	746 957	95
25	1 $\frac{1}{4}$	1	746 964	95
32	1 $\frac{1}{2}$	1	746 971	95
40	1 $\frac{3}{4}$	1	746 988	95
50	2 $\frac{3}{4}$	1	746 995	95


Easytop kogelkraan met SC-Contur

- niet geschikt voor Easytop isolatieschaal model 2275.90
- silicium brons
- persaansluitingen
- volledige doorlaat

uitvoering

ventielbehuizing van silicium brons volgens NEN EN 1982 en in overeenstemming met de beoordelingsgrondslag voor metallische materialen die in contact komen met drinkwater, schakelas onderhoudsvrij (Viega raadt aan de kogelkraan om de zes maanden volledig te openen en te sluiten)., bedieningsgreep L-vorm, roestvaststalen kogel, afdichtingselementen (persaansluitingen) EPDM

Technische gegevens

bedrijfsdruk max. 1,6 MPa (PN 16)

bedrijfstemperatuur max. 110 °C

met KIWA keur

model **2275.10**

DN	d	VE	artikel	KG
15	15	1	774 851	95
15	18	1	774 868	95
20	22	1	774 875	95
25	28	1	774 882	95
32	35	1	774 899	95
40	42	1	774 905	95
50	54	1	774 912	95


Easytop kogelkraan met SC-Contur

- silicium brons
- persaansluitingen
- volledige doorlaat

uitvoering

ventielbehuizing van silicium brons volgens NEN EN 1982 en in overeenstemming met de beoordelingsgrondslag voor metallische materialen die in contact komen met drinkwater, schakelas onderhoudsvrij (Viega raadt aan de kogelkraan om de zes maanden volledig te openen en te sluiten)., bedieningshendel T-vorm incl. isolatiemantel ter voorkoming van condenswater, roestvaststalen kogel, afdichtingselementen (persaansluitingen) EPDM

Technische gegevens

bedrijfsdruk max. 1,6 MPa (PN 16)

bedrijfstemperatuur max. 110 °C

model **2275CO**

DN	d	VE	artikel	KG
15	15	1	746 445	95
15	18	1	746 551	95
20	22	1	746 568	95
25	28	1	746 575	95
32	35	1	746 582	95
40	42	1	746 599	95
50	54	1	746 605	95


Easytop isolatieschaal

- geschikt voor Easytop kogelkraan model 2275, 2275.1, 2275.2, 2275.3, 2275.4, 2275.5, 2275.6
- zelfhechtend

uitvoering

isolatielaagdikte overeenkomstig GEG

model **2275.90**

voor DN	d1 [mm]	d2 [mm]	L [mm]	B [mm]	VE	artikel	KG
15	38	27	115	62	1	747 435	95
20	47	27	130	78	1	747 442	95
25	57	43	160	93	1	747 459	95
32	67	43	168	102	1	747 466	95
40	68	44	198	115	1	747 473	95
50	87	44	220	153	1	747 480	95

d1 = Buisbuitendiameter

d2 = Buisbuitendiameter

ROESTVAST STALEN KOGELKRANEN


Easytop Inox kogelkraan met SC-Contour

- persaan sluitingen

uitvoering

ventielbehuizing roestvast staal, afdichtingselementen (persaan sluitingen) EPDM, bedieningshendel L-vorm met mediummarkering groen/rood verwisselbaar

Technische gegevens

bedrijfsdruk max. 1,6 MPa (PN 16)

bedrijfstemperatuur max. 110 °C

 met DVGW-keurmerk
model 2370

DN	d	VE	artikel	KG
15	15	1	554 729	95
15	18	1	554 736	95
20	22	1	554 743	95
25	28	1	554 750	95
32	35	1	554 767	95
40	42	1	554 774	95
50	54	1	554 781	95


Easytop kogelkraan
Sanpress Inox-persaan sluitingen 3-delig met SC-Contour

- niet geschikt voor Easytop isolatieschaal model 2275.90

- roestvast staal

- persaan sluitingen

- afsluitbaar

uitvoering

ventielbehuizing roestvast staal, schakelas, pakkingsbus en kogel roestvast staal, afdichtingselementen (persaan sluitingen) EPDM, bedieningsgreep L-vorm

Technische gegevens

bedrijfsdruk max. 1,6 MPa (PN 16)

bedrijfstemperatuur max. 110 °C

model 2375.8

DN	d	VE	artikel	KG
15	15	1	766 764	95
15	18	1	766 771	95
20	22	1	766 788	95
25	28	1	766 795	95
32	35	1	766 801	95
40	42	1	766 818	95
50	54	1	766 825	95


Easytop kogelkraan
Megapress-persaan sluitingen 3-delig met SC-Contour

- voor stalen buis volgens NEN EN 10220/10255

- staal ongelegeerd, zink-nikkelcoating

- persaan sluitingen

- afsluitbaar

uitvoering

ventielbehuizing roestvast staal, schakelas, pakkingsbus en kogel roestvast staal, afdichtingselementen (persaan sluitingen) EPDM, snijringen, scheidingsringen, bedieningsgreep L-vorm

Technische gegevens

bedrijfsdruk max. 1,6 MPa (PN 16)

bedrijfstemperatuur max. 110 °C

model 4275.8

DN	D	VE	artikel	KG
15	½	1	787 165	95
20	¾	1	787 172	95
25	1	1	787 189	95
32	1¼	1	787 196	95
40	1½	1	787 202	95
50	2	1	787 219	95



Easytop kogelkraan
Megapress S-persaansluitingen
3-delig
met SC-Contur

- voor stalen buis volgens NEN EN 10220/10255
- staal ongelegeerd, zink-nikkelcoating
- persaansluitingen
- afsluitbaar

uitvoering

ventielbehuizing roestvast staal, schakelas, pakkingsbus en kogel roestvast staal, afdichtingselementen (persaansluitingen) FKM, snijringen, scheidingsringen, bedieningsgreep L-vorm

Technische gegevens

bedrijfsdruk max. 1,6 MPa (PN 16)

bedrijfstemperatuur max. 140 °C

Aanwijzing

Niet geschikt voor de primaire aansluiting van stadsverwarminginstallaties volgens AGFW FW 524!
model 4375.8

DN	D	VE	artikel	KG
15	½	1	787 226	95
20	¾	1	787 233	95
25	1	1	787 240	95
32	1¼	1	787 653	95
40	1½	1	787 660	95
50	2	1	787 677	95



Easytop XL kogelkraan
Megapress S XL-persaansluitingen
3-delig
met SC-Contur

- voor stalen buis volgens NEN EN 10220/10255
- staal ongelegeerd, zink-nikkelcoating
- persaansluitingen
- afsluitbaar

uitvoering

ventielbehuizing roestvast staal, schakelas, pakkingsbus en kogel roestvast staal, afdichtingselementen (persaansluitingen) FKM, snijringen, scheidingsringen, bedieningsgreep L-vorm

Technische gegevens

bedrijfsdruk max. 1,6 MPa (PN 16)

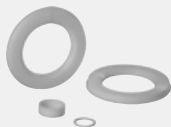
bedrijfstemperatuur max. 140 °C

Aanwijzing

Voor Megapress S XL-persaansluitingen is de Pressgun-Press Booster nodig!
 Niet geschikt voor de primaire aansluiting van stadsverwarminginstallaties volgens AGFW FW 524!
model 4275.8XL

DN	D	VE	artikel	KG
65	2½	1	802 349	95
80	3	1	802 554	95
100	4	1	802 561	95

REPARATIESETS VOOR ROESTVASTSTALEN-KOGELKRANEN



Reparatieset

- geschikt voor Easytop kogelkraan model 4275.8, 4375.8
- niet geschikt voor Easytop kogelkraan model 2375.8
- PTFE

uitvoering

een afdichting voor de schakelas en de pakkingsbus, 2 afdichtingen voor afsluitkogel

model 4275.98

voor D	VE	artikel	KG
½	1	787 738	95
¾	1	787 745	95
1	1	787 752	95
1¼	1	787 769	95
1½, 2	1	787 776	95


Reparatieset

- geschikt voor Easytop XL kogelkraan model 4275.8XL
- PTFE
- persaansluitingen

uitvoering

een afdichting voor de schakelas en de pakkingbus, 2 afdichtingen voor afsluitkogel
model 4275.9XL

DN	voor D	VE	artikel	KG
65	2½	1/5	802 578	95
80	3	1/5	802 585	95
100	4	1/5	802 592	95



nieuw

Reparatieset

- geschikt voor Easytop kogelkraan model 2375.8
- niet geschikt voor Easytop kogelkraan model 4275.8, 4375.8
- PTFE

uitvoering

een afdichting voor de schakelas en de pakkingbus, 2 afdichtingen voor afsluitkogel
model 2375.98

voor d	VE	artikel	KG
15/18	1	766 832	95
22	1	766 849	95
28	1	766 856	95
35	1	766 863	95
42	1	766 870	95
54	1	766 887	95

VRIJSTROOMVENTIELEN, VANAF 2017


Easytop vrijstroomventiel met SC-Contour

- persaansluitingen

uitvoering

ventielbehuizing brons of silicium brons NEN EN 1982 en in overeenstemming met de beoordelingsgrondslag voor metallische materialen die in contact komen met drinkwater, draaigreep kunststof, afdichtingselementen (persaansluitingen) EPDM

Technische gegevens

bedrijfsdruk max. 1,6 MPa (PN 16)
 bedrijfstemperatuur max. 90 °C

met DVGW-keurmerk

model 2278

d	VE	artikel	KG
15	1	747 312	95
18	1	747 329	95
22	1	747 336	95


Easytop vrijstroomventiel

- ingang/uitgang: Rp-draad

uitvoering

ventielbehuizing brons of silicium brons NEN EN 1982 en in overeenstemming met de beoordelingsgrondslag voor metallische materialen die in contact komen met drinkwater, draaigreep kunststof, steeksleutelvlak

Technische gegevens

bedrijfsdruk max. 1,6 MPa (PN 16)
 bedrijfstemperatuur max. 90 °C

met DVGW-keurmerk

model 2278.1

Rp	VE	artikel	KG
½	1	747 299	95
¾	1	747 305	95

INBOUW-VRIJSTROOMVENTIELEN, INBOUW-KLEPAFSLUITERS, VANAF 2017


Easytop inbouw-vrijstroomventiel met SC-Contur

- persaansluitingen

uitvoering

ventielbehuizing en -bovendeeel brons of silicium brons volgens NEN EN 1982 en in overeenstemming met de beoordelingsgrondslag voor metallische materialen die in contact komen met drinkwater,

-bovendeeel, bouwbeveiliging,

afdichtingselementen (persaansluitingen) EPDM

[met DVGW-keurmerk](#)
model 2278.5

d	IBD	VE	artikel	KG
15	45-130	1	747 343	95
18	45-130	1	747 350	95
22	45-130	1	747 367	95

IBD = inbouwdiepte


Easytop inbouw-vrijstroomventiel

- Rp-draaden

uitvoering

ventielbehuizing en -bovendeeel brons of silicium brons volgens NEN EN 1982 en in overeenstemming met de beoordelingsgrondslag voor metallische materialen die in contact komen met drinkwater,

bouwbeveiliging, steeksleutelvlak

[met DVGW-keurmerk](#)
model 2278.6

Rp	IBD	VE	artikel	KG
½	45-130	1	747 374	95
¾	45-130	1	747 381	95

IBD = inbouwdiepte


Easytop inbouw-klepafsluiter met SC-Contur

- persaansluitingen

uitvoering

ventielbehuizing brons of silicium brons NEN EN 1982 en in

overeenstemming met de

beoordelingsgrondslag voor

metallische materialen die in contact

komen met drinkwater, bovendeeel,

ventielzitting en ventielmetereenheid

roestvast staal, bouwbeveiliging,

afdichtingselementen EPDM

[met DVGW-keurmerk](#)
model 2235.2

DN	d	IBD	VE	artikel	KG
15	15	45-130	1/5	755 591	95
15	18	45-130	1/5	755 607	95
20	22	45-130	5	755 614	95
25	28	45-130	1/5	755 621	95

IBD = inbouwdiepte

INBOUW-WATERMETEREENHEIDEN VOOR WONINGEN


Easytop afbouwset
Visign for More 104

- voor inbouwdiepte van 45-130 mm

- geschikt voor Easytop inbouw-klepafsluiter model 2235.2, Easytop inbouw-vrijstroomventiel

model 2278.5, 2278.6

uitvoering

rozet, wandafdichting, draaigreep, markeringsringen rood/blauw

model 2236.10

Uitvoering	VE	artikel	KG
verchromd	1	596 835	95



Easytop afbouwset

- voor inbouwdiepte van 20–80 mm
- geschikt voor Easytop inbouw-klepafsluiter model 2235.2, Easytop inbouw-vrijstroomventiel model 2278.5, 2278.6

uitvoering

rozet, wandafdichting, draaigreep

model 2236

Uitvoering	VE	artikel	KG
verchromd/rood	1	275 068	95
verchromd/blauw	1	275 075	95



Easytop kap autoriteitenmodel

- geschikt voor Easytop inbouw-klepafsluiter model 2235.2, Easytop inbouw-vrijstroomventiel model 2278.5, 2278.6

model 2236.50

Uitvoering	VE	artikel	KG
verchromd	1	596 828	95



Easytop montageset

- voor bevestiging van achteren
- geschikt voor Easytop inbouw-klepafsluiter model 2235.2, Easytop inbouw-vrijstroomventiel model 2278.5, 2278.6

uitvoering

bevestigingsplaat geluidsisolerend, bevestigingsschroeven, afdichtingsflens zelfklevend

model 2235.95

	VE	artikel	KG
	1	609 078	95

TOEBEHOREN VOOR AFSLUITKRANEN EN KOGELKRANEN



Easytop aftapventiel

- geschikt voor Easytop KRV-schuine klepafsluiter Smart model 2138.09, Easytop schuine klepafsluiter Smart model 2237.09, 2237.19, Easytop schuine klepafsluiter model 2237.3, 2237.5, Easytop XL schuine klepafsluiter model 2237.5XL, Easytop KRV-schuine klepafsluiter Smart model 2238.09, 2238.19, Easytop KRV-schuine klepafsluiter model 2238.3, 2238.5, Easytop XL KRV-schuine klepafsluiter model 2238.5XL, Easytop XL terugslagklep model 2239.4XL, Easytop kogelkraan model 2275.4, 2275.5, 2275.6

- G-draad

uitvoering

handwiel, zij-uitloop, aftapperstoppen

model 2234

G	VE	artikel	KG
¼	5	457 334	95
¾	1	640 989	95



Easytop Inox aftapventiel

- geschikt voor Easytop Inox schuine klepafsluiter model 2337.5, Easytop Inox KRV-schuine klepafsluiter model 2338.5

- roestvast staal

- G-draad

uitvoering

handwiel, zij-uitloop, aftapperstoppen

model 2334

G	VE	artikel	KG
¼	5	471 569	95


Easytop verlenging

- geschikt voor Easytop KRV-schuine klepafsluiter Smart model 2138.09, Easytop isolatieschaal model 2210.12, Easytop aftapventiel model 2234, Easytop schuine klepafsluiter Smart model 2237.09, 2237.19, Easytop schuine klepafsluiter model 2237.3, 2237.5, Easytop KRV-schuine klepafsluiter Smart model 2238.09, 2238.19, Easytop KRV-schuine klepafsluiter model 2238.5, Easytop kogelkraan model 2275.4, 2275.5, 2275.6
- G-draad

model 2234.5

G	L	VE	artikel	KG
¼	50	1	553 654	95


Easytop Inox verlenging

- geschikt voor Easytop isolatie-schaal model 2210.12, Easytop Inox aftapventiel model 2334, Easytop Inox schuine klepafsluiter model 2337.5, Easytop Inox KRV-schuine klepafsluiter model 2338.5
- roestvast staal
- G-draad

model 2334.5

G	L	VE	artikel	KG
¼	50	1	553 661	95


Sanpress Schroefkoppeling met SC-Contur

- brons of silicium brons
- persaansluiting, G-draad
- vlakdichtend

uitvoering

afdichtingsselement EPDM, vlakke afdichting EPDM, wartelmoer, steeksleutelvlak

Aanwijzing

De wartel is van messing.

model 2263

VdS	d	G	VE	artikel	KG
	15	¼	1	265 663	87
	18	¼	1	283 391	87
✓	22	1	1	265 687	87
✓	28	1¼	1	265 700	87
✓	35	1½	1	265 731	87
✓	42	1¾	1	265 304	87
✓	54	2¾	1	265 328	87

VdS = VdS-toelating

TOEBEHOREN VOOR AFSLUITKRANEN EN KOGELKRANEN, VANAF 2017

Easytop aftapventiel

- voor Easytop-kogelkraan met aftapperstoppen
- brons
- G-draad

uitvoering

steeksleutelvlak

model 2278.7

G	VE	artikel	KG
¼	1	747 398	95


Easytop aftapventiel

- geschikt voor Easytop stelaandrijvingset model 1013.8, Easytop thermometer model 1026.6, Easytop kogelkraan model 2275.3, 2275.5, 2275.6, Easytop circulatie-inregelventiel model 2281.15, 2281.3, 2281.5, 2281.7
- messing
- G-draad

uitvoering

steeksleutelvlak

model 2278.8

G	VE	artikel	KG
¼	1	790 752	95



Easytop isolatieschaal

- geschikt voor Easytop KRV-schuine klepafsluiter Smart model 2138.09, Easytop schuine klepafsluiter Smart model 2237.09, 2237.19, Easytop schuine klepafsluiter model 2237.3, 2237.5, Easytop KRV-schuine klepafsluiter Smart model 2238.09, 2238.19, Easytop KRV-schuine klepafsluiter model 2238.3, 2238.5, Easytop Inox schuine klepafsluiter model 2337.5, Easytop Inox KRV-schuine klepafsluiter model 2338.5
- zelfhechtend

uitvoering

isolatielaagdikte overeenkomstig GEG

model 2210.12

voor DN	VE	artikel	KG
15	1	758 356	95
20	1	758 363	95
25	1	758 370	95
32	1	758 387	95
40	1	758 394	95
50	1	758 400	95

TOEBEHOREN VOOR SCHUINE KLEPAFSLUITERS



Easytop kenplaatje

- geschikt voor Easytop handwiel model 2237.21
- kunststof

model 2237.23

Ø	voor greep-Ø	Uitvoering	VE	artikel	KG
25	55	groen	1	474 881*	95
25	55	rood	1	474 911*	95
35	70	groen	1	474 898*	95
35	70	rood	1	474 928*	95
45	90	groen	1	474 904*	95
45	90	rood	1	474 935*	95

* = levering alleen nog uit magazijnvoorraad



Easytop handwiel

- geschikt voor Easytop XL schuine klepafsluiter model 2237.5XL, Easytop XL KRV-schuine klepafsluiter model 2238.5XL
- kunststof

model 2237.3XL

voor DN	Uitvoering	VE	artikel	KG
65-100	antracietgrijs=RAL 7016	5	654 443	95



Easytop XL kenplaatje

- geschikt voor Easytop handwiel model 2237.3XL
- kunststof

model 2237.4XL

Uitvoering	VE	artikel	KG
groen	5	654 450*	95
rood	5	654 467*	95

* = levering alleen nog uit magazijnvoorraad



Easytop handwiel

- geschikt voor Easytop aftapventiel model 2234, Easytop Inox aftapventiel model 2334
- kunststof

model 2234.20

Ø	Uitvoering	VE	artikel	KG
30	zwart	1	474 874*	95

* = levering alleen nog uit magazijnvoorraad

TOEBEHOREN VOOR SCHUINE KLEPAFSLUITERS, VANAF 2017


Easytop schuin ventielbovendeele

- geschikt voor Easytop schuine klepafsluiter model 2237.3, 2237.5, Easytop XL schuine klepafsluiter model 2237.5XL

uitvoering

ventielbovendeele brons of silicium brons volgens NEN EN 1982 en in overeenstemming met de beoordelingsgrondslag voor metallische materialen die in contact komen met drinkwater, ventieleenheid roestvast staal, spindeloverbrenging, standaanduiding open/dicht, ergonomisch handwiel en gesloten met mediummarkering groen/rood verwisselbaar, steeksleutelvlak
model 2237.22

voor DN	VE	artikel	KG
15	1/5	756 994	95
20	1/5	757 007	95
25	1/5	757 014	95
32	1/5	757 021	95
40	1/5	757 038	95
50	1/5	757 045	95


Easytop KRV-schuine ventielbovendeele

- geschikt voor Easytop KRV-schuine klepafsluiter model 2238.3, 2238.5, Easytop XL KRV-schuine klepafsluiter model 2238.5XL

uitvoering

ventielbovendeele brons of silicium brons volgens NEN EN 1982 en in overeenstemming met de beoordelingsgrondslag voor metallische materialen die in contact komen met drinkwater, ventieleenheid roestvast staal, spindeloverbrenging, standaanduiding open/dicht, ergonomisch handwiel en gesloten met mediummarkering groen/rood verwisselbaar, steeksleutelvlak
model 2238.22

voor DN	VE	artikel	KG
15	1/5	757 328	95
20	1/5	757 335	95
25	1/5	757 342	95
32	1/5	757 359	95
40	1/5	757 366	95
50	1/5	757 373	95


Easytop terugslagklep-bovendeele

- geschikt voor Easytop terugslagklep model 2239.3, 2239.4, Easytop XL terugslagklep model 2239.4XL

uitvoering

ventielbovendeele brons of silicium brons volgens NEN EN 1982 en in overeenstemming met de beoordelingsgrondslag voor metallische materialen die in contact komen met drinkwater, ventieleenheid roestvast staal, steeksleutelvlak
model 2239.22

voor DN	VE	artikel	KG
15	1/5	757 656	95
20	1/5	757 663	95
25	1/5	757 670	95
32	1/5	757 687	95
40	1/5	757 694	95
50	1/5	757 700	95


Easytop klepafsluiterbovendeele

- silicium brons

uitvoering

ventieleenheid roestvast staal, steeksleutelvlak
model 2231.22

G	VE	artikel	KG
3/4	5	778 361	95

nieuw


Easytop handwiel

- geschikt voor Easytop schuin ventielbovendee model 2237.22, Easytop KRV-schuine ventielbovendee model 2238.22

- kunststof

model 2237.24

Ø	voor DN	VE	artikel	KG
60	15/20	1/100	758 431	95
73	25/32	1	758 448	95
98	40/50	1/40	758 455	95


Easytop handwiel

- geschikt voor Easytop KRV-schuine ventielbovendee model 2238.22

- kunststof

model 2238.24

Ø	voor DN	Uitvoering	VE	artikel	KG
60	15/20	antracietgrijs=RAL 7016	1	778 439	95
73	25/32	antracietgrijs=RAL 7016	1	778 446	95
98	40/50	antracietgrijs=RAL 7016	1	778 453	95


Easytop kenplaatje

- geschikt voor Easytop handwiel model 2237.24

- kunststof

model 2237.25

Ø	voor greep-Ø	Uitvoering	VE	artikel	KG
27,5	60	groen	1/200	758 479	95
27,5	60	rood	1/200	758 462	95
34	73	groen	1/200	758 493	95
34	73	rood	1/200	758 486	95
44,5	98	groen	1/150	758 516	95
44,5	98	rood	1/150	758 509	95


Easytop kenplaatje
KRV

- geschikt voor Easytop handwiel model 2237.24, Easytop KRV-schuine ventielbovendee model 2238.22, Easytop KRV-schuine klepafsluiter model 2238.3, 2238.5, Easytop Inox KRV-schuine klepafsluiter model 2338.5

- kunststof

model 2237.26

Ø	voor greep-Ø	Uitvoering	VE	artikel	KG
27,5	60	groen	1	761 141*	95
27,5	60	rood	1	761 158*	95
34	73	groen	1	761 172*	95
34	73	rood	1	761 165*	95
44,5	98	groen	1	761 189*	95
44,5	98	rood	1	761 196*	95

* = levering alleen nog uit magazijnvoorraad


Easytop handwiel

- geschikt voor Easytop aftapventiel model 2234, Easytop Inox aftapventiel model 2334

- kunststof

model 2234.22

Ø	Uitvoering	VE	artikel	KG
30	zwart	1	758 424	95


Easytop XL schuin ventielbovendeeel

- geschikt voor Easytop XL schuine klepafsluiter model 2237.5XL

uitvoering

ventielbovendeeel brons of silicium brons volgens NEN EN 1982 en in overeenstemming met de beoordelingsgrondslag voor metallische materialen die in contact komen met drinkwater, ventieleenheid roestvast staal, spindeloverbrenging, standaanduiding open/dicht, handwiel met mediummarkering groen/rood verwisselbaar
model 2237.6XL

voor DN	VE	artikel	KG
65	1/5	757 090	95
80	1/5	757 106	95
100	1/5	757 113	95


Easytop XL KRV-schuine ventielbovendeeel

- geschikt voor Easytop XL KRV-schuine klepafsluiter model 2238.5XL

uitvoering

ventielbovendeeel brons of silicium brons volgens NEN EN 1982 en in overeenstemming met de beoordelingsgrondslag voor metallische materialen die in contact komen met drinkwater, ventieleenheid roestvast staal, spindeloverbrenging, standaanduiding open/dicht, handwiel met mediummarkering groen/rood verwisselbaar, steeksleutelvlak
model 2238.8XL

voor DN	VE	artikel	KG
65	1/5	757 427	95
80	1/5	757 434	95
100	1/5	757 441	95


Easytop XL terugslagklep-bovendeeel

- geschikt voor Easytop XL KRV-schuine klepafsluiter model 2238.5XL

uitvoering

ventielbovendeeel brons of silicium brons volgens NEN EN 1982 en in overeenstemming met de beoordelingsgrondslag voor metallische materialen die in contact komen met drinkwater, ventieleenheid roestvast staal, steeksleutelvlak
model 2239.6XL

voor DN	VE	artikel	KG
65	1/5	757 755	95
80	1/5	757 762	95
100	1/5	757 779	95

TOEBEHOREN VOOR KOGELKRANEN

Easytop bedieningshendel

- geschikt voor Easytop Inox kogelkraan model 2370

- kunststof

model 2270.21

binnen-Ø	voor DN	Uitvoering	VE	artikel	KG
30	15/20	antracietgrijs=RAL 7016	5	588 847¹	95
35	25/32	antracietgrijs=RAL 7016	5	590 253¹	95
40	40/50	antracietgrijs=RAL 7016	5	590 260¹	95

¹⁾ levering alleen nog uit magazijnvoorraad


Easytop beschermkap

- geschikt voor Easytop bedieningshendel model 2270.21
- kunststof

model 2270.23

voor binnen-Ø	Uitvoering	VE	artikel	KG
30	rood	5	590 307 ¹	95
30	groen	5	590 338 ¹	95
30	blauw	5	590 369 ¹	95
35	rood	5	590 314 ¹	95
35	groen	5	590 345 ¹	95
35	blauw	5	590 376 ¹	95
40	rood	5	590 321 ¹	95
40	groen	5	590 352 ¹	95
40	blauw	5	590 383 ¹	95

¹⁾ levering alleen nog uit magazijnvoorraad

Easytop bedieningshendel

- voor eis bij niet brandbare componenten
- geschikt voor Easytop Inox kogelkraan model 2370
- metaal

model 2270.26

voor DN	Uitvoering	VE	artikel	KG
15/20	zwart	5	590 390*	95
25	zwart	5	590 406*	95
32	zwart	5	590 413*	95
40/50	zwart	5	590 420*	95

* = levering alleen nog uit magazijnvoorraad

TOEBEHOREN VOOR KOGELKRANEN, VANAF 2017


Easytop bedieningshendel
T-vorm

- geschikt voor Easytop kogelkraan model 2275, 2275.1, 2275.2, 2275.3, 2275.4, 2275.5, 2275.6
- kunststof

model 2275.91

voor DN	Uitvoering	VE	artikel	KG
15/20	antracietgrijs=RAL 7016	1	747 497	95
25/32	antracietgrijs=RAL 7016	1	747 503	95
40/50	antracietgrijs=RAL 7016	1	747 510	95


Easytop bedieningshendel

- voor eis bij niet brandbare componenten
- geschikt voor Easytop kogelkraan model 2275, 2275.1, 2275.2, 2275.3, 2275.4, 2275.5, 2275.6
- niet geschikt voor Easytop isolatieschaal model 2275.90

- metaal

model 2275.93

voor DN	Uitvoering	VE	artikel	KG
15/20	zwart	1	747 558	95
25/32	zwart	1	747 565	95
40/50	zwart	1	747 572	95


Easytop bedieningshendel

- geschikt voor Easytop kogelkraan model 2275, 2275.1, 2275.2, 2275.3, 2275.4, 2275.5, 2275.6
- niet geschikt voor Easytop isolatieschaal model 2275.90

uitvoering

bedieningshendel zwarte poedercoating

model 2275.92

voor DN	VE	artikel	KG
15/20	1	747 527	95
25/32	1	747 534	95
40/50	1	747 541	95



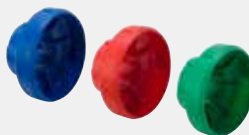
Easytop thermometer
 - voor Easytop-kogelkraan met bedieningshendel in T-vorm
 - geschikt voor Easytop bedieningshendel model 2275.91
uitvoering
 mediummarkering rood
model 2275.94

	VE	artikel	KG
	1	747 589	95



Easytop stop met binnenzijde voor inbussleutel
 - voor Easytop-kogelkraan met aftapperstoppen
model 2275.95

G	VE	artikel	KG
1/4	1	747 602	95



Easytop kenplaatje
 - voor Easytop-kogelkraan met bedieningshendel in T-vorm
 - geschikt voor Easytop bedieningshendel model 2275.91, Easytop thermometer model 2275.94
model 2275.97

Uitvoering	VE	artikel	KG
rood	1	747 732	95
groen	1	747 749	95
blauw	1	747 756	95

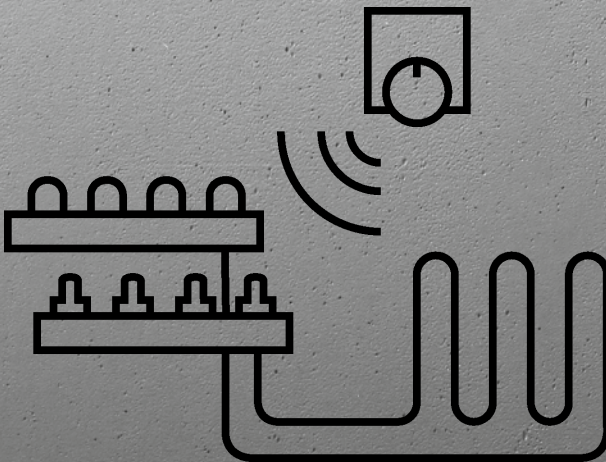


Easytop beschermkap
 - geschikt voor Easytop bedieningshendel model 2275.91
 - kunststof
model 2275.96

voor DN	Uitvoering	VE	artikel	KG
15/20	rood	1	747 619	95
15/20	groen	1	747 626	95
15/20	blauw	1	747 633	95
25-50	rood	1	747 640	95
25-50	groen	1	747 657	95
25-50	blauw	1	747 664	95

Fonterra

Vloerverwarming



Fonterra-oppervlaktetemperatuurregelingssysteem voor nieuwbouw en renovatie worden gebruikt voor het verwarmen en koelen van privé of commercieel gebruikte ruimten. Dankzij de in vele varianten beschikbare constructie-elementen met leg- en bevestigingsmogelijkheden in vloer-, wand- en plafondconstructies is er extra ruimte voor de vormgeving en het economische gebruik van deze systemen – zonder storende radiatoren.

Fonterra-leidingsysteem

Meerlagenbuizen en volledig kunststof buizen in de leidingdiameters D12–25 incl. de bijpassende verbindingstechniek. PB-buis, flexibel, zuurstofdicht, kleur : rood. PE-Xc-buis, flexibel, zuurstofdicht, kleur: naturel. Volkunststof, flexibel, zuurstofdicht, kleur: naturel. PE-Xc/Al/PE-Xc-buis, vormstabiel, zuurstofdicht, kleur: wit

Fonterra Base Flat 12:

Vloerverwarming als natbouwsysteem, extreem dunlagig, met een totale hoogte vanaf 35 mm, verwarmen/koelen, zeer geschikt voor saneringen, buisdiameter 12 mm.

Fonterra Base 12/15 en 15/17

Vloerverwarming als natbouwsysteem, verwarmen/koelen, buisleidingbevestigingen met noppenplaat, buisdiameter 12, 15, 16, 17 mm.

Fonterra Tacker

Vloerverwarming als natbouwsysteem, verwarmen/koelen, buisleidingbevestigingen met bevestigingsnagels, buisdiameter 15, 16, 17, 20 mm.

Fonterra Reno

Vloerverwarming als droogbouwsysteem, verwarmen, zeer geschikt voor vloerconstructies met lage totale hoogten vanaf 21 mm, buisdiameter 12 mm.

Fonterra Side 12

Wandverwarming als droogbouwsysteem, verwarmen/koelen, kant-en-klare elementen met geïntegreerde buizen, buisdiameter 12 mm.

Fonterra Side 12 Clip

Wandverwarming als natbouwsysteem, verwarmen/koelen, buisleidingbevestigingen met clip-rail, buis-Ø 12 mm.

Fonterra Top 12

Verwarmings- en koelplafonds als droogbouwsysteem, verwarmen/koelen, montage in verlaagde plafonds, buis-Ø 12 mm.

Verdelers en regelstations

Oppervlakteverwarmings- en wandverwarmingsverdeler en industrieverdeler incl. reservedelen, verdelerkasten en compactregelstations.

Fonterra Smart Control

Energiebesparende afzonderlijke regeling voor automatische hydraulische inregeling van vloerverwarmingssystemen met bedieningssoftware voor smartphone, tablet en laptop.

Standaard afzonderlijke regeling

Ruimthetmostaten, basisunits en stelaandrijvingen voor individuele afzonderlijke regeling.

Gereedschappen en overige

Voor de montage van de Fonterra-wand- en vloerverwarmingssystemen vereiste gereedschappen en hulpmiddelen.

Aanwijzing

Gedetailleerde informatie over gebruik, beperkingen en nationale normen en richtlijnen vindt u in de productinformatie, hetzij gedrukt of op de Viega website.

Fonterra-Snelselectie

Web-applicatie voor eenvoudige en snelle uitvoering en materiaalhoeveelheidsberekening voor oppervlakteverwarmingssystemen.

Onder voorbehoud van wijzigingen en fouten!

De actuele Z- en inbouwmaten en verdere technische informatie zijn te vinden op de Viega website en moeten vóór aanschaf, de planning, de installatiewerkzaamheden en het gebruik worden gecontroleerd. Onze producten worden continu geoptimaliseerd.

Deze productbeschrijving bevat belangrijke informatie over de keuze van het product of de installatie, de installatie en de inbedrijfstelling, evenals over het beoogde gebruik en, indien nodig, de onderhoudsmaatregelen. Deze informatie over producten, hun eigenschappen en toepassingstechnieken is gebaseerd op de momenteel geldende normen in Europa (bijv. EN) en/of in Duitsland (bijv. DIN/DVGW). Sommige passages in de tekst kunnen betrekking hebben op technische voorschriften in Europa/Duitsland. Deze moeten worden beschouwd als aanbevelingen voor andere landen waar geen overeenkomstige nationale voorschriften bestaan. De relevante nationale wetten, normen, voorschriften, normen en andere technische voorschriften hebben voorrang op de Duitse/Europese richtlijnen van deze productbeschrijving: De hier gepresenteerde informatie is niet bindend voor andere landen en gebieden en dient te worden opgevat als ondersteuning.

INHOUDSOPGAVE

Buizen	372
Overgangen, schroefbevestigingen	373
Toebehoren vloerverwarming	374
Fonterra Base, Flat 12	378
Fonterra Base, 12/15	381
Fonterra Base, 15/17	384
Fonterra Tacker	387
Fonterra Reno	390
Fonterra Side 12	393
Fonterra Side 12 Clip	395
Verdeler	
Verdeler	398
Industrieverdeler	398
Reservedelen	399
Verdelerkasten	400
Compactregelstations	402
Regelingen	
Fonterra Smart Control	405
Standaard	409
Gereedschap, overig	411



GTIN-Code (Global Trade Item Number, voorheen EAN)

Het GTIN-nummer is samengesteld uit het constante fabrikantnummer 4015211 en het betreffende artikelnummer van zes posities, in dit voorbeeld 305 611. Vervangen van de laatste zes locaties door het artikelnummer levert de GTIN-code op.

BUIZEN


Buis PB

- voor Fonterra-vloerverwarming
- rood
- basisbuis polybuteen NEN EN ISO 15876, zuurstofdicht volgens DIN 4726

Technische gegevens

omgevingstemperatuur > -5 °C bij montage

buigradius min.>5xd!

model 1405

d	s	L [m]	coëx	BT [°C]	TPK	VE	artikel	KG
12	1,3	120	3-voudig	95	4/1 MPa 5/0,8 MPa	120	707 712	79
12	1,3	240	3-voudig	95	4/1 MPa 5/0,8 MPa	240	615 680	79
12	1,3	650	3-voudig	95	4/1 MPa 5/0,8 MPa	650	616 502	79
15	1,5	240	3-voudig	95	4-5/0,8 MPa	240	616 519	79
15	1,5	650	3-voudig	95	4-5/0,8 MPa	650	616 526	79
17	2	240	5-voudig	70	4/0,6 MPa	240	697 600	79
17	2	400	5-voudig	70	4/0,6 MPa	400	750 022	79
17	2	650	5-voudig	70	4/0,6 MPa	650	697 617	79
20	2	240	5-voudig	70	4/0,6 MPa	240	703 561	79
25	2,3	240	5-voudig	70	4/0,6 MPa	240	703 585	79

coëx = gecoëxtrudeerd

BT = bedrijfstemperatuur max.

TPK = Toepassingsklasse (bedrijfsvoorwaarden volgens ISO 15876-1)


Buis PB

- voor Fonterra-vloerverwarming
- rood
- basisbuis polybuteen NEN EN ISO 15876, zuurstofdicht volgens DIN 4726

Technische gegevens

omgevingstemperatuur > -5 °C bij montage

buigradius min.>5xd!

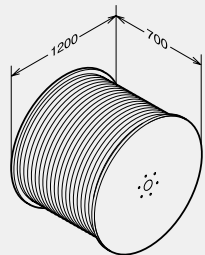
model 1405.3

d	s	L [m]	coëx	BT [°C]	TPK	VE	artikel	KG
15	1,5	2500	3-voudig	95	4-5/0,8 MPa	2500	692 728¹	79

coëx = gecoëxtrudeerd

BT = bedrijfstemperatuur max.

TPK = Toepassingsklasse (bedrijfsvoorwaarden volgens ISO 15876-1)

¹⁾ op wergwerptrommel

Buis PE-Xc

- voor Fonterra-vloerverwarming
- natuur
- basisbuis polyethyleen volgens NEN EN ISO 15875, zuurstofdicht volgens DIN 4726

Technische gegevens

omgevingstemperatuur > +5 °C bij montage

buigradius min.>6xd!

model 1401

d	s	L [m]	coëx	BT [°C]	TPK	VE	artikel	KG
17	2	240	5-voudig	90	4/1 MPa 5/0,8 MPa	240	609 627	38
17	2	650	5-voudig	90	4/1 MPa 5/0,8 MPa	650	609 641	38
20	2	240	5-voudig	90	4/0,8 MPa 5/0,6 MPa	240	613 631	79
20	2	480	5-voudig	90	4/0,8 MPa 5/0,6 MPa	480	664 435	79
25	2,3	240	5-voudig	70	4/0,6 MPa	240	626 952	79

coëx = gecoëxtrudeerd

BT = bedrijfstemperatuur max.

TPK = Toepassingsklasse (bedrijfsvoorwaarden volgens ISO 15875-1)


**Buis
PB**

- voor Fonterra-vloerverwarming
- rood
- basisbuis polybuteen NEN EN ISO 15876, zuurstofdicht volgens DIN 4726

uitvoering

PE-mantelbuis zwart

Technische gegevens

omgevingstemperatuur > -5 °C bij montage

buigradius min.>5xd!

model 1203

d1	d2	L [m]	BT [°C]	TPK	VE	artikel	KG
12	21	120	95	4/1 MPa 5/0,8 MPa	120	609 658	79

BT = bedrijfstemperatuur max.

TPK = Toepassingsklasse (bedrijfsvoorwaarden volgens ISO 15876-1)


Voegenbeschermingsbuis

- voor Fonterra-buis bij voegen

- PE zwart

- gespleten

model 1404

voor d	d	L [m]	VE	artikel	KG
12/15	18	50	50	668 945	79
15/17	25	50	50	610 708	79
20	28	50	50	562 731	79
25	34	25	25	636 500	79


Mantelbuis

- PE zwart

model 2004

voor d	d	L [m]	VE	artikel	KG
15	21	50	50/500	776 022	78
20	28	50	50/400	110 604	78

OVERGANGEN, SCHROEFBEVESTIGINGEN

Schroefkoppeling

- voor Fonterra-vloerverwarming,

verwarmingsverdelers DN25

- messing vernikkeld

- Euroconus, klemaansluiting

uitvoering

steekslutetvlak

model 1037

d	VE	artikel	KG
12	10	614 508	77
15	10	615 796	77
16	10	614 522	77
17	10	614 539	38
20	10	614 553	77


**Schroefkoppeling
met SC-Contur**

- voor Fonterra-vloerverwarming,

Fonterra-buis, verwarmingsverdelers DN25

- brons vernikkeld

- Euroconus, persaansluiting

model 1236

d	VE	artikel	KG
12	10	614 584	77
15	10	614 591	77
17	10	614 614	77
20	10	614 638	77


Klemringbevestiging

- voor Fonterra-vloerverwarming,

Fonterra-buis

- messing vernikkeld

- R-draad, klemaansluiting

model 1021

R	voor d x s	VE	artikel	KG
¾	20x2	10	614 645	77
¾	25x2,3	5	640 972	77



Overgangsstuk met SC-Contur
 - voor Fonterra-vloerverwarming, Fonterra-buis op buitendraad
 - brons mat vernikkeld
 - persaansluiting, R-draad
model 1213.5

d	R	VE	artikel	KG
12	½	5	636 166	77
15	½	5	636 173	77
20	¾	5	614 652	77
25	¾	5	636 814	77



Insteekstuk met SC-Contur
 - voor Fonterra-vloerverwarming, overgangsstuk van Fonterra-PB-buis (d1) naar Sanpress, Sanpress Inox, Profipress
 - brons
 - persaansluiting, spie-eind
model 1213

d1	s (d1)	d2	VE	artikel	KG
12	1,3	15	10	637 002	77
15	1,5	15	10	636 999	77



Koppeling
 - voor Fonterra-vloerverwarming, verbinding van Fonterra-buizen
 - messing
 - klem aansluiting
model 1030.5

d	VE	artikel	KG
12	5	614 669	77
15	5	615 789	77
17	5	619 817	77
20	5	619 824	77
25	5	640 996	77



Koppeling met SC-Contur
 - voor Fonterra-vloerverwarming, verbinding van Fonterra-buizen
 - brons
 - persaansluitingen
model 1223

d	VE	artikel	KG
12	5	614 676	77
15	5	614 683	77
17	5	614 706	77
20	5	614 720	77
25	5	636 586	77



Knie 90° met SC-Contur
 - voor Fonterra-vloerverwarming, Fonterra-PB-buis
 - brons
 - persaansluitingen
model 1214.3

d	VE	artikel	KG
15	5	619 862	77



Adapter
 - voor Fonterra-vloerverwarming, schroefkoppeling G¾ met euroconus
 - messing mat vernikkeld
 - G-draad, klem-schroefverbinding
model 1021.5

G1	G2	VE	artikel	KG
½	¾	10	639 877 ¹⁾	77
¾	¾	10	639 860	77

¹⁾ met afdichting

TOEBEHOREN VLOERVERWARMING



Isolatieplaten
 - voor extra isolatie van Fonterra-vloerverwarming
 - EPS
uitvoering
 WLG 040
model 1282

L	B	s	A [m²]	VE [m²]	VE	artikel	KG
1000	500	20	0,5	12	24	609 214	84
1000	500	30	0,5	8	16	609 221	84


Scheidingsfolie

- voor Fonterra-vloerverwarming, verleggen van EPS op bitumen ondergrond
model 1284

s	B	L [m]	A [m ²]	VE [m ²]	VE	artikel	KG
0,1	2000	50	100	100	1	609 887	38


Afwerkvloertoevoegmiddel

- voor Fonterra-vloerverwarming, warme cementafwerkvloer als normale afwerkvloer, verbetering van zowel de warmtegeleiding als de buig- en drukvastheid
 - begaanbaar na 3 dagen, uithardingsfase 21 dagen

Technische gegevens

verbruik 140 g/m² bij 45 mm buisbedekking en tot en met 2 kN/m²
 volgens DIN 18560

model 1453.1

inhoud [kg]	VE	artikel	KG
20	1	703 998	38


**Afwerkvloertoevoegmiddel
 dunne laag**

- voor Fonterra-vloerverwarming, dunne cementafwerkvloer, verbetering van zowel de warmtegeleiding als de buig- en drukvastheid
 - begaanbaar na 3 dagen, uithardingsfase 21 dagen

Technische gegevens

verbruik 1,3 kg/m² bij 30 mm buisbedekking en tot en met 2 kN/m²
 volgens DIN 18560

model 1454

inhoud [kg]	VE	artikel	KG
10	1	562 724	77


Afwerkvloertoevoegmiddel
Temporex

- voor Fonterra-vloerverwarming, cementafwerkvloer, sneller uitharden, verbetering van de afwerkloerkwaliteit
 - begaanbaar na 2 dagen, uithardingsfase 10 dagen

Technische gegevens

verbruik 300 g/m² bij 45 mm buisbedekking en tot en met 2 kN/m²
 volgens DIN 18560

model 1455

inhoud [kg]	VE	artikel	KG
10	1	609 207	77


Meetpuntmarkering

- voor Fonterra-vloerverwarming, markering van het meetpunt van de vochtigheidsgraad in de cement afwerkvloer

model 1490

	VE	artikel	KG
	50	569 082	74


**Randisolatiestroken
 150/8**

- voor Fonterra-vloerverwarming, cementafwerkvloer
 - geel
 - PE-schuim
 - geperforeerd

uitvoering

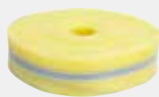
foliestrook L=250 mm

Technische gegevens

bouwmaterialaalklasse B2
 volgens DIN 18560

model 1270

B	s	L [m]	VE	artikel	KG
150	8	25	25/200	609 474	38


Randisolatiestroken 150/10

- voor Fonterra-vloerverwarming, giet- en cementafwerkvloer, gietmassa
- geel
- PE-schuim
- geperforeerd, zelfklevend

uitvoering

foliestrook L=250 mm, extra plakstrook aan de foliestrook

Technische gegevens

bouwmateriaalklasse B2

volgens DIN 18560

model 1270.1

B	s	L [m]	VE	artikel	KG
150	10	25	25/200	609 481	38


Dilatatievoegprofiel

- voor Fonterra-vloerverwarming, afwerkvloer/onderbreking, vorming van dilatatievoeg
- vormstabiel, zelfklevend

uitvoering

voet verlijmbaar, PE-kern

Technische gegevens

bouwmateriaalklasse B2

model 1275

H	s	L [m]	VE	artikel	KG
80	10	1,8	36	609 542	38


Buisgeleidingsbocht 90°

- voor Fonterra-vloerverwarming, geleiding van Fonterra-buis
- kunststof

model 1272

voor d	VE	artikel	KG
12	50	609 498	77
15-17	50	683 702	38
20	50	609 504	77
25	50	637 019	77


Inslagplug

- voor Fonterra-vloerverwarming, verbinding van het folie-element met bij de bouw aangebrachte isolatie
- alleen in combinatie met Fonterra Base noppenplaat 12/15 smart model 1226, Fonterra Base noppenplaat 15/17 smart model 1229

model 1480

Ø1	L	Ø2	VE	artikel	KG
35	25	5	100	569 037	77


Fixeerhaak

- voor Fonterra-vloerverwarming, verbinding van het folie-element met bij de bouw aangebrachte isolatie
- geschikt voor Fonterra Base noppenplaat 12/15 smart model 1226, Fonterra Base noppenplaat 15/17 smart model 1229
- kunststof

uitvoering

inbrenginrichting met priem

model 1482

d1	L	d2	VE	artikel	KG
4	36	15	100	759 322	77


Rondprofiel

- voor Fonterra-vloerverwarming, bevestiging van de folie van de randisolatie, ondervoering van de dilatatievoeg
- geschikt voor Fonterra Base noppenplaat 12/15 30-2 model 1224, Fonterra Base noppenplaat 12/15 ND 11 model 1225, Fonterra Base noppenplaat 12/15 smart model 1226, Fonterra Base noppenplaat 15/17 30-2 model 1227, Fonterra Base noppenplaat 15/17 ND 11 model 1228, Fonterra Base noppenplaat 15/17 smart model 1229

model 1274

d	L [m]	VE	artikel	KG
15	25	25	609 535	77



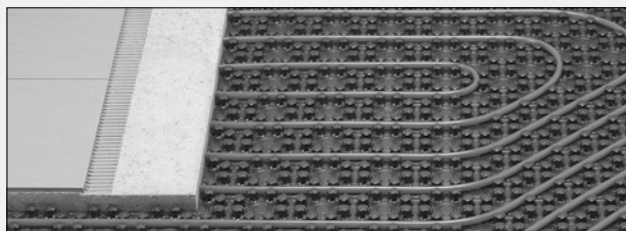
Kunststofplug

- voor Fonterra-vloerverwarming,
Fonterra-tacker- en noppenplaten,
bevestiging op vaste ondergrond
model 1281

L	VE	artikel	KG
75	20	609 719*	77
135	20	609 726*	77

* = levering alleen nog uit magazijnvoorraad

FONTERRA BASE, FLAT 12



Speciaal, uiterst dun afwerkvloersysteem vanaf 35 mm. Bij uitstek geschikt voor renovatie in combinatie met de Fonterra Base 12/15 noppenplaat ND 11 of smart en de PB-buis 12 x 1,3 mm. Alleen toepasbaar met het speciale cementtoevoegmiddel Fonterra Base Flat.

Montage afstanden:

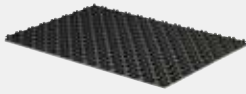
- recht: h.o.h. 11 - 16,5 - 22 cm

- diagonaal: h.o.h. 7,5 - 15 cm

Renovatiesysteem met een laag oppervlaktegewicht en een snelle uitharding.

Materiaalgebruik Fonterra Base Flat 12 per m²

Systeemonderdelen	Buisafstand [mm]		
	110	165	220
Buislengte PB 12 x 1,3 mm	8,8 m	5,9 m	4,4 m
Noppenplaat smart resp. ND 11	1 m ²	1 m ²	1 m ²
Randisolatie 90/10	1 m	1 m	1 m
Cementtoevoegmiddel Fonterra Base Flat	0,7 kg	0,7 kg	0,7 kg
Montagetijd PB-buis per groep in min.	5 min.	4 min.	3,5 min.


Fonterra Base noppenplaat
12/15, ND 11

- voor individueel leggen van buizen, Fonterra-PB-buis

uitvoering

warmte-isolatie 11 mm, plaat EPS, PS-folie

Aanwijzing

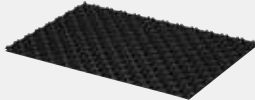
Diagonale verlegging zonder extra materiaal.

model 1225

L	B	WLG	A [m ²]	TO [m ²]	VE [m ²]	VE	artikel	KG
1348	908	035	1,22	1,16	9,28	8	664 459	84

WLG = warmtegeleidingsgroep

TO = toepasbare oppervlakte


Fonterra Base noppenplaat
12/15, smart

- voor individueel leggen van buizen, Fonterra-PB-buis

- zonder: warmte- en contactgeluidisolatie

uitvoering

PS-folie

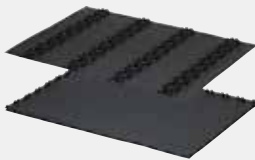
Aanwijzing

Diagonale verlegging zonder extra materiaal.

model 1226

L	B	A [m ²]	TO [m ²]	VE [m ²]	VE	artikel	KG
1348	908	1,22	1,16	9,28	8	664 466	84

TO = toepasbare oppervlakte


Fonterra Base verdeler-/deurset
12/15, ND 11

- voor leggen van de buis in deurdoorgang of verdeler, Fonterra-PB-buis

uitvoering

plaat EPS, PS-folie, 2 verdelerfolies, 12 deurelementen, egalisatie-isolatie

model 1225.1

L	B	WLG	A [m ²]	VE [m ²]	VE	artikel	KG
1348	880	035	6	6	1	664 510	84

WLG = warmtegeleidingsgroep


Fonterra Base verdeler-/deurset
12/15, smart

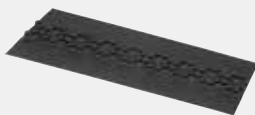
- voor bouwkundige isolatie, leggen van de buis in deurdoorgang of verdeler, Fonterra-PB-buis

uitvoering

PS-folie, 2 verdelerfolies, 12 deurelementen

model 1226.1

L	B	A [m ²]	VE [m ²]	VE	artikel	KG
1348	880	6	6	1	664 527	84


Fonterra Base deurelement
12/15, smart

- voor uitvoering van deurdoorgangen, verbinding van twee Fonterra Base-platen evenredig naast elkaar

- geschikt voor Fonterra Base noppenplaat 12/15 30-2 model 1224, Fonterra Base noppenplaat 12/15 ND 11 model 1225, Fonterra Base noppenplaat 12/15 smart model 1226

- PS-folie

model 1226.3

L	B	VE	artikel	KG
930	340	10	776 787	84



**Fonterra Base afwerkvloertoevoegmiddel
Flat 12**

- voor cementafwerkvloer als speciale constructie, verbetering van zowel de warmtegeleiding als de buig- en drukvastheid, Fonterra-PB-buis d12X1,3 mm
- geschikt voor Fonterra Base noppenplaat 12/15 ND 11 model 1225, Fonterra Base verdeler-/deurset 12/15 ND 11 model 1225.1, Fonterra Base noppenplaat 12/15 smart model 1226, Fonterra Base verdeler-/deurset 12/15 smart model 1226.1
- begaanbaar na 2 dagen, uithardingsfase vanaf 5 dagen

Technische gegevens

verbruik 700 g/m² bij 15 mm noppenbekleding, max. belasting 2 kN/m²
volgens DIN 18560

model 1456

inhoud [kg]	VE	artikel	KG
12	1	704 513	77



**Randisolatiestrook
90/10**

- voor Fonterra-vloerverwarming, speciale toepassing
- PE-schuim
- geperforeerd, zelfklevend

uitvoering

foliestrook L=140 mm

model 1456.1

B	s	L [m]	Uitvoering	VE	artikel	KG
90	10	25	geel	25/200	706 906	77



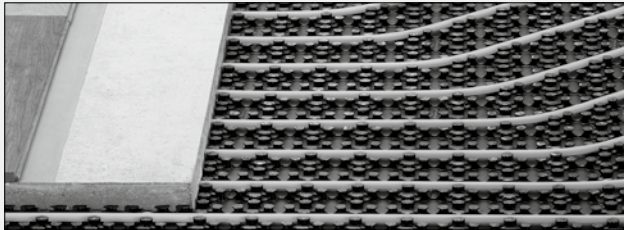
Dilatatievoegbescherming

- voor Fonterra-vloerverwarming, voegen
- geschikt voor buis PB model 1405
- zelfklevend

model 1273

B	s	L [m]	VE	artikel	KG
50	3	25	25	609 511	77

FONTERRA BASE, 12/15



Noppenplaatsysteem voor een groot aantal toepassingen met PB-buizen 12 x 1,3 mm of 15 x 1,5 mm.

Snelle montage bij éénmans-montage met verschillende opbouwhoogtes. Geschikt voor diagonale montage van de buis alsook een lage opbouwhoogte (zonder isolatie = smart).

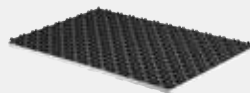
Montage afstanden:

- recht: h.o.h. 5,5 - 11 - 16,5 - 22 - 27,5 - 33 cm
- diagonaal: h.o.h. 7,5 - 15 - 22,5 - 30 cm

Het universele systeem voor vloerverwarming bij renovatie en nieuwbouw.

Materiaalgebruik Fonterra Base 12/15 per m²

Systeemonderdelen	Buisafstand [mm]				
	110	165	220	275	330
Buislengte	8,8 m	5,9 m	4,4 m	3,5 m	2,9 m
Noppenplaat	1 m ²	1 m ²	1 m ²	1 m ²	1 m ²
Randisolatie 150/10	1 m	1 m	1 m	1 m	1 m
Toevoegmiddel voor de afwerkvloer (standaard)	0,14 kg	0,14 kg	0,14 kg	0,14 kg	0,14 kg
Montagetijd PB-buis per groep in min.	5 min.	4 min.	3,5 min.	2,5 min.	2,5 min.


Fonterra Base noppenplaat
12/15, 30-2

- voor individueel leggen van buizen, Fonterra-PB-buis

uitvoering

contactgeluids- en warmte-isolatie 30 mm, plaat EPS, PS-folie

Aanwijzing

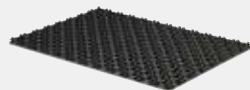
Diagonale verlegging zonder extra materiaal.

model 1224

L	B	WLG	A [m ²]	TO [m ²]	VE [m ²]	VE	artikel	KG
1348	908	040	1,22	1,16	9,28	8	664 442	84

WLG = warmtegeleidingsgroep

TO = toepasbare oppervlakte


Fonterra Base noppenplaat
12/15, ND 11

- voor individueel leggen van buizen, Fonterra-PB-buis

uitvoering

warmte-isolatie 11 mm, plaat EPS, PS-folie

Aanwijzing

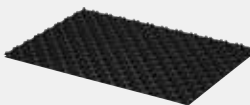
Diagonale verlegging zonder extra materiaal.

model 1225

L	B	WLG	A [m ²]	TO [m ²]	VE [m ²]	VE	artikel	KG
1348	908	035	1,22	1,16	9,28	8	664 459	84

WLG = warmtegeleidingsgroep

TO = toepasbare oppervlakte


Fonterra Base noppenplaat
12/15, smart

- voor individueel leggen van buizen, Fonterra-PB-buis

- zonder: warmte- en contactgeluidisolatie

uitvoering

PS-folie

Aanwijzing

Diagonale verlegging zonder extra materiaal.

model 1226

L	B	A [m ²]	TO [m ²]	VE [m ²]	VE	artikel	KG
1348	908	1,22	1,16	9,28	8	664 466	84

TO = toepasbare oppervlakte


Fonterra Base verdeler-/deurset
12/15, 30-2

- voor leggen van de buis in deurdoorgang of verdeler, Fonterra-PB-buis

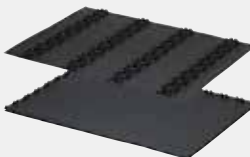
uitvoering

plaat EPS, PS-folie, 2 verdelerfolies, 12 deurelementen, egalisatie-isolatie

model 1224.1

L	B	WLG	A [m ²]	VE [m ²]	VE	artikel	KG
1348	880	040	6	6	1	664 503	84

WLG = warmtegeleidingsgroep


Fonterra Base verdeler-/deurset
12/15, ND 11

- voor leggen van de buis in deurdoorgang of verdeler, Fonterra-PB-buis

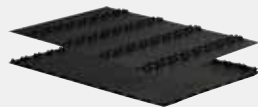
uitvoering

plaat EPS, PS-folie, 2 verdelerfolies, 12 deurelementen, egalisatie-isolatie

model 1225.1

L	B	WLG	A [m ²]	VE [m ²]	VE	artikel	KG
1348	880	035	6	6	1	664 510	84

WLG = warmtegeleidingsgroep



Fonterra Base verdeler-/deurset

12/15, smart

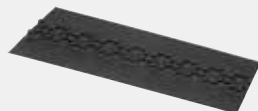
- voor bouwkundige isolatie, leggen van de buis in deurdoorgang of verdeler, Fonterra-PB-buis

uitvoering

PS-folie, 2 verdelerfolies, 12 deurelementen

model 1226.1

L	B	A [m ²]	VE [m ²]	VE	artikel	KG
1348	880	6	6	1	664 527	84



Fonterra Base deurelement

12/15, smart

- voor uitvoering van deurdoorgangen, verbinding van twee Fonterra Base-platen evenredig naast elkaar

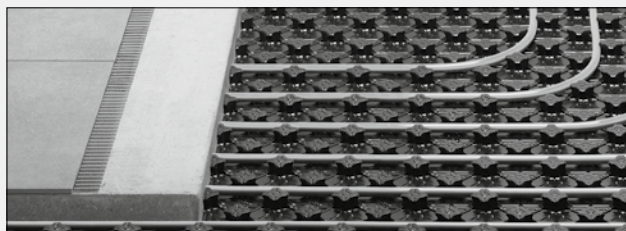
- geschikt voor Fonterra Base noppenplaat 12/15 30-2 model 1224, Fonterra Base noppenplaat 12/15 ND 11 model 1225, Fonterra Base noppenplaat 12/15 smart model 1226

- PS-folie

model 1226.3

L	B	VE	artikel	KG
930	340	10	776 787	84

FONTERRA BASE, 15/17



Noppenplaatsysteem voor grotere oppervlaktes met PB-buizen 15 x 1,5 resp. 17 x 2,0 mm of PE-Xc 17 x 2,0 mm.

Snelle montage bij éénmans-montage met verschillende opbouwhoogtes. Geschikt voor diagonale montage van de buis alsook een lage opbouwhoogte (zonder isolatie = smart).

Montage afstanden:

- recht: h.o.h. 5,5 - 11 - 16,5 - 22 - 27,5 - 33 cm
- diagonaal: h.o.h. 7,5 - 15 - 22,5 - 30 cm

Het universele systeem voor vloerverwarming en koeling.

Materiaalgebruik Fonterra Base 15/17 per m²

Systeemonderdelen	Buisafstand [mm]				
	110	165	220	275	330
Buislengte	8,8 m	5,9 m	4,4 m	3,5 m	2,9 m
Noppenplaat	1 m ²	1 m ²	1 m ²	1 m ²	1 m ²
Randisolatie 150/10	1 m	1 m	1 m	1 m	1 m
Toevoegmiddel voor de afwerkvloer (standaard)	0,14 kg	0,14 kg	0,14 kg	0,14 kg	0,14 kg
Montagetijd PB-buis per groep in min.	5 min.	4 min.	3,5 min.	2,5 min.	2,5 min.
Montagetijd PE-XC buis per groep in min.	5,5 min.	5 min.	4 min.	3,5 min.	3,5 min.



Fonterra Base noppenplaat

15/17, 30-2

- voor individueel leggen van buizen, Fonterra-buizen d15-17

uitvoering

contactgeluids- en warmte-isolatie 30 mm, plaat EPS, PS-folie

model 1227

L	B	WLG	A [m ²]	TO [m ²]	VE [m ²]	VE	artikel	KG
1348	908	040	1,22	1,16	9,28	8	664 473	84

WLG = warmtegeleidingsgroep

TO = toepasbare oppervlakte



Fonterra Base noppenplaat

15/17, ND 11

- voor individueel leggen van buizen, Fonterra-buizen d15-17

uitvoering

warmte-isolatie 11 mm, plaat EPS, PS-folie

model 1228

L	B	WLG	A [m ²]	TO [m ²]	VE [m ²]	VE	artikel	KG
1348	908	035	1,22	1,16	9,28	8	664 480	84

WLG = warmtegeleidingsgroep

TO = toepasbare oppervlakte



Fonterra Base noppenplaat

15/17, smart

- voor individueel leggen van buizen, Fonterra-buizen d15-17

- zonder: warmte- en contactgeluidisolatie

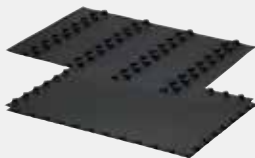
uitvoering

PS-folie

model 1229

L	B	A [m ²]	TO [m ²]	VE [m ²]	VE	artikel	KG
1348	908	1,22	1,16	9,28	8	664 497	84

TO = toepasbare oppervlakte



Fonterra Base verdeler-/deurset

15/17, 30-2

- voor leggen van de buis in deurdoorgang of verdeler, Fonterra-buizen d15-17

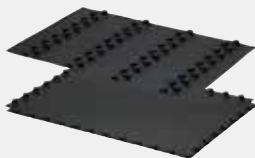
uitvoering

plaat EPS, PS-folie, 2 verdelerfolies, 12 deurelementen, egalisatie-isolatie

model 1227.1

L	B	WLG	A [m ²]	VE [m ²]	VE	artikel	KG
1348	880	040	6	6	1	664 534	84

WLG = warmtegeleidingsgroep



Fonterra Base verdeler-/deurset

15/17, ND 11

- voor leggen van de buis in deurdoorgang of verdeler, Fonterra-buizen d15-17

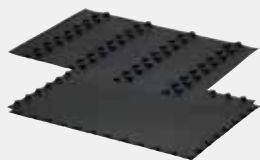
uitvoering

plaat EPS, PS-folie, 2 verdelerfolies, 12 deurelementen, egalisatie-isolatie

model 1228.1

L	B	WLG	A [m ²]	VE [m ²]	VE	artikel	KG
1348	880	035	6	6	1	664 541	84

WLG = warmtegeleidingsgroep


Fonterra Base verdeler-/deurset
15/17, smart

- voor leggen van de buis in deurdoorgang of verdeler, Fonterra-buizen d15-17
- zonder: warmte- en contactgeluidisolatie

uitvoering

PS-folie, 2 verdelerfolies, 12 deurelementen

model 1229.1

L	B	A [m ²]	VE [m ²]	VE	artikel	KG
1348	880	6	6	1	664 558	84


Fonterra Base deurelement
15/17, smart

- voor uitvoering van deurdoorgangen, verbinding van twee Fonterra Base-platen evenredig naast elkaar
- geschikt voor Fonterra Base noppenplaat 15/17 30-2 model 1227, Fonterra Base noppenplaat 15/17 ND 11 model 1228, Fonterra Base noppenplaat 15/17 smart model 1229
- PS-folie

model 1229.3

L	B	VE	artikel	KG
872	345	10	776 800	84


Fonterra Base diagonaalhouder
15/17

- voor d15 of d17, buisbevestiging bij diagonale verlegging

- geschikt voor Fonterra Base

noppenplaat 15/17 30-2

model 1227, Fonterra Base

noppenplaat 15/17 ND 11

model 1228, Fonterra Base

noppenplaat 15/17 smart

model 1229

model 1290

voor d	VE	artikel	KG
15-17	25	664 565	77

FONTERRA TACKER

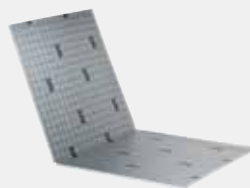


Flexibel tackersysteem met warmte- en contactgeluidsisolatie tackerplaten.
 Verbinding van de platen middels een overlapping en het afplakken van de stootkant.
 Voor volgende diameters geschikt:
 PB 15 x 1,5 resp. 17 x 2,0 mm of 20 x 2,0 mm.
 PE-Xc 17 x 2,0 mm of 20 x 2,0 mm.
 Rasteropdruk voor montage afstanden:
 h.o.h. 5,5 - 11 - 16,5 - 22 - 27,5 - 33 cm

Het flexibele systeem voor vloerverwarming en koeling

Materiaalgebruik Fonterra Tacker per m²

Systeemonderdelen	Buisafstand [mm]				
	110	165	220	275	330
Buislengte	8,8 m	5,9 m	4,4 m	3,5 m	2,9 m
Tackernagels	27 st.	18 st.	14 st.	11 st.	9 st.
Tackerplaat	1 m ²	1 m ²	1 m ²	1 m ²	1 m ²
Randisolatie 150/10	1 m	1 m	1 m	1 m	1 m
Plakband	1 m	1 m	1 m	1 m	1 m
Toevoegmiddel voor de afwerkvloer (standaard)	0,14 kg	0,14 kg	0,14 kg	0,14 kg	0,14 kg
Montagetijd PB-buis per groep in min.	5,5 min.	5 min.	4 min.	3,5 min.	3,5 min.
Montagetijd PE-XC buis per groep in min.	6 min.	5,5 min.	4,5 min.	4,0 min.	4,0 min.


**Fonterra Tacker plaat
gevouwen**

- voor vloerverwarming-systeemoppervlakken, Fonterra-buizen d15-20
- EPS

uitvoering

contactgeluids- en warmte-isolatie, textielfolie gecacheerd en scheurvast met 39 mm overlapping, legraster opgedrukt

model 1260

s	c	L	B	WLG	A [m ²]	VE [m ²]	VE	artikel	KG
25	2	2000	1000	040	2	16	1	609 351	38
30	2	2000	1000	040	2	14	1	609 368	38
30	3	2000	1000	045	2	14	7	609 375	38
35	2	2000	1000	040	2	12	6	776 015	38

c = samendrukbaarheid, DIN 18560, deel 2

WLG = warmtegeleidingsgroep


**Fonterra Tacker plaat
gerold**

- voor vloerverwarming-systeemoppervlakken, Fonterra-buizen d15-20
- EPS

uitvoering

contactgeluids- en warmte-isolatie, textielfolie gecacheerd en scheurvast met 39 mm overlapping, legraster opgedrukt

model 1261

s	c	L [m]	WLG	A [m ²]	VE [m ²]	VE	artikel	KG
25	2	10	045	10	10	1	727 765	38
30	2	10	040	10	10	1	613 433	38
30	3	10	045	10	10	1	609 405	38
35	3	10	045	10	10	1	609 412	38

c = samendrukbaarheid, DIN 18560, deel 2

WLG = warmtegeleidingsgroep


Tackergereedschap

- voor Fonterra-vloerverwarming, zetten van tackerclips, buis d14-20
- geschikt voor clip model 1245
- staal

model 1445.2

	VE	artikel	KG
	1	659 165	74


Clip

- voor Fonterra-vloerverwarming, bevestiging van de Fonterra-buis op isolatie
- goudgeel=RAL 1004
- geschikt voor tackergereedschap model 1445.2
- per magazijn, met verhoogde hechtkracht

model 1245

voor d	H	VE	artikel	KG
14-20	46	1120	659 966	77


Plakband

- geschikt voor Fonterra Tacker plaat model 1260, 1261

model 1279

B	L [m]	VE	artikel	KG
50	66	6/36	609 672	38



Afrolgereedschap
- geschikt voor plakband
model 1279
model 1280

	VE	artikel	KG	
	1	609 702	74	

FONTERRA RENO



Droog vloerverwarmingssysteem met 18 mm dikke gipsvezelplaten en ingevreesde sleuven voor een opbouwhoogte vanaf 21 mm. Verschillende vloerafwerkingen met afwerkplaat, gietmassa of direct te betegelen.

Droogbouwsysteem voor renovatie en nieuwbouw met zeer lage opbouwhoogte.

Materiaalgebruik Fonterra Reno per m² – zonder montage van isolatie of ondervloer

Verhouding basisplaat/kopplaat = 80%/20%

Systeemonderdelen	Direct betegelen Gebruik per m ²	Afbouwplaat Gebruik per m ²	Gietmassa Gebruik per m ²
PB-buis 12 x 1,3 mm	10 m	10 m	10 m
Reno basisplaat 1,0 x 0,62 m	0,8 m ²	0,8 m ²	0,8 m ²
Reno kopplaat 0,62 x 0,31 m	0,2 m ²	0,2 m ²	0,2 m ²
Randisolatie 150/10	-	-	1 m
Randisolatie	1 m	1 m	-
Snelbouwschroef 25 mm	-	20 st.	-
Fonterra vloerlijm	-	0,1 kg	-
Afwerkplaat 10 mm	-	bouwzijdig	-
Fonterra primer	-	-	0,075 kg
Fonterra gietmassa	-	-	10 kg*
Montagetijd per groep in min.	ca. 25 min.	ca. 25-30 min.	ca. 30-35 min.

* bij 3 mm verwerkingsdikte


Fonterra Reno basisplaat

- voor droge vloerverwarming
- gipsvezelplaat

Technische gegevens

voorlooptemperatuur max. 50 °C

model 1238.10

L	B	s	A [m ²]	VE [m ²]	VE	artikel	KG
1000	620	18	0,62	18,6	30	657 437	84


Fonterra Reno verdelerplaat

- voor betrouwbaar leggen van de buis naar de verwarmingsgroepenverdeler, 4–10 verwarmingsgroepen
- geschikt voor Fonterra Reno basisplaat model 1238.10, Fonterra Reno kopplaat model 1238.11
- gipsvezelplaat
- 3-delig

Technische gegevens

voorlooptemperatuur max. 50 °C

Aanwijzing

Naar aantal van de verwarmingsgroepen en positionering 2- of 3-delig toepasbaar.

model 1238.12

L	B	s	A [m ²]	VE	artikel	KG
930	620	18	0,58	1	673 154	84


Fonterra Reno kopplaat

- voor droge vloerverwarming
- gipsvezelplaat

Technische gegevens

voorlooptemperatuur max. 50 °C

model 1238.11

L	B	s	A [m ²]	VE [m ²]	VE	artikel	KG
620	310	18	0,19	5,7	30	657 420	84


Gipsvezelplaat

- voor restvlakken, Fonterra Reno
- ongefreesd

model 1238.2

L	B	s	A [m ²]	VE [m ²]	VE	artikel	KG
1000	620	18	0,62	18,6	30	615 567	84


Snelbouschroef

- voor bevestiging op onderconstructie

model 1259

L	VE	artikel	KG
25	1000	615 574	77


Fonterra Reno afwerkvloerlijm

- voor Fonterra Reno-systeemplaat met droge dekaafwerkvloerplaat
- markeringsvrij

Technische gegevens

verwerkingstemperatuur 5–25 °C

 verbruik 100 g/m²
model 1237.4

inhoud [kg]	VE	artikel	KG
1	1/250	624 903	77


Fonterra Reno gietmassa

- voor Reno-plaat, interieur, laagdikte 2–10 mm
- calciumsulfaatgebonden

Technische gegevens

 verbruik 10 kg/m² bij 3 mm laagdikte

model 1237.6

inhoud [kg]	VE	artikel	KG
25	1/20	664 428	77


Fonterra Reno primer

- voor Reno-plaat
- EC1-zeer emissiearm, eencomponent, waterverduunbaar

Technische gegevens

 verbruik 75 g/m²
model 1235.23

inhoud [kg]	VE	artikel	KG
1	1/20	668 914	77


Kamverdeler

- voor gietmassa
- rubber

uitvoering

lippendichting

model 1200.3

L	H	s	VE	artikel	KG
600	60	6	1	668 938	74


Kamverdeler

- voor gietmassa, instelling van de overdekkingshoogte
- aluminium, roestvast staal

uitvoering

pen in hoogte verstelbaar van 0-10 mm

model 1200.2

L	H	VE	artikel	KG
580	60	1	668 921	74


Randisolatiestroken
90/10

- voor Fonterra-vloerverwarming, speciale toepassing
- PE-schuim
- geperforeerd, zelfklevend

uitvoering

foliestrook L=140 mm

model 1456.1

B	s	L [m]	Uitvoering	VE	artikel	KG
90	10	25	geel	25/200	706 906	77


Dilatatievoegbescherming

- voor Fonterra-vloerverwarming, voegen
- geschikt voor buis PB model 1405
- zelfklevend

model 1273

B	s	L [m]	VE	artikel	KG
50	3	25	25	609 511	77

FONTERRA SIDE 12



Wandverwarmingssysteem voor droge montage in nieuwbouw en renovatie. De buizen van Polybuteen 12 x 1,3 mm zijn in de platen ingefreesd en afgewerkt, hierdoor is het extra afwerken van de platen niet nodig. De platen worden op een geschikte onderconstructie van hout of metaal gemonteerd.

Droogbouwsysteem voor wandverwarming met geïntrigeerde polybuteen buizen.

Materiaalgebruik Fonterra Side 12 per m² – zonder montage

Systeemonderdelen	Gebruik per m ²
PB-buis 12 x 1,3 mm	Zonder aanvoerleiding
Wandverwarmingsplaat 2000 x 620	0,8 m ²
Wandverwarmingsplaat 1000 x 620 (100%)	0,2 m ²
Snelbouwschroeven 45 mm	17 st.
Fonterra-voegenlijm	0,11 kg
Fonterra-koppeling met SC-Contur	0,8 st.
Montagetijd per groep in min.	ca. 20 min.

Let op:

Afhankelijk van de ruimtegeometrie kunnen verschillende platen combinaties mogelijk zijn.


Fonterra Side wandverwarmingsplaat

- voor verwarmings- en koelfunctie, droge afbouw wandverwarming
- gipsvezelplaat

uitvoering

Fonterra-PB-buis d12 geïntegreerd

Technische gegevens

voorlooptemperatuur max. 50 °C

model 1237

AV [%]	L	B	s	A [m ²]	VE [m ²]	VE	artikel	KG
100	2000	310	18	0,62	18,6	30	615 642	84
100	2000	620	18	1,24	37,2	30	615 635	84

AV = actief verwarmingsvlak


Fonterra Side wandverwarmingsplaat

- voor verwarmings- en koelfunctie, droge afbouw wandverwarming
- gipsvezelplaat

uitvoering

Fonterra-PB-buis d12 geïntegreerd

Technische gegevens

voorlooptemperatuur max. 50 °C

model 1237.1

AV [%]	L	B	s	A [m ²]	VE [m ²]	VE	artikel	KG
100	1000	620	18	0,62	18,6	30	615 666	84
70	1000	620	18	0,62	18,6	30	615 659¹	84

AV = actief verwarmingsvlak

¹⁾ niet actieve verwarmingsvlakken op maat te brengen

Gipsvezelplaat

- voor restvlakken, Fonterra Side 12, Fonterra Top 12
- zonder: Fonterra-PB-buis

model 1237.2

L	B	s	A [m ²]	VE	artikel	KG
2000	620	18	1,24	30	615 673	84


Snelbouschroef

- voor bevestiging op onderconstructie

model 1259

L	VE	artikel	KG
45	1000	625 184	77


Voegenlijm

- voor Fonterra Side 12- en Fonterra Top 12-systeemplaten
- markeringsvrij

Technische gegevens

verwerkingstemperatuur 5–25 °C

verbruik 20 ml/m

reikwijdte 15 m

model 1237.3

inhoud [ml]	VE	artikel	KG
310	1/25	624 897	77

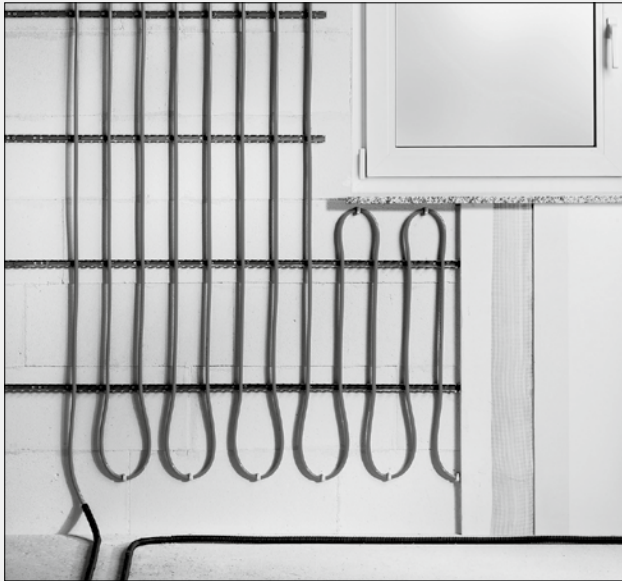

Temperatuurfolie

- voor opzoeken van de Fonterra-PB-wandverwarmingsbuis in de afgewerkte wand of in het droogbouwsysteem
- herbruikbaar

model 1237.5

L	B	VE	artikel	KG
150	70	1	624 910	77

FON TERRA SIDE 12 CLIP



Wandverwarmingssysteem voor montage op bestaande muren welke worden afgewerkt met een standaard verkrijgbare stuclaag. Eenvoudige clip montage van de Polybuteen-buis 12 x 1,3 mm in de klemrails.
Maximale en zeer flexibele benutting van de muuroppervlakte mogelijk.

Wandverwarming met Polybuteen buizen.

Materiaalgebruik Fonterra Side 12 Clip per m² – zonder montage

Systeemonderdelen	Gebruik per m ²
PB-buis 12 x 1,3 mm	10 m
Klemrails 12	2,5 m
Schroeven voor klemrails	15 st.
Buisclips	5
Montagetijd per groep in min.	ca. 8-9 min.



Klemrail

- voor Fonterra-vloerverwarming, Fonterra-buis op verschillende ondergrond
- PVC

model 1234

voor d	L	RA	VE	artikel	KG
12	2000	25	20	609 429	77

RA = rasterafstand



Buisclip

- voor bevestiging Fonterra-PB-buis op tegelwand

model 1239.4

voor d	VE	artikel	KG
12	100	615 611	77



Slagplug

- voor bevestiging op beton of kalkzandsteen muur
- geschikt voor klemrail model 1234

model 1239.2

L	Ø	VE	artikel	KG
35	6	200	615 598	77



Vensterbouwschroef

- voor bevestiging op Poroton tegelwand
- geschikt voor klemrail model 1234
- zonder plug toepasbaar

model 1259.1

L	VE	artikel	KG
22	1000	625 191	77



Temperatuurfolie

- voor opzoeken van de Fonterra-PB-wandverwarmingsbuis in de afgewerkte wand of in het droogbouwsysteem
- herbruikbaar

model 1237.5

L	B	VE	artikel	KG
150	70	1	624 910	77

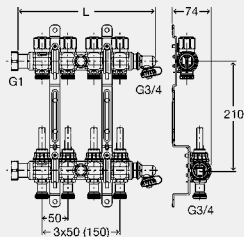
VERDELER
VERDELER

Verwarmingsverdelers
DN25

- voor Fonterra-vloerverwarming
- geschikt voor stelaandrijving model 1249, 1249.1, Fonterra Smart Control stelaandrijving model 1250.15
- roestvast staal
- Euroconus, wartelmoer G1
- vlakdichtend

uitvoering

aansluiting links- en rechtszijdig, doorstroommeter 0-5 l/min, 1 vul/aftapkraan per verwarmings-groepenverdelerbalk, beschermkap, wandhouders verzinkt/geluidsgeïsoleerd, afdichtingen
model 1010



u	L	VE	artikel	KG
2	240	1	786 823	38
3	240	1	786 830	38
4	270	1	786 847	38
5	320	1	786 854	38
6	370	1	786 861	38
7	420	1	786 878	38
8	470	1	786 885	38
9	520	1	786 892	38
10	570	1	786 908	38
11	620	1	786 915	38
12	670	1	786 922	38


Uitbreidingsset
doorstroommeter 0-5 l/min

- voor Fonterra-vloerverwarming
- geschikt voor verwarmingsverdelers DN25 model 1010
- roestvast staal
- Euroconus, wartelmoer G1
- vlakdichtend

uitvoering

doorstroommeter 0-5 l/min, dubbele nippel messing vernikkeld, afdichtingen
model 1010.2

DN	L	VE	artikel	KG
25	85	1	786 939	77


Kogelkraanset

- voor Fonterra-vloerverwarming, verwarmingsverdelers DN25
- messing vernikkeld
- binnendraad, G-draad
- vlakdichtend

model 1041

Rp	G	AS	VE	artikel	KG
3/4	1	2	1	606 275	38
1	1	2	1	606 268	38

AS = aantal in set


Zoneventielset
doorlaat

- voor Fonterra-vloerverwarming, verwarmingsverdelers DN25
- geschikt voor stelaandrijving model 1249, 1249.1
- messing

uitvoering

zoneventiel met beschermingskap, afstandsstuk DN25 met afdichting, kogelkraan voor aanvoerleiding

model 1286

DN	VE	artikel	KG
25	1	610 005	77


Drukverschilregelingsset

- voor Fonterra-vloerverwarming, verwarmingsverdelers DN25, dynamische drukverschilregeling, regelbereik van 100–600 hPa

uitvoering

drukverschilregelingsventiel, inregelventiel, impulsleiding, 2 nippel G1

model 1289

DN	VE	artikel	KG
25	1	719 562	77


Warmtehoeveelheidteller-set

- voor Fonterra-vloerverwarming, warmtehoeveelheidteller G1/G¾ bouw lengte 130/110 mm - horizontaal

uitvoering

kogelkranen in de retour en aanvoer, directe aansluiting voor meetvoeler Ø 5,6 mm, M10 in aanvoer- en retourkogelkraan, pas- en meetstuk G1, schroefkoppeling, afdichtingen

model 1288

VE	artikel	KG
1	610 074	38


Warmtehoeveelheidteller-set

- voor Fonterra-vloerverwarming, warmtehoeveelheidteller G1/G¾ bouw lengte 130/110 mm - verticaal

uitvoering

kogelkranen in de retour en aanvoer, directe aansluiting voor meetvoeler Ø 5,6 mm, M10 in aanvoer- en retourkogelkraan, pas- en meetstuk G1, schroefkoppeling, afdichtingen

model 1288.1

VE	artikel	KG
1	610 081	38

**VERDELER
INDUSTRIEVERDELER**

**Industrieverdeler
DN40**

- voor Fonterra-vloerverwarming
- roestvast staal

- wartelmoer G2, ingang/uitgang:

Rp-draad

- vlakdichtend

uitvoering

een slangtule per verdelerbalk,

afsluitvoorzieningen, aansluiting

links- en rechtszijdig, inregelventie-

len

model 1007

u	Rp	L	VE	artikel	KG
4	¾	394	1	620 806	77
5	¾	474	1	620 813	77
6	¾	554	1	620 820	77
7	¾	634	1	620 837	77
8	¾	714	1	620 844	77
9	¾	794	1	621 957	77
10	¾	874	1	621 964	77
11	¾	954	1	621 971	77
12	¾	1034	1	621 988	77
13	¾	1114	1	621 995	77
14	¾	1194	1	622 008	77
15	¾	1274	1	622 015	77
16	¾	1354	1	622 022	77


Montageconsole

- voor Fonterra-vloerverwarming

- geschikt voor industrieverdeler

DN40 model 1007

- staal verzinkt

uitvoering

buisclommen, tussenlaag

geluidsisolatie

model 1299

AS	VE	artikel	KG
2	1	613 082	77

AS = aantal in set


Kogelkraanset

- voor Fonterra-vloerverwarming
 - geschikt voor industrieverdeler DN40 model 1007
 - messing vernikkeld
 - Rp-draad, G-draad
 - vlakdichtend
- model 1041.2**

G1	G2	AS	VE	artikel	KG
1½	2	2	1	696 085	77

AS = aantal in set

**VERDELER
RESERVEDELEN**

Doorstroommeter

- voor Fonterra-vloerverwarming, aanvoerbalk
 - geschikt voor verwarmingsverdelers DN25 model 1004, 1010
 - zelfdichtend
- uitvoering**
kijkglas 0-5 l/min, regelconus
- model 1010.6**

G	VE	artikel	KG
½	1	789 596	77


Ventielinzetstuk

- voor Fonterra-vloerverwarming, retourbalk, opname van de veiligheidskap resp. van de servomotor
 - geschikt voor verwarmingsverdelers DN25 model 1010, stelaandrijving model 1249, 1249.1, Fonterra Smart Control stelaandrijving model 1250.15
 - reservedeel verwarmingsverdelers DN25 model 1004
 - zelfdichtend
- model 1010.7**

G	VE	artikel	KG
½	1	789 602	77


Aftapventiel

- voor Fonterra-vloerverwarming, spoelen en aftappen van de installatie, aanvoer- of retourbalk
 - geschikt voor verwarmingsverdelers DN25 model 1010
 - slangaansluiting
 - zelfdichtend
- model 1010.8**

G	Uitvoering	VE	artikel	KG
¾	verchromd	1	789 619	77


Thermometerset

- voor Fonterra-vloerverwarming, aanvoer- of retourbalk
 - geschikt voor verwarmingsverdelers DN25 model 1004, 1010
 - aanduiding 0-80 °C resp. 32-176 °F
- uitvoering**
thermometer, dompelbuis
- model 1010.9**

G	Ø	ISD	VE	artikel	KG
¾	50	24	1	789 626	77

ISD = insteekdiepte


Schroefkoppeling

- voor Fonterra-vloerverwarming, aanvoerbalk
 - geschikt voor verwarmingsverdelers DN25 model 1004, 1010
 - messing mat vernikkeld
 - Euroconus, G-draad
 - zelfdichtend
- model 1004.17**

G1	G2	L	VE	artikel	KG
½	¾	45	1	673 765	77



Beschermkap

- voor Fonterra-vloerverwarming, bescherming tegen vuil, beschadiging van het ventielinzetstuk, open- en dichtdraaien van het inregelventiel
 - geschikt voor verwarmingsverdelers DN25 model 1004, 1010
- model 1004.12**

M	VE	artikel	KG
30	1	673 604	77



Schroefkoppeling

- voor Fonterra-vloerverwarming, retourbalk
 - geschikt voor verwarmingsverdelers DN25 model 1004, 1010
 - messing mat vernikkeld
 - Euroconus, G-draad
 - kort, zelfdichtend
- model 1006.101**

G	L	VE	artikel	KG
½	25	1	673 758	77

**VERDELER
VERDELERKASTEN**



Opbouw-verdelerkast

- voor Fonterra-vloerverwarming
- geschikt voor verwarmingsverdelers DN25 model 1010
- staalplaat thermischverzinkt/verkeerswit=RAL 9016
- in hoogte verstelbaar van 630-790 mm, diepte 140 mm

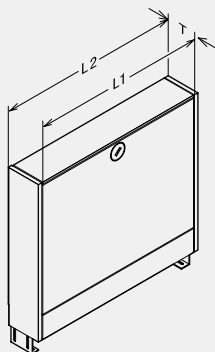
uitvoering

frame en deur, afsluitkap afneembaar voor veilige buisdoorvoering in aansluitomgeving, universele houder voor verwarmingsgroepenverdelers

Aanwijzing

Bij gebruik van de Fonterra Smart Control basiseenheid CO in combinatie met de Fonterra Smart Control relaisbox, moet minimaal type 560 verdelerkast (tot max. 5 groepen) worden geselecteerd ! Vanaf 6 groepen dient type 700 te worden geselecteerd!

model 1294.1



type	L1	L2	WV	W	VKW	VKA	VZA	VR	VE	artikel	KG
460	440	490	≤3	≤3					1	610 326	38
560	525	575	≤5	≤5	≤3	≤4	≤4	≤4	1	610 333	38
700	675	725	≤8	≤8	≤6	≤7	≤7	≤7	1	610 340	38
1000	975	1025	≤12	≤12	≤11	≤12	≤12	≤12	1	610 357	38
1200	1125	1175			≤12				1	610 371	38

WV = verdeleraansluiting verticaal

W = warmtehoeveelheidteller verticaal

VKW = verschildrukregelaar + warmtehoeveelheidteller verticaal

VKA = verschildrukregelaar + aansluiting verticaal

VZA = verdeleraansluiting + zoneventiel horizontaal aansluiting verticaal

VR = verdeleraansluiting met regelstation model 1254.2


Inbouw-verdelerkast
inbouwdiepte van 110–150 mm

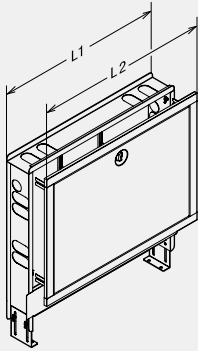
- voor Fonterra-vloerverwarming
- geschikt voor verwarmingsverdelers DN25 model 1010
- staalplaat thermischverzinkt/verkeerswit=RAL 9016
- in hoogte verstelbaar van 675–855 mm, framehoogte 547 mm

uitvoering

frame en deur, afsluitkap afneembaar voor veilige buisdoorvoering in aansluitomgeving, universele houder voor verwarmingsgroepenverdeler

Aanwijzing

Bij gebruik van de Fonterra Smart Control basiseenheid CO in combinatie met de Fonterra Smart Control relaisbox, moet minimaal type 560 verdelerkast (tot max. 5 groepen) worden geselecteerd ! Vanaf 6 groepen dient type 700 te worden geselecteerd!

model 1294


type	L1	L2	VH	VV	VZ	VWH	VV	VVV	VR	VE	artikel	KG
460	450	510	≤5		≤4					1	610 272	38
560	535	595	≤7	≤4	≤6	≤3	≤4		≤4	1	610 289	38
700	685	745	≤10	≤7	≤9	≤6	≤7	≤3	≤7	1	610 296	38
1000	985	1045	≤12	≤12	≤12	≤12	≤12	≤9	≤12	1	610 302	38
1200	1135	1195						≤12		1	610 319	38

VH = verdeleraansluiting horizontaal

VV = verdeleraansluiting verticaal

VZ = verdeleraansluiting + zoneventiel horizontaal

VWH = verdeleraansluiting + warmtehoeveelheidteller horizontaal

VV = verdeleraansluiting + verschildrukregelaar horizontaal

VVV = verdeleraansluiting + verschildrukregelaar + warmtehoeveelheidteller horizontaal

VR = verdeleraansluiting met regelstation model 1254.2


Inbouw-verdelerkast
inbouwdiepte van 80–110 mm

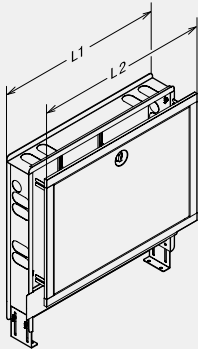
- voor Fonterra-vloerverwarming
- geschikt voor verwarmingsverdelers DN25 model 1010
- staalplaat thermischverzinkt/verkeerswit=RAL 9016
- in hoogte verstelbaar van 675–855 mm, framehoogte 547 mm

uitvoering

frame en deur, afsluitkap afneembaar voor veilige buisdoorvoering in aansluitomgeving, universele houder voor verwarmingsgroepenverdeler

Aanwijzing

Bij gebruik van de Fonterra Smart Control basiseenheid CO in combinatie met de Fonterra Smart Control relaisbox, moet minimaal type 560 verdelerkast (tot max. 5 groepen) worden geselecteerd ! Vanaf 6 groepen dient type 700 te worden geselecteerd!

model 1294.3


type	L1	L2	VH	VV	VZ	VE	artikel	KG
460	450	510	≤5		≤4	1	692 179	77
560	535	595	≤7	≤4	≤6	1	692 186	77
700	685	745	≤10	≤7	≤9	1	692 193	77
1000	985	1045	≤12	≤12	≤12	1	692 209	77
1200	1135	1195				1	692 216	77

VH = verdeleraansluiting horizontaal

VV = verdeleraansluiting verticaal

VZ = verdeleraansluiting + zoneventiel horizontaal


Cilinderslot

- voor Fonterra-vloerverwarming
- geschikt voor inbouw-verdelerkast model 1294, opbouw-verdelerkast model 1294.1, inbouw-verdelerkast model 1294.3

model 1294.9

	VE	artikel	KG
	1	625 245	38

**VERDELER
COMPACTREGELSTATIONS**

Compactregelstation
vaste waarde

- voor Fonterra-vloerverwarming, regeling van de voorlooptemperatuur van meerdere verwarmingsgroepenverdelers (centraal)

- messing

uitvoering

hoogrendementspomp Wilo Yonos PARA RS 25/6 RKA, thermometer in aanvoer en retour, schroefbevestigingen, driewegventiel met constantregeling zonder hulpenergie, isolatieschaal, bevestigingsmateriaal

Technische gegevens

bedrijfstemperatuur max. 95 °C

bedrijfsdruk max. 1,0 MPa

verwarmingscapaciteit max. 14 kW

model 1252.1

G	VE	artikel	KG
1½	1	704 889*	77

* = levering alleen nog uit magazijnvoorraad


Pomp

- voor Fonterra-vloerverwarming

- reservedeel compactregelstation model 1252.1

model 1254.9

G	VE	artikel	KG
1	1	733 056	77


Verdelersregelstation
vaste waarde

- voor Fonterra-vloerverwarming, constante regeling van de voorlooptemperatuur (constant)

- uitgevoerd met thermostaatkop model 1254.1

- messing

uitvoering

hoogrendementspomp Wilo PARA RS 15/6-43/SC, veiligheidstemperatuurbegrenzer, thermometer, kogelkraanset, dubbele nippelset

Technische gegevens

bedrijfstemperatuur max. 80 °C

bedrijfsdruk max. 0,6 MPa

verwarmingscapaciteit max. 14 kW

model 1254.2

G	RB [°C]	VE	artikel	KG
1	20-70	1	704 896	77

RB = regelbereik


Pomp

- voor Fonterra-vloerverwarming

- reservedeel verdelersregelstation model 1254.2, compact regelstation voor kleine oppervlakken model 1256

model 1252.9

G	VE	artikel	KG
1	1	732 745	77


Compact regelstation voor kleine oppervlakken

- voor Fonterra-vloerverwarming, constante regeling van de voorlooptemperatuur (constant), combinatie van vloerverwarming en radiatoren bij verschillend temperatuurniveau
- roestvast staal
- gereed gemonteerd en bedraad

uitvoering

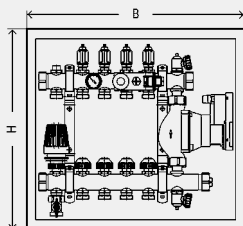
complete set met verdelerbalk met 4 afvoeren, hoogrendementspomp Wilo PARA RS 15/6-43/SC, thermostaatventiel, inbouw-verdelerkast, veiligheidstemperatuurbegrenzer, inregelventiel in de retourleiding

Technische gegevens

bedrijfstemperatuur max. 80 °C

bedrijfsdruk max. 0,6 MPa

verwarmingscapaciteit max. 3 kW

model 1256


u	B	H	D	RB [°C]	VE	artikel	KG
4	430	480	115	20-70	1	684 112	77

RB = regelbereik


Thermostaatkop met begrenzing

- voor Fonterra-vloerverwarming
- reservedeel verdelerregelstation model 1254.2, compact regelstation voor kleine oppervlakken model 1256

uitvoering

begrenzer maximale temperatuur, graadverdeling 1-7

model 1254.1

RB [°C]	VE	artikel	KG
20-70	1	698 492	77

RB = regelbereik


Revisiedeur

- voor Fonterra-vloerverwarming
- geschikt voor compact regelstation voor kleine oppervlakken model 1256
- staalplaat thermisch verzinkt/gepoedercoat

uitvoering

montagestrips insteekbaar, spanjoetsluiting

model 1256.1

H	B	Uitvoering	VE	artikel	KG
444	482	verkeerswit=RAL 9016	1	684 129	77


Retourtemperatuurbegrenzerset

- voor Fonterra-vloerverwarming, verwarmingsgroepenverdeler met max. 3 aansluitingen, maximale begrenzing van de retourtemperatuur

uitvoering

retourtemperatuurbegrenzer, kogelkraan, afdichtingen, overgangstukken naar Rp $\frac{1}{2}$

model 1255.1

DN	VE	artikel	KG
25	1	685 171	77


Temperatuurregeling
Multibox-combi-RTL

- voor Fonterra-vloerverwarming, maximale begrenzing van de retourtemperatuur, combinatie van vloerverwarming en radiatoren bij verschillend temperatuurniveau
- Euroconus

uitvoering

behuizing kunststof, ventiel brons, retourtemperatuurbegrenzer met elastische stof gevulde thermostaat, ontluchtings-/spoelventiel, inbouwkast met raamwerk, afdekplaat, bevestigingsrails
model 1472.1

Uitvoering	VE	artikel	KG
verkeerswit=RAL 9016	1	639 310*	77

* = levering alleen nog uit magazijnvoorraad


Dubbel aansluitstuk

- voor Fonterra-vloerverwarming
- geschikt voor temperatuurregeling model 1472.1

- messing vernikkeld
- G-draad, Euroconus

model 1255.9

G	VE	artikel	KG
¾	1	625 450	77


Veiligheidstemperatuurbegrenzer

- voor Fonterra-vloerverwarming, pompschakeling bij te hoge temperatuur

uitvoering

temperatuurinstelling verdekt, vloeistofsensoren

model 1219.6

beschermingsgraad	VE	artikel	KG
IP 40	1	616 892	77

REGELINGEN
FONTERRA SMART CONTROL



Innovatieve individuele ruimteregeling met kunstmatige intelligentie voor de permanente hydraulische inregeling van de vloerverwarming.

Eenvoudige installatie door middel van plug and play zonder correctie op de verdeler.

Energiebesparing tot 20 % mogelijk.

Energiebesparende individuele ruimteregeling met bedieningssoftware.

Materiaalgebruik Fonterra Smart Control

Systeemonderdelen	Artikel	Benodigd	Opmerking
Basiseenheid	804 695	1 st.	per verdeler
WLAN-module	734 473	1 st.	per verdeler
Temperatuurmeetpunt	734 459	1 st.	per verdelergroep
Actormodule	805 609	1 st.	per verdelergroep
Servoaandrijving	734 466	1 st.	per verdelergroep (max. 12 st. per kamerthermostaat)
Kamerthermostaat zwart	734 022	1 st.	per ruimte (max. 8 st. per basiseenheid)
alternatief: wit	734 527	1 st.	
Signaalversterker zwart	734 480	1 st.	per verdeler (indien nodig)
alternatief: wit	736 453	1 st.	(voor max. 8 kamerthermostaten)
Relaisbox	804 725	1 st.	per verdeler (voor omschakeling verwarmen/koelen)
Standaard voor kamerthermostaat	789 831	1 st.	per kamerthermostaat (indien nodig)



Fonterra Smart Control basisunit

- voor max. 12 Fonterra Smart Control stelaandrijvingen en -actormodule, max 8. ruimtethermostaten
- geschikt voor Fonterra Smart Control actormodule model 1250.11, Fonterra Smart Control stelaandrijving model 1250.15, Fonterra Smart Control ruimtethermostaat model 1250.5
- behuizing kunststof
- alle aansluitingen stekkerklaar, plug-en-play-principe

uitvoering

temperatuursensor voor voorlooptemperatuur als contactsensor, draadloze overdracht, platte kabel

Technische gegevens

beschermingsgraad IP 20

CE-conform volgens EN 60730

EN 300220

model 1250

B	H	D	U [V]	VE	artikel	KG
260	70	45	230/24	1	759 957*	38
260	70	45	230/24	1	804 695^{1,2}	38

U = spanning (V)

¹⁾ CO-contact voor omschakeling verwarmen/koelen

²⁾ geschikt voor Fonterra Smart Control relaisbox model 1250.27

* = levering alleen nog uit magazijnvoorraad



Fonterra Smart Control relaisbox

- voor omschakeling verwarmen/koelen, besturing van een externe verbruiker (bijv. circulatiepomp)
- alleen in combinatie met Fonterra Smart Control basisunit artikel 804 695
- behuizing kunststof

uitvoering

24 V-CO-contact voor omschakeling verwarmen/koelen, pompmodule

Technische gegevens

beschermingsgraad IP 65

Aanwijzing

Bij gebruik van de Fonterra Smart Control-Relaisbox, controleer dan de benodigde ruimte in de verdeelkast!

model 1250.27

B	H	D	U [V]	VE	artikel	KG
125	86	42	230/24	1	804 725	38

U = spanning (V)



Fonterra Smart Control ruimtethermostaat

- voor afzonderlijke regeling Fonterra-oppervlaktetemperatuurregelingssysteem
- geschikt voor Fonterra Smart Control basisunit model 1250
- behuizing kunststof signaalwit=Ral 9003, voorzijde zie uitvoering
- keuze voor batterij-of netspanning voorziening (alleen in combinatie met netvoeding model 2245.63 of model 1250.22)
- max. 12 Fonterra Smart Control-stelaandrijvingen, signaalbereik in gebouwen ca. 25 m

uitvoering

elektronische regelaar, digitale huidige temperatuurweergave, instelmogelijkheid van de gewenste temperatuur, draadloze overdracht

Technische gegevens

beschermingsgraad IP 20

zendfrequentie 868 MHz

regelbereik 5-30 °C

CE-conform volgens EN 60730

EN 300220

model 1250.5

B	H	D	Uitvoering	VE	artikel	KG
83	83	22	signaalzwart=RAL 9004	1	734 022	38
83	83	22	signaalwit=RAL 9003	1	734 527	38



reddot design award winner 2015




Fonterra Smart Control standaard voor ruimtethermostaat

- geschikt voor Fonterra Smart Control ruimtethermostaat model 1250.5
- kunststof

model 1250.6

B	H	D	VE	artikel	KG
77	72	40	1/10	789 831	38


Fonterra Smart Control temperatuurmeetpunt

- voor meting van de retourtemperatuur, verwarmingsverdelers DN25
- schroefkoppelingen messing vernikkeld, behuizing kunststof
- Euroconus

model 1250.10

IBL	VE	artikel	KG
75	1	734 459	38

IBL = Inbouw lengte


Fonterra Smart Control actormodule

- voor overdracht van de retourtemperatuur
- geschikt voor Fonterra Smart Control basisunit model 1250, Fonterra Smart Control temperatuurmeetpunt model 1250.10
- behuizing kunststof
- alle aansluitingen stekkerklaar

uitvoering

platte kabel (lengte 80 mm)

Technische gegevens

beschermingsgraad IP 20

CE-conform volgens EN 60730
model 1250.11

B	H	D	U [V]	VE	artikel	KG
45	36	29	24	1	805 609	38

U = spanning (V)


Fonterra Smart Control stelaandrijving

- voor inbouwpositie 360°, verwarmingsverdelers DN25
- geschikt voor Fonterra Smart Control basisunit model 1250, Fonterra Smart Control actormodule model 1250.11
- stroomloos gesloten

uitvoering

functieaanduiding door hefkap, aansluitkabel stekkerklaar, M30x1,5 mm

Technische gegevens

beschermingsgraad IP 54

CE-conform volgens EN 60730
model 1250.15

B	H	D	KL	U [V]	VE	artikel	KG
39	57	39	200	24	1	734 466	38

KL = Kabellengte

U = spanning (V)


Fonterra Smart Control WLAN-module

- voor verbinding maken met Wi-Fi-apparaten
- geschikt voor Fonterra Smart Control basisunit model 1250
- behuizing kunststof

uitvoering

aansluitkabel stekkerklaar, bedienings-software

model 1250.16

B	H	D	VE	artikel	KG
63	63	22	1	734 473	38



Fonterra Smart Control signaalversterker

- voor stabilisatie van de draadloze overdracht
- geschikt voor Fonterra Smart Control netvoeding model 1250.22, Fonterra Smart Control ruimtethermostaat model 1250.5, netvoeding model 2245.63
- behuizing kunststof, voorzijde zie uitvoering
- signaalbereik in gebouwen ca. 25 m

Technische gegevens

beschermingsgraad IP 20

zendfrequentie 868 MHz

CE-conform volgens EN 60730

EN 300220

model 1250.20

B	H	D	U [V]	Uitvoering	VE	artikel	KG
83	83	22	6,5	signaalzwart=RAL 9004	1	734 480	38
83	83	22	6,5	signaalwit=RAL 9003	1	736 453	38

U = spanning (V)



Fonterra Smart Control netvoeding

- geschikt voor Fonterra Smart Control signaalversterker model 1250.20, Fonterra Smart Control ruimtethermostaat model 1250.5

Technische gegevens

netspanning 100–240 V AC/50–60 Hz

beschermingsgraad IP 40

model 1250.22

U [V]	KL	VE	artikel	KG
5,9	1000	1	734 503	38

U = spanning (V)

KL = Kabellengte



Netvoeding

- voor inbouw-montage
- geschikt voor Fonterra Smart Control signaalversterker model 1250.20, Fonterra Smart Control ruimtethermostaat model 1250.5
- kunststof

Technische gegevens

netspanning 100–240 V AC/50–60 Hz

model 2245.63

U [V]	VE	artikel	KG
6,5	1	734 862	41

U = spanning (V)



Fonterra Smart Control dauwpuntsensor

- voor koelfunctie
- geschikt voor Fonterra Smart Control basisunit model 1250
- behuizing kunststof

uitvoering

aansluitkabel stekkerklaar

model 1250.25

B	H	D	KL	VE	artikel	KG
25	50	15	800	1	734 510	38

KL = Kabellengte



Fonterra Smart Control aansluitkabel raamcontact

- geschikt voor Fonterra Smart Control ruimtethermostaat model 1250.5

model 1250.23

KL	VE	artikel	KG
300	1	741 136	38

KL = Kabellengte


Fonterra Smart Control platte kabel

- alle aansluitingen stekkerklaar
- model 1250.28

KL	VE	artikel	KG
150	5	771 881 ¹	38
850	1	741 204 ²	38
5000	1	794 064 ²	38

KL = Kabellengte

¹) geschikt voor Fonterra Smart Control actormodule model 1250.11

²) geschikt voor Fonterra Smart Control basisunit model 1250

Fonterra Smart Control sensor

- reservedeel Fonterra Smart Control basisunit model 1250
- temperatuursensor voor voorlooptemperatuur als contactsensor
- uitvoering

 aansluitkabel stekkerklaar, 10kΩ NTC-weerstand, thermische geleider, kabelband
 model 1250.30

KL	VE	artikel	KG
800	1	741 211	38

KL = Kabellengte

 REGELINGEN
 STANDAARD

Ruimtethermostaat

- voor afzonderlijke regeling Fonterra-oppervlaktetemperatuurregelingssysteem, max. 5 stelaandrijvingen
- voor verwarmings- en koelfunctie
- geschikt voor basisunit model 1246, 1246.1

uitvoering

digitaalindicatie, wekschakelklok elektronisch, standaard programma als fabrieksinstelling, vorstbeschermingsfunctie, ventielbeschermingsfunctie, omschakelcontact

Technische gegevens

beschermingsgraad IP 20

regelbereik 5–30 °C

CE-conform volgens EN 60730

model 1244

H	B	D	U [V]	Uitvoering	VE	artikel	KG
86	86	31	230	signaalwit=RAL 9003	1	759 025	77

U = spanning (V)


Ruimtethermostaat

- voor afzonderlijke regeling Fonterra-oppervlaktetemperatuurregelingssysteem, max. 10 stelaandrijvingen
- geschikt voor basisunit model 1246, 1246.1

uitvoering

Mechanische regelaar (bimetaal) met thermische terugkoppeling

Technische gegevens

beschermingsgraad IP 30

regelbereik 5–30 °C

CE-conform volgens EN 60730

model 1230.3

B	H	D	U [V]	Uitvoering	VE	artikel	KG
78	78,5	14	230	verkeerswit=RAL 9016	1	816 643	38

U = spanning (V)



Ruumtethermostaat

- voor afzonderlijke regeling Fonterra-oppervlaktetemperatuurregelingssysteem, max. 5 stelaandrijvingen
- geschikt voor basisunit model 1246

uitvoering

Mechanische regelaar (bimetaal) met thermische terugkoppeling

Technische gegevens

beschermingsgraad IP 30

regelbereik 5-30 °C

CE-conform volgens EN 60730

model 1230.2

B	H	D	U [V]	Uitvoering	VE	artikel	KG
78	78,5	14	24	verkeerswit=RAL 9016	1	804 770	38

U = spanning (V)



Basisunit

230 V/24 V

- voor afzonderlijke regeling Fonterra-oppervlaktetemperatuurregelingssysteem, max 6. ruimtethermostaten, max. 15 verwarmingsgroepen

- geschikt voor ruimtethermostaat model 1230.2, 1230.3, 1244, stelaandrijving model 1249, 1249.1

- zonder: pomppmodule

uitvoering

zekering 24 V, zekering 230 V

Technische gegevens

beschermingsgraad IP 20

Aanwijzing

Bij 24 V-gebruik is het netvoedingsmodel 1247.5 van toepassing!

CE-conform volgens EN 60730

model 1246

H	B	D	U [V]	VE	artikel	KG
90	326	52	230/24	1	759 001	38

U = spanning (V)



Basisunit

230 V met pomppmodule

- voor afzonderlijke regeling Fonterra-oppervlaktetemperatuurregelingssysteem, max 6. ruimtethermostaten, max. 15 verwarmingsgroepen

- voor verwarmings- en koelfunctie

- geschikt voor ruimtethermostaat model 1230.3, 1244, stelaandrijving model 1249

uitvoering

pomppmodule, omschakelcontact

Technische gegevens

beschermingsgraad IP 20

CE-conform volgens EN 60730

model 1246.1

H	B	D	U [V]	VE	artikel	KG
90	326	52	230	1	759 018	38

U = spanning (V)



Netvoeding

- voor Fonterra-vloerverwarming

- geschikt voor basisunit

model 1246

volgens EN 61558

model 1247.5

U [V]	VE	artikel	KG
230/24	1	616 731	77

U = spanning (V)


Stelaandrijving

- voor Fonterra-vloerverwarming, verwarmingsverdelers DN25, inbouwpositie 360°
- stroomloos gesloten

uitvoering

M30x1,5 mm, functieaanduiding door hefkap

Technische gegevens

beschermingsgraad IP 54

model	U [V]	Uitvoering	VE	artikel	KG
1249	230	zuiver wit=RAL 9010	1	696 214	38
1249.1	24	zuiver wit=RAL 9010	1	708 887	38

U = spanning (V)

GEREEDSCHAP, OVERIG


Persbek
PT2
voor kunststofleidingsystemen

- aanbevolen voor Pressgun 6 Plus, Pressgun 6, Pressgun 6 B, Pressgun 5, Pressgun 4B, Pressgun 4E, persmachine PT3-H/EH, PT3-AH, persmachine type 2 (PT2), accu-persmachine van de fabrikant Holger Clasen, Geberit/Mepla persmachine type PWH75, type N 230 V en type N Akku, Geberit/Mapress-persmachine type EFP II, ACO 1, ECO 1, ACO 201, ECO 201, AFP 201, EFP 201, ACO 202 en ECO 202, Ridgid persmachines RP 10-S, RP 10-B, RP 330C/330B, RP 340

- staal gefosfateerd

model 2799.7

F	SL	VE	artikel	KG
12	12	1	425 302	74

F = voor Fonterra

SL = voor Smartloop


Persbek
PT2
voor kunststofleidingsystemen

- aanbevolen voor Pressgun 6 Plus, Pressgun 6, Pressgun 6 B, Pressgun 5, Pressgun 4B, Pressgun 4E, persmachine PT3-H/EH, PT3-AH, persmachine type 2 (PT2), accu-persmachine van de fabrikant Holger Clasen, Geberit/Mepla persmachine type PWH75, type N 230 V en type N Akku, Geberit/Mapress-persmachine type EFP II, ACO 1, ECO 1, ACO 201, ECO 201, AFP 201, EFP 201, ACO 202 en ECO 202, Ridgid persmachines RP 10-S, RP 10-B, RP 330C/330B, RP 340

- staal gefosfateerd

model 2299.7

F	VE	artikel	KG
15	1	439 064 ¹	74
16/17	1	351 540	74
20	1	351 557	74
25	1	351 564	74

F = voor Fonterra

¹⁾ Ook aanbevolen voor persmachine type 1.

Persbek
Picco
voor kunststofleidingsystemen

- aanbevolen voor Pressgun Picco 6 Plus, Pressgun Picco 6, Pressgun Picco, accu-persmachine Picco, Ridgid RP 210

- staal gefosfateerd

model 2484.7

F	SL	VE	artikel	KG
12	12	1	616 915	74
15		1	485 559	74
16/17		1	485 566	74
20		1	485 573	74
25		1	485 580	74

F = voor Fonterra

SL = voor Smartloop



Handpersgereedschap
 - voor volkunststofbuis-systeem,
 PB-systeem
model 2782

voor d	F	SL	VE	artikel	KG
12	12	12	1	401 436	74

F = voor Fonterra
 SL = voor Smartloop



Trek koppeling
 - voor buisvervanging
 - staal
model 2042

voor d	VE	artikel	KG
12	1	656 362	74
14/12	1	656 379	74



Buishaspel
 - voor Fonterra-vloerverwarming,
 opname van buishaspels
 - staal
 - inklapbaar, demontabel, 3-armig
 met stabiliseringspie, belastbaar
 tot en met max. 70 kg draagver-
 mogen
uitvoering
 Kern-Ø variabel van ca. 250–
 600 mm, rolhoogte tot en met
 700 mm, ronde voeten met
 boorgaten voor vloerbevestiging
model 1452

gewicht [kg]	VE	artikel	KG
9,5	1	562 359	74



Buishaspel
 - voor Fonterra-vloerverwarming,
 opname van buishaspels
 - staal
 - inklapbaar, demontabel, 4-armig
 met stabilisatieveer, belastbaar tot
 en met 100 kg draagvermogen
uitvoering
 kern-Ø max. 680 mm, rolhoogte tot
 en met 650 mm, ronde voeten met
 boorgaten voor vloerbevestiging
model 1452.2

gewicht [kg]	VE	artikel	KG
12	1	754 761	74



Buisdoorvoering
 - voor Fonterra-vloerverwarming
 - geschikt voor buishaspel
 model 1452, 1452.2
 - staal
 - montagegemogelijkheid op de voet
 van de buishaspel
model 1452.1

d	L	VE	artikel	KG
49	490–750	1	759 940	74



Afkortmes
 - voor isolatieplaten
uitvoering
 mes
model 1219.8

	VE	artikel	KG
	1	625 207	74



Mesjesset
 - geschikt voor afkortmes
 model 1219.8
model 1219.9

AS	VE	artikel	KG
10	1	625 214	74

AS = aantal in set



Buisschaar
 - voor Viega kunststofbuis
uitvoering
 mantelbuisafsnijder
model 5341

voor d	VE	artikel	KG
12–25	1	652 005	74


Klemrail

- voor Fonterra-vloerverwarming,
Fonterra-buis op verschillende
ondergrond
 - PVC
 - zelfklevend
- model 1277**

voor d	L	RA	VE	artikel	KG
20	2000	50	20	613 624	77
25	2000	100	20	636 524	77

RA = rasterafstand


Klemrail

- voor Fonterra-vloerverwarming,
Fonterra-buis op verschillende
ondergrond
 - PVC
- model 1234**

voor d	L	RA	VE	artikel	KG
15	2000	25	20	613 600	77
16	2000	25	20	692 377	77
17	2000	25	20	613 617	77

RA = rasterafstand


Clip

- voor Fonterra-vloerverwarming,
bevestiging van de klemmenrail bij
aansluiting van de verwarmings-
groepenverdeler resp. gladde vlak-
ken
 - geschikt voor klemrail model 1234,
1277
- model 1481**

L	B	VE	artikel	KG
50	20	500	569 044	77

VOORWAND-/SPOELTECHNIEK

Prevista Dry

Voorwandsysteem voor droogbouw

S1

Prevista Dry Plus

Voorwandsysteem voor flexibel badkamerontwerp

S2

Prevista Pure

Voorwandsysteem voor natbouw

S3

Bedieningsplaten/toebehoren

Voor WC- en urinoir spoelingen

S4

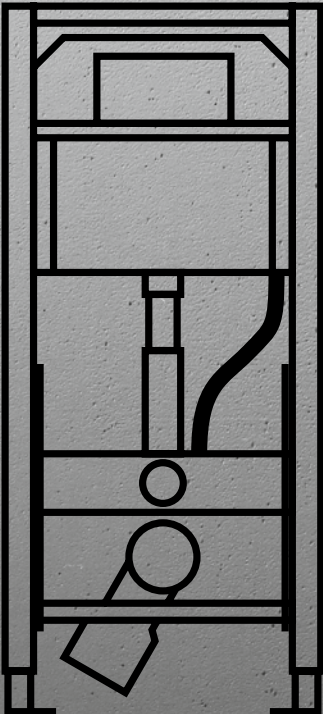
Toebehoren/onderdelen

Reservedelen en accessoires voor Prevista

S6

Prevista Dry

Voorwand-/spoeltechniek



viega

Voorwandinstallatiesysteem voor de droogbouw (lichtgewicht constructiewanden). Barrièrevrije montage en montage voor gehandicapten zijn mogelijk. Inbouwgerede voorwandelementen voor deel- en ruimtehoges voorwandconstructies en vrijstaande constructies. Bevestiging in metalen en houten staanderconstructies, direct op de wand met twee bevestigingspunten of met montagerails. Voetsteunen passend voor C-profielen 50 mm en 75 mm. Geluidsontkoppelde voorzieningen voor de opname van alle Viega muurplaten. Elementen kunnen worden geïntegreerd in het Prevista Dry Plus-railsysteem.

Voorwandelementen voor:

WC, bidet, wastafel, urinoir, armaturendrager
Bouwdiepte traploos verstelbaar van 120–200 mm

Beplating gebeurt met:

Glasvezelversterkt, tot in de kern geïmpregneerde gipskartonnen onderplaten met een dikte van 18 mm.
Bekledingsplaten uit gipskarton voor hoogslijtagegebieden, MuroLevel-bekledingsplaten, in de handel verkrijgbare onderplaten.

Aanwijzing

Het gebruik van het systeem voor andere dan de beschreven toepassingen en media moet worden afgestemd met Viega! Belasting wc en bidet 400 kg, wastafel en urinoir 150 kg, steun- en handgrepen 100 kg! Voldoet aan de algemene eisen voor brandwerendheid en geluidsisolatie. Gedetailleerde informatie over brandwerendheid en geluidsisolatie vindt u op de Viega website of bij uw Viega contactpersoon.

Prevista Dry Plus-configurator

Webapplicatie voor een snel en eenvoudig ontwerp en berekening van de materiaalhoeveelheid voor het voorwandsysteem Prevista Dry Plus.

Bedieningsplaten-configurator

Web-applicatie voor eenvoudige en snelle bepaling en visualisatie van de passende bedieningsplaat voor de badkamerinrichting.

Onder voorbehoud van wijzigingen en fouten!

De actuele Z- en inbouwmaten en verdere technische informatie zijn te vinden op de Viega website en moeten vóór aanschaf, de planning, de installatiewerkzaamheden en het gebruik worden gecontroleerd. Onze producten worden continu geoptimaliseerd.

Deze productbeschrijving bevat belangrijke informatie over de keuze van het product of de installatie, de installatie en de inbedrijfstelling, evenals over het beoogde gebruik en, indien nodig, de onderhoudsmaatregelen. Deze informatie over producten, hun eigenschappen en toepassingstechnieken is gebaseerd op de momenteel geldende normen in Europa (bijv. EN) en/of in Duitsland (bijv. DIN/DVGW). Sommige passages in de tekst kunnen betrekking hebben op technische voorschriften in Europa/Duitsland. Deze moeten worden beschouwd als aanbevelingen voor andere landen waar geen overeenkomstige nationale voorschriften bestaan. De relevante nationale wetten, normen, voorschriften, normen en andere technische voorschriften hebben voorrang op de Duitse/Europese richtlijnen van deze productbeschrijving: De hier gepresenteerde informatie is niet bindend voor andere landen en gebieden en dient te worden opgevat als ondersteuning.

INHOUDSOPGAVE

WC-elementen	420
Wastafel-elementen	429
Urinoir-elementen	442
Bidet-elementen	445
Tussenconsole	445
Bevestigings-elementen	446
Bevestigingssets	447
Douche-WC-toebehoren	448
Bevestigingstoeberehoren	448
Voorwand- ommantelingen en toebehoren	450
Prevista-aansluitstukken	451



4 015211 305611

GTIN-Code (Global Trade Item Number, voorheen EAN)

Het GTIN-nummer is samengesteld uit het constante fabrikantnummer 4015211 en het betreffende artikelnummer van zes posities, in dit voorbeeld 305 611. Vervangen van de laatste zes locaties door het artikelnummer levert de GTIN-code op.

WC-ELEMENTEN


Prevista Dry WC-element met douche-WC-aansluiting
1120 mm

- optioneel extra bestelbaar Prevista Dry ondersteuningsset model 8570.37
- uitgevoerd met WC-geluidsisolatieplaat model 8310.51, Prevista Dry bevestigingsset model 8570.36
- staal, PE
- geschikt voor alle WC-bedieningsplaten voor Prevista, integratie in Prevista Dry Plus, dubbele spoeltechniek, barrièrevrij

uitvoering

frame gepoedercoat (40x40), inbouw-reservoir 3H, spoelstroombeperker, mantelbuis voor douche-WC-aansluiting, WC-aansluitgarnituur, bevestigingsmateriaal, voetrem voor het instellen van de bouwhoogte, wateraansluiting R½ achter en boven, WC-aansluitbocht DN90 (in diepte verstelbaar), overgangsstuk excentrisch DN90/100 van PP

Technische gegevens

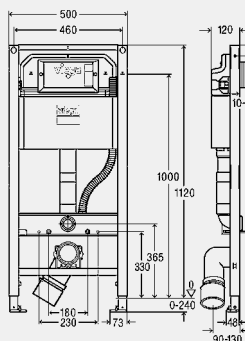
fabrieksinstelling kleine spoelhoeveelheid ca. 3 l
 instelbaar kleine spoelhoeveelheid ca. 2-4 l
 fabrieksinstelling grote spoeling ca. 6 l
 instelbaar grote spoelhoeveelheid ca. 3,5-7,5 l
 belasting max. 400 kg
 afstand max. 700 mm

Aanwijzing

Bedieningsplaten en toebehoren: Productgroep WC- en urinoir-bedieningsplaten voor Prevista. **model 8522.11**

BH	B	VE	artikel	KG
1120	500	1	792 602	66

BH = bouwhoogte


Prevista Dry WC-element Visign for Style 20 met douche-WC-aansluiting
1120 mm

- optioneel extra bestelbaar Prevista Dry ondersteuningsset model 8570.37
- uitgevoerd met WC-geluidsisolatieplaat model 8310.51, Prevista Dry bevestigingsset model 8570.36, WC-bedieningsplaten voor Prevista Visign for Style 20 artikel 773 793
- staal, PE
- geschikt voor alle WC-bedieningsplaten voor Prevista, integratie in Prevista Dry Plus, dubbele spoeltechniek, barrièrevrij

uitvoering

frame gepoedercoat (40x40), inbouw-reservoir 3H, spoelstroombeperker, mantelbuis voor douche-WC-aansluiting, WC-aansluitgarnituur, bevestigingsmateriaal, voetrem voor het instellen van de bouwhoogte, wateraansluiting R½ achter en boven, WC-aansluitbocht DN90 (in diepte verstelbaar), overgangsstuk excentrisch DN90/100 van PP

Technische gegevens

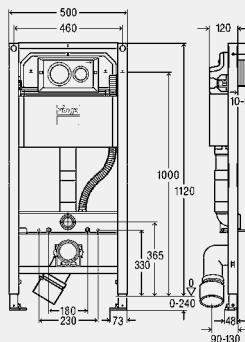
fabrieksinstelling kleine spoelhoeveelheid ca. 3 l
 instelbaar kleine spoelhoeveelheid ca. 2-4 l
 fabrieksinstelling grote spoeling ca. 6 l
 instelbaar grote spoelhoeveelheid ca. 3,5-7,5 l
 belasting max. 400 kg
 afstand max. 700 mm

Aanwijzing

Bedieningsplaten en toebehoren: Productgroep WC- en urinoir-bedieningsplaten voor Prevista. **model 8522.12**

BH	B	VE	artikel	KG
1120	500	1	792 619	66

BH = bouwhoogte





Prevista Dry WC-element met douche-WC-aansluiting
1120 mm

- bij voorwandmontage separaat bestellen: Prevista Dry bevestigingsset model 8570.36
- optioneel extra bestelbaar Prevista Dry ondersteuningsset model 8570.37
- staal, PE
- geschikt voor alle WC-bedieningsplaten voor Prevista, integratie in Prevista Dry Plus, dubbele spoeltechniek, barrièrevrij

uitvoering

frame gepoedercoat (40x40), inbouw-reservoir 3H, spoelstroombeperker, mantelbuis voor douche-WC-aansluiting, WC-aansluitgarnituur, bevestigingsmateriaal, voetrem voor het instellen van de bouwhoogte, wateraansluiting R $\frac{1}{2}$ achter en boven, WC-aansluitbocht DN90 (in diepte verstelbaar), overgangsstuk excentrisch DN90/100 van PP

Technische gegevens

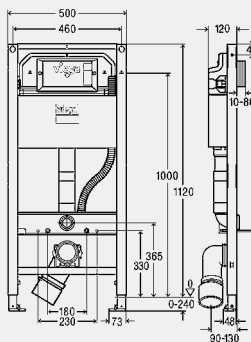
fabrieksinstelling kleine spoelhoeveelheid ca. 3 l
 instelbereik kleine spoelhoeveelheid ca. 2–4 l
 fabrieksinstelling grote spoeling ca. 6 l
 instelbereik grote spoelhoeveelheid ca. 3,5–7,5 l
 belasting max. 400 kg
 afstand max. 700 mm

Aanwijzing

Bedieningsplaten en toebehoren: Productgroep WC- en urinoir-bedieningsplaten voor Prevista.
model 8522

BH	B	VE	artikel	KG
1120	500	1/15	771 980	66

BH = bouwhoogte



Prevista Dry WC-element keramiekhogte verstelbaar met douche-WC-aansluiting
1120 mm

- bij voorwandmontage separaat bestellen: Prevista Dry bevestigingsset model 8570.36
- optioneel extra bestelbaar Prevista Dry ondersteuningsset model 8570.37
- staal, PE
- geschikt voor alle WC-bedieningsplaten voor Prevista, integratie in Prevista Dry Plus, keramiekhogte variabel verstelbaar, dubbele spoeltechniek, barrièrevrij

uitvoering

frame gepoedercoat (40x40), inbouw-reservoir 3H, spoelstroombeperker, mantelbuis voor douche-WC-aansluiting, WC-aansluitgarnituur, bevestigingsmateriaal, voetrem voor het instellen van de bouwhoogte, wateraansluiting R $\frac{1}{2}$ achter en boven, WC-aansluitbocht DN90 (in diepte verstelbaar), overgangsstuk excentrisch DN90/100 van PP

Technische gegevens

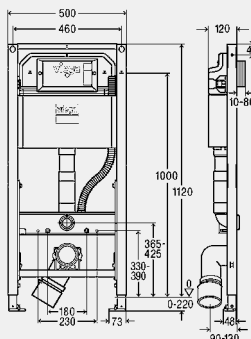
fabrieksinstelling kleine spoelhoeveelheid ca. 3 l
 instelbereik kleine spoelhoeveelheid ca. 2–4 l
 fabrieksinstelling grote spoeling ca. 6 l
 instelbereik grote spoelhoeveelheid ca. 3,5–7,5 l
 belasting max. 400 kg
 afstand max. 700 mm

Aanwijzing

Bedieningsplaten en toebehoren: Productgroep WC- en urinoir-bedieningsplaten voor Prevista.
model 8521

BH	B	IHV	VE	artikel	KG
1120	500	330–390	1/15	771 997	66

BH = bouwhoogte
 IHV = in hoogte verstelbaar





Prevista Dry WC-element met douche-WC-aansluiting 980 mm

- bij voorwandmontage separaat bestellen: Prevista Dry bevestigingsset model 8570.36
- optioneel extra bestelbaar Prevista Dry ondersteuningsset model 8570.37
- staal, PE
- geschikt voor alle WC-bedieningsplaten voor Prevista, integratie in Prevista Dry Plus, dubbele spoeltechniek, barrièrevrij

uitvoering

frame gepoedercoat (40x40), inbouw-reservoir 3H, spoelstroombeperker, mantelbuis voor douche-WC-aansluiting, WC-aansluitgarnituur, bevestigingsmateriaal, voetrem voor het instellen van de bouwhoogte, wateraansluiting R $\frac{1}{2}$ achter en boven, WC-aansluitbocht DN90 (in diepte verstelbaar), overgangsstuk excentrisch DN90/100 van PP

Technische gegevens

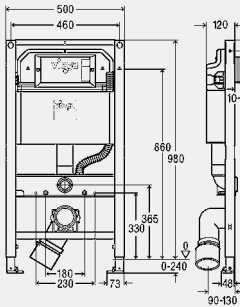
fabrieksinstelling kleine spoelhoeveelheid ca. 3 l
 instelbereik kleine spoelhoeveelheid ca. 2-4 l
 fabrieksinstelling grote spoeling ca. 6 l
 instelbereik grote spoelhoeveelheid ca. 3,5-7,5 l
 belasting max. 400 kg
 afstand max. 700 mm

Aanwijzing

Bedieningsplaten en toebehoren: Productgroep WC- en urinoir-bedieningsplaten voor Prevista. **model 8530**

BH	B	VE	artikel	KG
980	500	1/15	772 000	66

BH = bouwhoogte



Prevista Dry WC-element met douche-WC-aansluiting 820 mm

- bij voorwandmontage separaat bestellen: Prevista Dry bevestigingsset model 8570.36
- optioneel extra bestelbaar Prevista Dry ondersteuningsset model 8570.37
- staal, PE
- geschikt voor alle WC-bedieningsplaten voor Prevista, integratie in Prevista Dry Plus, dubbele spoeltechniek, spoelbediening van voren of boven, barrièrevrij

uitvoering

frame gepoedercoat (40x40), inbouw-reservoir 3L, mantelbuis voor douche-WC-aansluiting, WC-aansluitgarnituur, bevestigingsmateriaal, voetrem voor het instellen van de bouwhoogte, wateraansluiting R $\frac{1}{2}$, WC-aansluitbocht DN90 (in diepte verstelbaar), overgangsstuk excentrisch DN90/100 van PP

Technische gegevens

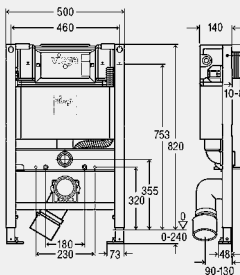
fabrieksinstelling kleine spoelhoeveelheid ca. 3 l
 instelbereik kleine spoelhoeveelheid ca. 2-4 l
 fabrieksinstelling grote spoeling ca. 6 l
 instelbereik grote spoelhoeveelheid ca. 3,5-7,5 l
 belasting max. 400 kg
 afstand max. 700 mm

Aanwijzing

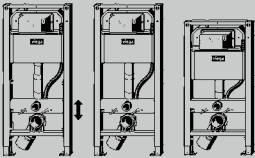


Bedieningsplaten en toebehoren: Productgroep WC- en urinoir-bedieningsplaten voor Prevista. **model 8533**

BH	B	VE	artikel	KG
820	500	1/15	772 017	66

BH = bouwhoogte



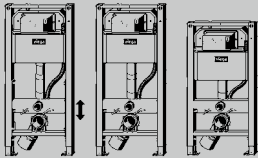


Combinatie overzicht: WC-elementen in combinatie met douche-WC's

							
		8521/8522/8530			8533		
	 8570.63	Artikel 786 670		■			
		Artikel 787 707					■
GEBERIT	Mera Classic 146210111			■			■
	Mera Comfort 146200111			■			■
	Sela 146220111			■			■
	Tuma Classic 146090111			■			■
	Tuma Comfort 146290111			■			■
Grohe	Sensia Arena 39354SH1 N/N			■			■
TECE	One 9700200			*1			*1
TOTO	RP WC keramiek CW542EY			■			■
	Washlet RX TCF794CG			■			■
	Washlet SX TCF796CG			■			■
	Washlet RW TCF802C2G			■			■
	GL 2.0 TCF6532C3GV1			■			■
	EK 2.0 TCF6632G#NW1			■			■
	SG 2.0 TCF403REGV1 + CW512YR			■			■
	AC 2.0 TCF996RWG			■			■
	Neorest EW 2.0 TCF994RWG			■			■
LAUFEN	Cleanet Riva 820691			■			■
	Cleanet Navia 820601			■			■
Villeroy & Boch	ViClean - I100 V0E100R1			■			■

*1 – TECE One heeft aan een kant aansluitingen voor warm- en koud water nodig en kunnen daarom van installatiehoogte afwijken. Hiermee moet al rekening worden gehouden tijdens de installatie van het element!

Andere douche-WC's kunnen worden aangesloten. Neem hiervoor contact op met Technical Support. De informatie is gebaseerd op de productgegevens die door de fabrikanten worden geleverd. Wij kunnen de volledigheid of juistheid van de informatie niet garanderen; de informatie is aan wijzigingen onderhevig.

Combinatie overzicht: WC-elementen in combinatie met douche-WC's

		 8521/8522/8530		 8533
	 8570.63	Artikel 786 670	■	
		Artikel 787 707		■
DURAVIT	SensoWash 610001/200/300		■	■
	SensoWash Starck f Plus Compact 650000012004320		■	■
	SensoWash Starck f Lite Compact 650001012004310		■	■
	SensoWash Slim Set + DuraStyle wand-WC 631001002004300		■	■
VitrA	V-Care 1.1 douche-WC VitrA Flush 2.0 basis-uitvoering 5674B003-6195		■	■
	V-Care 1.1 douche-WC VitrA Flush 2.0 compact-uitvoering 5674B003-6196		■	■

Andere douche-WC's kunnen worden aangesloten. Neem hiervoor contact op met Technical Support. De informatie is gebaseerd op de productgegevens die door de fabrikanten worden geleverd. Wij kunnen de volledigheid of juistheid van de informatie niet garanderen; de informatie is aan wijzigingen onderhevig.



Prevista Dry WC-element
keramiekhogte van de gebruiker per drukknop individueel verstelbaar
1120 mm

- alleen in combinatie met WC-afdekplaat voor Prevista model 8570.39
- bij voorwandmontage separaat bestellen: Prevista Dry bevestigingsset model 8570.36
- staal, PE
- geschikt voor alle WC-bedieningsplaten voor Prevista, integratie in Prevista Dry Plus, keramiekhogte van de gebruiker per drukknop individueel verstelbaar, dubbele spoeltechniek, barrièrevrij
- zonder: afdekplaat

uitvoering

frame gepoedercoat (40x40), inbouw-reservoir 3H, spoelstroombeperker, WC-aansluitgarnituur, bevestigingsmateriaal, voetrem voor het instellen van de bouwhoogte, wateraansluiting R1½ achter en boven, WC-aansluitbocht DN90 (flexibel) van PE, overgangsstuk excentrisch DN90/100 van PE

Technische gegevens

- fabrieksinstelling kleine spoelhoeveelheid ca. 3 l
- instelbereik kleine spoelhoeveelheid ca. 2-4 l
- fabrieksinstelling grote spoeling ca. 6 l
- instelbereik grote spoelhoeveelheid ca. 3,5-7,5 l
- belasting max. 400 kg
- afstand max. 700 mm

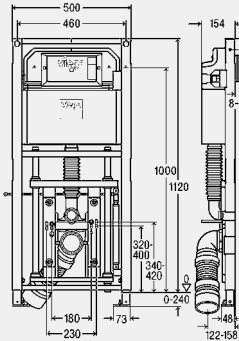
Aanwijzing

Bedieningsplaten en toebehoren: Productgroep WC- en urinoir-bedieningsplaten voor Prevista. Door het ombouwen van de draadbouten kan het instelbereik worden ingesteld op 320-400 mm. Voor gebruik met aansluiting verticaal naar beneden, moet art. 713 744 extra besteld worden.

model 8521.32

BH	B	IVB	VE	artikel	KG
1120	500	340-420	1/4	772 024	66

BH = bouwhoogte
 IVB = Individueel instelbereik



WC-afdekplaat voor Prevista

- geschikt voor Prevista Dry WC-element model 8521.32
- glas

uitvoering

drukkноп met rozet voor de individuele hoogte-instelling van de WC-keramiek, WC-aansluitgarnituur

model 8570.39

L	B	s	Uitvoering	VE	artikel	KG
560	490	6	verkeerswit	1	775 841	66

Gasdrukveer

- > 28 kg**
- voor keramiek zwaarder dan 28 kg t/m max. 34 kg
- geschikt voor Prevista Dry WC-element model 8521.32
- staal
- hydraulische bediening

model 8580.6



VE	artikel	KG
1	785 895	66



**Prevista Dry WC-element
keramiekhooft door de installateur achteraf in hoogte verstelbaar
1120 mm**

- bij voorwandmontage separaat bestellen: Prevista Dry bevestigingsset model 8570.36
- staal, PE
- geschikt voor alle WC-bedieningsplaten voor Prevista, integratie in Prevista Dry Plus, dubbele spoeltechniek, barrièrevrij
- zonder: afdekplaat

uitvoering

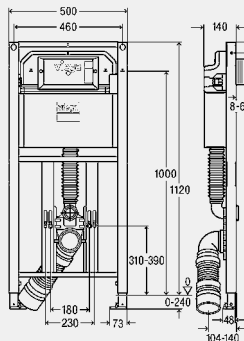
frame gepoedercoat (40x40), inbouw-reservoir 3H, spoelstroombeperker, WC-aansluitgarnituur, bevestigingsmateriaal, voetrem voor het instellen van de bouwhoogte, wateraansluiting R½ achter en boven, WC-aansluitbocht DN90 (in diepte verstelbaar), overgangsstuk excentrisch DN90/100 van PP

Technische gegevens

fabrieksinstelling kleine spoelhoeveelheid ca. 3 l
instelbereik kleine spoelhoeveelheid ca. 2-4 l
fabrieksinstelling grote spoeling ca. 6 l
instelbereik grote spoelhoeveelheid ca. 3,5-7,5 l
belasting max. 400 kg
afstand max. 700 mm

Aanwijzing

Bedieningsplaten en toebehoren: Productgroep WC- en urinoir-bedieningsplaten voor Prevista.
model 8522.31



BH	B	NVB	VE	artikel	KG
1120	500	310-390	1/12	772 031	66

BH = bouwhoogte
NVB = achteraf instelbereik



Afdekplaat

- voor achteraf in hoogte verstelbare WC-elementen
- roestvast staal

Aanwijzing

Voor toepassing bij later in hoogte verstelbare WC-elementen.
model 8040.21

L	B	s	VE	artikel	KG
460	390	2,5	1	703 387	65



**Prevista Dry WC-element
op de vloer staande WC, of kinder-WC
1120 mm/820 mm**

- bij voorwandmontage separaat bestellen: Prevista Dry bevestigingsset model 8570.36
- staal, PE
- inkortbaar van 1120 mm naar 820 mm, geschikt voor alle WC-bedieningsplaten voor Prevista, integratie in Prevista Dry Plus, dubbele spoeltechniek, barrièrvrij

uitvoering

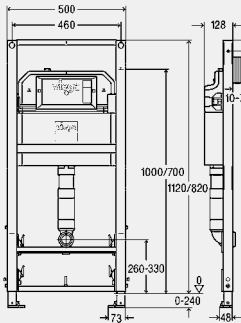
inbouw-reservoir 3H, spoelstroombeperker, spoelbuis met spoelbuisverbinder 45x230 mm, bevestigingsmateriaal, voetrem voor het instellen van de bouwhoogte, wateraansluiting R1/2 achter en boven

Technische gegevens

fabrieksinstelling kleine spoelhoeveelheid ca. 3 l
instelbereik kleine spoelhoeveelheid ca. 2-4 l
fabrieksinstelling grote spoeling ca. 6 l
instelbereik grote spoelhoeveelheid ca. 3,5-7,5 l

Aanwijzing

Bedieningsplaten en toebehoren: Productgroep WC- en urinoir-bedieningsplaten voor Prevista.
model 8522.33



BH	B	VE	artikel	KG
1120	500	1/12	772 048	66

BH = bouwhoogte



**Prevista Dry WC-element
met zijdelingse bevestiging
1120 mm**

- optioneel extra bestelbaar Prevista Dry ondersteuningsset model 8570.37
- staal, PE
- geschikt voor alle WC-bedieningsplaten voor Prevista, dubbele spoeltechniek, barrièrvrij

uitvoering

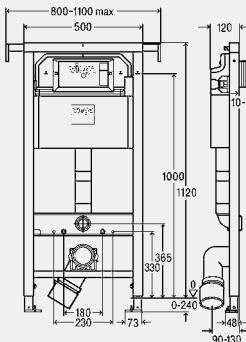
frame gepoedercoat (40x40), inbouw-reservoir 3H, spoelstroombeperker, WC-aansluitgarnituur, bevestigingsmateriaal, voetrem voor het instellen van de bouwhoogte, wateraansluiting R1/2 achter, WC-aansluitbocht DN90 (in diepte verstelbaar), overgangsstuk excentrisch DN90/100 van PP

Technische gegevens

fabrieksinstelling kleine spoelhoeveelheid ca. 3 l
instelbereik kleine spoelhoeveelheid ca. 2-4 l
fabrieksinstelling grote spoeling ca. 6 l
instelbereik grote spoelhoeveelheid ca. 3,5-7,5 l

Aanwijzing

Bedieningsplaten en toebehoren: Productgroep WC- en urinoir-bedieningsplaten voor Prevista.
model 8521.34



BH	B	VE	artikel	KG
1120	500	1/11	772 055	66

BH = bouwhoogte



**Prevista Dry WC-element
voor toiletsteunen
keramiekhoogte verstelbaar
1120 mm**

- optioneel extra bestelbaar Prevista Dry ondersteuningsset model 8570.37
- uitgevoerd met Prevista Dry bevestigingsset model 8570.36
- staal, PE
- geschikt voor alle WC-bedieningsplaten voor Prevista, integratie in Prevista Dry Plus, keramiekhoogte variabel verstelbaar, dubbele spoeltechniek, barrièrevrij

uitvoering

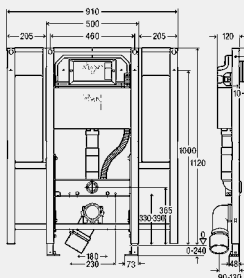
frame gepoedercoat (40x40), inbouw-reservoir 3H, bevestigings-elementen voor toiletsteunen links en rechts van het WC-element, spoelstroombeperker, mantelbuis voor douche-WC-aansluiting, WC-aansluitgarnituur, bevestigingsmateriaal, voetrem voor het instellen van de bouwhoogte, wateraansluiting R $\frac{1}{2}$ achter en boven, WC-aansluitbocht DN90 (in diepte verstelbaar), overgangsstuk excentrisch DN90/100 van PP

Technische gegevens

- fabrieksinstelling kleine spoelhoeveelheid ca. 3 l
- instelbare kleine spoelhoeveelheid ca. 2-4 l
- fabrieksinstelling grote spoeling ca. 6 l
- instelbare grote spoelhoeveelheid ca. 3,5-7,5 l
- belasting max. 400 kg
- afstand max. 700 mm

Aanwijzing

Bedieningsplaten en toebehoren: Productgroep WC- en urinoir-bedieningsplaten voor Prevista. **model 8874.9**



BH	B	IHV	VE	artikel	KG
1120	910	330-390	1	793 074	66

BH = bouwhoogte
IHV = in hoogte verstelbaar



**Prevista Dry WC-element
projectvariant
1120x490 mm**

- niet geschikt voor Prevista Dry Plus
- bij voorwandmontage separaat bestellen: Prevista Dry bevestigingsset model 8180.73
- staal, PE
- geschikt voor alle WC-bedieningsplaten voor Prevista, dubbele spoeltechniek

uitvoering

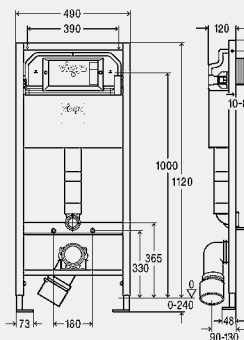
frame gepoedercoat (30x30), inbouw-reservoir 3H, WC-aansluitgarnituur, bevestigingsmateriaal, wateraansluiting R $\frac{1}{2}$ achter, WC-aansluitbocht DN90 (in diepte verstelbaar), overgangsstuk excentrisch DN90/100 van PP

Technische gegevens

- fabrieksinstelling kleine spoelhoeveelheid ca. 3 l
- instelbare kleine spoelhoeveelheid ca. 2-4 l
- fabrieksinstelling grote spoeling ca. 6 l
- instelbare grote spoelhoeveelheid ca. 3,5-7,5 l
- belasting max. 400 kg
- afstand max. 700 mm

Aanwijzing

Bedieningsplaten en toebehoren: Productgroep WC- en urinoir-bedieningsplaten voor Prevista. **model 8524**



BH	B	VE	artikel	KG
1120	490	1/15	771 973	66

BH = bouwhoogte

WASTAFEL-ELEMENTEN



**Prevista Dry wastafel-element
1120 mm**

aansluitingen in hoogte verstelbaar

- voor wastafel met eengatsarmatuur
- bij voorwandmontage separaat bestellen: Prevista Dry bevestigingsset model 8570.36
- staal
- integratie in Prevista Dry Plus

uitvoering

frame gepoedercoat (40x40), keramiekhoogte in hoogte verstelbaar, aansluitingen met snelspanner in hoogte verstelbaar (draagrail met meetlint voor uitlijning), bevestigingsmateriaal, voetrem voor het instellen van de bouwhoogte, afvoerbocht inkortbaar DN40/50 met rubber manchet DN50/30

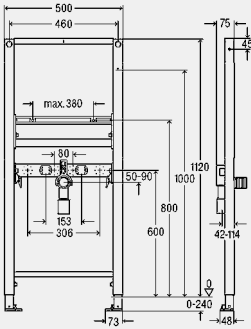
Technische gegevens

belasting max. 150 kg

model 8535

BH	B	VE	artikel	KG
1120	500	1/10	776 183	66

BH = bouwhoogte





**Prevista Dry wastafel-element
aansluitingen gefixeert
1120 mm**

- voor wastafel met eengatsarmatuur
- bij voorwandmontage separaat bestellen: Prevista Dry bevestigingsset model 8570.36
- staal
- integratie in Prevista Dry Plus

uitvoering

frame gepoedercoat (40x40), gefixeerde aansluitstrips, afvoerbocht inkortbaar DN40/50 met rubber manchet DN50/30, bevestigingsmateriaal voor element (voor vloer) en keramiek, schroeven (zelfborend) voor bevestiging van metalenstaanderwerk, gat-Ø 11 mm voor bevestiging aan houtconstructies, voetrem voor het instellen van de bouwhoogte

Technische gegevens

belasting max. 150 kg

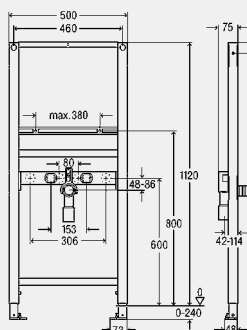
Aanwijzing

Universele inbouw-sifonhouder voor opname van inbouw-sifon met afdekplaat verchromd (model 5633.1), inbouw-sifon met afdekplaat wit (model 5633.2).

model 8533

BH	B	VE	artikel	KG
1120	500	1/10	789 329	66

BH = bouwhoogte



**Prevista Dry wastafel-element
820-980 mm**

- voor wastafel met eengatsarmatuur
- bij voorwandmontage separaat bestellen: Prevista Dry bevestigingsset model 8570.36
- staal
- integratie in Prevista Dry Plus
- zonder: meetlint

uitvoering

frame gepoedercoat (40x40), keramiekhoogte in hoogte verstelbaar, aansluiting met snelspanner in hoogte verstelbaar, bevestigingsmateriaal, voetrem voor het instellen van de bouwhoogte, afvoerbocht inkortbaar DN40/50 met rubber manchet DN50/30

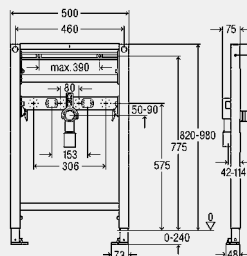
Technische gegevens

belasting max. 150 kg

model 8535.31

BH	B	VE	artikel	KG
820-980	500	1/10	776 190	66

BH = bouwhoogte





Prevista Dry wastafel-element met inbouw-aansluitbox 1120 mm

- voor wastafel met eengatsarmatuur
- bij voorwandmontage separaat bestellen: Prevista Dry bevestigingsset model 8570.36
- staal
- integratie in Prevista Dry Plus

uitvoering

frame gepoedercoat (40x40), keramiekhoogte in hoogte verstelbaar, inbouw-aansluitbox in hoogte verstelbaar door snelspanner (draagrail met meetlint voor uitlijning), bevestigingsmateriaal, voetrem voor het instellen van de bouwhoogte

Uitvoering inbouw-aansluitbox

stankslot in hoogte verstelbaar, rubber manchet DN40/30, 2 wanddoorvoeringen, 2 hoekstopkranen G½ –G¾, 2 dubbele rechte aansluitingen met klemkoppelingen voor koperbuis d10, 2 aansluitbuizen verchroomd d10, afvoerbocht 300 mm messing verchroomd, afdekplaat kunststof verchroomd voor inbouw-aansluitbox, bevestigingsmateriaal

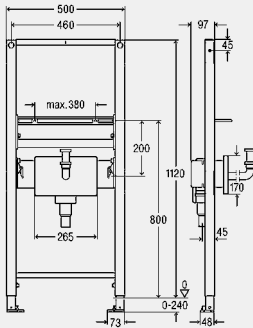
Technische gegevens

belasting max. 150 kg

model 8535.33

BH	B	VE	artikel	KG
1120	500	1/12	776 206	66

BH = bouwhoogte



Prevista Dry wastafel-element keramiekhoogte van de gebruiker per drukknop individueel verstelbaar 1120 mm

- voor barrièrevrije wastafel met eengatsarmatuur, wastafel met eengatsarmatuur
- alleen in combinatie met wastafel-afdekplaat model 8570.45
- bij voorwandmontage separaat bestellen: Prevista Dry bevestigingsset model 8570.36
- staal
- integratie in Prevista Dry Plus, barrièrevrij
- zonder: afdekplaat

uitvoering

frame gepoedercoat (40x40), gasdrukveer, aansluitslangen flexibel, inbouw-aansluitbox met in hoogte verstelbare sifon, rubber manchet DN40/30, 2 wanddoorvoeringen, inbouwdoos voor montage van de drukknop van de individuele hoogte-instelling wastafel-keramiek, bevestigingsmateriaal, voetrem voor het instellen van de bouwhoogte, 2 hoekstopkranen G½ –G¾

Technische gegevens

belasting max. 150 kg

Aanwijzing

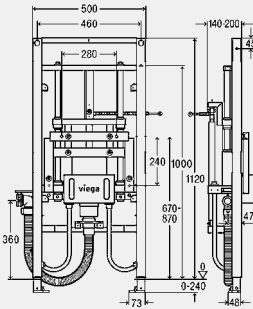
Alleen toepasbaar bij wastafel-keramieken met een totaal gewicht incl. kraan van 15–21 kg!

model 8535.32

BH	B	IVB	VE	artikel	KG
1120	500	200	1/5	776 213	66

BH = bouwhoogte

IVB = individueel instelbereik





Wastafel-afdekplaat

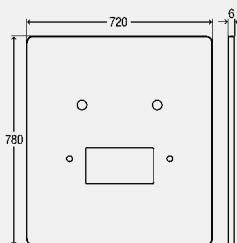
- geschikt voor Prevista Dry wastafel-element model 8535.32
- glas

uitvoering

drukknop met rozet voor de individuele hoogte-instelling van de wastafel-keramiek, inbouw-aansluitbox met afdekplaat verchroomd, klemkoppelingen en aansluitbuis, afvoerbocht 300 mm verchroomd, bevestigingsmateriaal

model 8570.45

L	B	s	Uitvoering	VE	artikel	KG
780	720	6	glas wit	1	785 536	66



Afvoerbocht 90°

- messing verchroomd

Aanwijzing

Te gebruiken bij wastafel-keramieken met een afstand van 130–150 mm van midden wastafel-bevestiging tot en met onderkant afvoer.

model 8064.90

G	L	VE	artikel	KG
1¼	300	1	743 208	65

**Overzicht van de toepasbare wastafel keramieken voor het Viega Prevista-wastafel-element
Keramiek individueel in hoogte verstelbaar model 8535.32**
Aan onderstaande eigenschappen moet het keramiek voldoen:

1. Wastafel bevestigingsafstand: 280 mm
2. Keramiekbreedte: 500 mm - 700 mm
3. Afvoerventiel hoogte: 50 mm

Afvoer varianten:

- A** – Afvoerbocht en afvoerbuis zijn bij de levering inbegrepen
B – Direct aangesloten afvoerbocht
 (toebehør: afvoerbocht, artikelnummer **743 208**)
C – Afvoerszijdige aansluiting met afvoerbuis 120 mm
 (toebehør: afvoerbuis 120 mm, artikelnummer **670 856**)

Fabrikant	Serie	Modelnummer/ artikelnummer	Keramiek gewicht	Afvoervariant	Toepasbaar
Villeroy & Boch	Aveo new	413070	19,25	A	x
	Hommage	710165	22,90	-	-
	Joyce	410560	15,32	B	x
	La Belle	612671	23,10	-	-
	Lifetime	517460	17,05	A	x
		517470	20,45	A	x
	Memento	513350	17,00	A	x
		513360	18,30	A	x
	Omnia Architectura	517555	16,96	A	x
		517755	14,85	A	o
		517860	20,25	A	x
		517760	22,16	-	-
		517565	22,60	-	-
		517867	20,85	B	x
		517862	20,25	A	x
	517570	25,25	-	-	
	Omnia classic	712250	13,17	B	o
	O.novo	711900	12,53	B	o
		516055	15,13	A	x
		516060	17,01	A	x
		516065	18,42	A	x
	Pure Stone	517061	18,93	A	x
	Sentique	514360	18,60	A	x
		514365	19,65	A	x
		711355	15,88	A	x
	Subway 2.0	711360	19,00	A	x
		711365	21,50	-	-
		711455	15,88	A	x
Subway 2.0 oval	711460	17,94	A	x	
	711465	19,56	A	x	
	412460	17,45	B	x	
Venticello	412465	19,60	B	x	
	Connect Arc	E 8148 xx	14,10	A	o
E 8116 xx		16,40	A	x	
E 8117 xx		17,50	A	x	
E 8114 xx		16,40	A	x	
E 8146 xx		14,10	A	o	
E 8144 xx		18,50	A	x	
E 8143 xx		18,50	A	x	
Eurovit Plus	V 3027 xx	18,00	B	x	
	V 3028 xx	20,00	B	x	

Fabrikant	Serie	Modelnummer/ artikelnummer	Keramik gewicht	Afvoervariant	Toepasbaar
Ideal Standard	San ReMO	E 7450 xx	11,50	A	o
		E 7460 xx	13,00	B	o
		E 7461 xx	13,00	A	o
		E 7462 xx	13,00	A	o
	Simply U clear	T 0156 xx	22,00	-	-
	Simply U Dynamic	T 0163 xx	18,20	A	x
		T 0162 xx	20,80	A	x
	Simply U Intensive	T 0974 xx	20,30	C	x
	Simply U Natural	T 0166 xx	12,80	A	o
	Soft Mood	T 0541 xx	14,00	A	o
		T 0554 xx	16,00	A	x
		T 0452 xx	16,00	A	x
		T 0555 xx	17,00	A	x
		T 0453 xx	17,00	A	x
		T 0556 xx	18,00	A	x
		T 0454 xx	18,00	A	x
	Strada	K 0815 xx	14,70	A	o
	Tonic	K 0688 xx	14,00	B	o
		K 0689 xx	15,00	B	x
	Ventuno	T 0153 xx	18,00	B	x
T 0154 xx		19,50	B	x	
Architec	449580000	15,20	A	x	
Darling New	2621550000	15,30	A	x	
	2621600000	18,00	A	x	
	2621650000	19,00	A	x	
D-Code	2310550000	16,10	A	x	
	2310660000	17,80	A	x	
	2310600000	17,80	A	x	
	2311550000	16,10	A	x	
	2311600000	17,80	A	x	
	2311650000	21,60	-	-	
	2312600000	18,60	A	x	
	2313600000	18,60	A	x	
DuraPlus	354650000	15,10	B	x	
DuraStyle	2319550000	15,80	A	x	
	2319600000	17,00	A	x	
	2319650000	18,40	A	x	
Happy D2	2316600000	19,50	A	x	
	2316650000	20,80	A	x	
MEByStarck	2335600000	16,50	A	x	
P3	2331600000	17,00	A	x	
	2331650000	18,00	A	x	
Pura Vida	2701600000	15,60	A	x	
	2701700000	18,70	A	x	
	2700600000	14,90	A	x	
	2700700000	18,10	A	x	
Second Floor	49160000	16,70	C	x	
	49170000	16,70	C	x	
Serie 1930	438600000	13,50	B	o	

Fabrikant	Serie	Modelnummer/ artikelnummer	Keramik gewicht	Afvoervariant	Toepasbaar
Duravit	Starck 2	2323550000	15,70	A	x
		2323600000	16,80	A	x
		2323650000	18,20	A	x
	Starck 3	3015500000	13,00	A	o
		3016000000	15,90	A	x
		3006500000	21,00	B	x
Vero	4546000000	17,90	A	x	
	4547000000	20,90	A	x	
Vitra	Metropole	5662B003-0001	16,40	A	x
	Options NUO	4431B003-0001	15,20	A	x
		4432B003-0001	17,70	A	x
	Shift	4381B003-0001	11,80	A	o
		4382B003-0001	16,10	A	x
		4383B003-0001	19,30	A	x
	S 50	5341L003-0001	14,60	B	o
		5342L003-0001	16,10	B	x
		5341L003-0001	14,60	B	o
		5342L003-0001	16,10	B	x
	S 20	5501L003-0001	12,40	A	o
		5502L003-0001	13,80	A	o
		5503L003-0001	15,50	A	x
		5504L003-0001	16,60	A	x
T4	4452B003-0001	17,90	A	x	

Toepasbaar:

- x Bij een totaalgewicht (keramiek, armatuur, afvoerventiel) > 21 kg moet het keramiek bij het verhogen met spierkracht ondersteund worden
- o Bij een totaalgewicht (keramiek, armatuur, afvoerventiel) < 15 kg moet het keramiek bij het verlagen met spierkracht ondersteund worden
- niet toepasbaar

De opgaven in de toepassingslijst zijn verkregen uit de productinformatie van de fabrikant. Aan de volledigheid, juistheid of veranderingen in deze gegevens kunnen geen rechten worden ontleend. Overige wastafel keramieken zijn toepasbaar, gelieve hiervoor contact op te nemen met Technical Support.



Prevista Dry wastafel-element
barrièrvrij
1120 mm

- bij voorwandmontage separaat bestellen: Prevista Dry bevestigingsset model 8570.36
- staal
- integratie in Prevista Dry Plus

uitvoering

frame gepoedercoat (40x40), keramiekhooft in hoogte verstelbaar, aansluitingen met snelspanner in hoogte verstelbaar (draagrail met meetlint voor uitlijning), universele inbouw-sifonhouder, bevestigingsmateriaal, voetrem voor het instellen van de bouwhoogte

Technische gegevens

belasting max. 150 kg

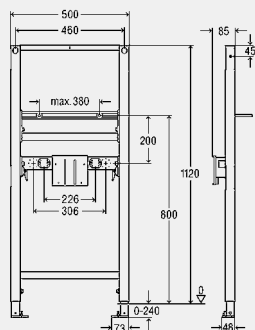
Aanwijzing

Universele inbouw-sifonhouder voor opname van inbouw-sifon met afdekplaat verchromd (model 5633.1), inbouw-sifon met afdekplaat wit (model 5633.2).

model 8536

BH	B	VE	artikel	KG
1120	500	1/10	776 046	66

BH = bouwhoogte



Prevista Dry wastafel-element
barrièrvrij
820-980 mm

- bij voorwandmontage separaat bestellen: Prevista Dry bevestigingsset model 8570.36
- staal
- integratie in Prevista Dry Plus

uitvoering

frame gepoedercoat (40x40), keramiekhooft in hoogte verstelbaar, aansluiting met snelspanner in hoogte verstelbaar, universele inbouw-sifonhouder, bevestigingsmateriaal, voetrem voor het instellen van de bouwhoogte

Technische gegevens

belasting max. 150 kg

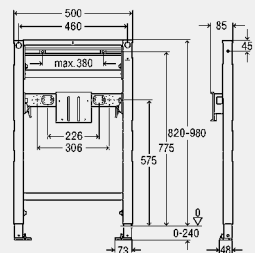
Aanwijzing

Universele inbouw-sifonhouder voor opname van inbouw-sifon met afdekplaat verchromd (model 5633.1), inbouw-sifon met afdekplaat wit (model 5633.2).

model 8536.31

BH	B	VE	artikel	KG
820-980	500	1/10	776 251	66

BH = bouwhoogte





**Prevista Dry wastafel-element
voor opbouw-armatuur
1300 mm**

- bij voorwandmontage separaat bestellen: Prevista Dry bevestigingsset model 8570.36
- staal
- integratie in Prevista Dry Plus

uitvoering

frame gepoedercoat (40x40), keramiekhooft in hoogte verstelbaar, aansluitingen met snelspanner in hoogte verstelbaar (draagrail met meetlint voor uitlijning), bevestigingsmateriaal, voetrem voor het instellen van de bouwhoogte, afvoerbocht inkortbaar DN40/50 met rubber manchet DN50/30

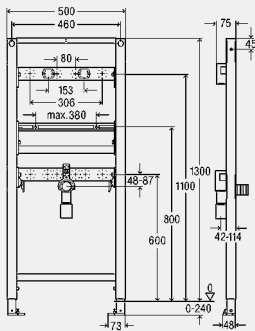
Technische gegevens

belasting max. 150 kg

model 8540

BH	B	VE	artikel	KG
1300	500	1/12	776 220	66

BH = bouwhoogte





**Prevista Dry wastafel-element
voor inbouw-wandarmatuur
1300 mm**

- bij voorwandmontage separaat bestellen: Prevista Dry bevestigingsset model 8570.36
- staal, hout
- integratie in Prevista Dry Plus

uitvoering

frame gepoedercoat (40x40), keramiekhogte in hoogte verstelbaar, bevestigingsplaat in hoogte- en diepte verstelbaar voor inbouw-wandarmatuur door snelspanner (draagrail met meetlint voor uitlijning), bevestigingsmateriaal, voetrem voor het instellen van de bouwhoogte, afvoerbocht inkortbaar DN40/50 met rubber manchet DN50/30

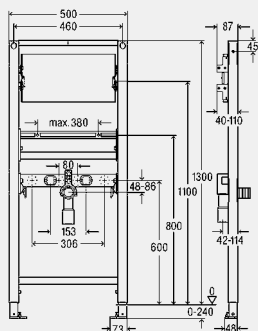
Technische gegevens

belasting max. 150 kg

model 8540.31

BH	B	VE	artikel	KG
1300	500	1/12	776 237	66

BH = bouwhoogte





**Prevista Dry wastafel-element
barrièrevrij
voor opbouw-armatuur
1300 mm**

- bij voorwandmontage separaat bestellen: Prevista Dry bevestigingsset model 8570.36
- staal
- integratie in Prevista Dry Plus

uitvoering

frame gepoedercoat (40x40), keramiekhoogte in hoogte verstelbaar, armatuur aansluitplaat versterkt en in hoogte verstelbaar door snelspanner (draagrail met meetlint voor uitlijning), universele inbouw-sifonhouder, bevestigingsmateriaal, voetrem voor het instellen van de bouwhoogte

Technische gegevens

belasting max. 150 kg

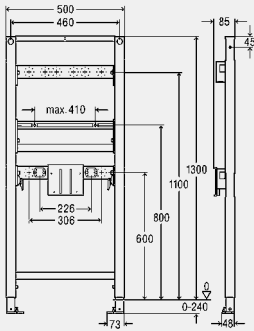
Aanwijzing

Universele inbouw-sifonhouder voor opname van inbouw-sifon met afdekplaat verchromd (model 5633.1), inbouw-sifon met afdekplaat wit (model 5633.2).

model 8540.32

BH	B	VE	artikel	KG
1300	500	1/12	776 039	66

BH = bouwhoogte





**Prevista Dry gootsteenelement
1300 mm**

- bij voorwandmontage separaat bestellen: Prevista Dry bevestigingsset model 8570.36
- staal, hout
- integratie in Prevista Dry Plus

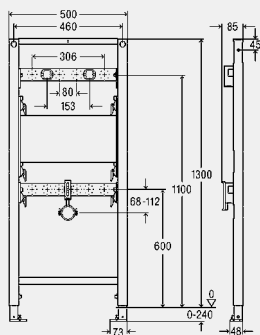
uitvoering

frame gepoedercoat (40x40), dragerplaat in hoogte verstelbaar door snelspanner, armatuur-aansluitplaat en afvoerbevestiging in hoogte verstelbaar door snelspanner (draagrail met meetlint voor uitlijning), bevestigingsmateriaal, voetrem voor het instellen van de bouwhoogte, afvoerbocht DN50

model 8540.33

BH	B	VE	artikel	KG
1300	500	1/12	776 282	66

BH = bouwhoogte





**Prevista Dry wastafel-element
projectvariant
1120x490 mm**

- voor wastafel met eengatsarmatuur
- niet geschikt voor Prevista Dry Plus
- bij voorwandmontage separaat bestellen: Prevista Dry bevestigingsset model 8180.73
- staal

uitvoering

frame gepoedercoat (30x30), gefixeerde aansluitstrips, afvoerbocht inkortbaar DN40/50 met rubber manchet DN50/30, bevestigingsmateriaal voor element (voor vloer) en keramiek, schroeven (zelfborend) voor bevestiging van metalenstaanderwerk, gat-Ø 11 mm voor bevestiging aan houtconstructies

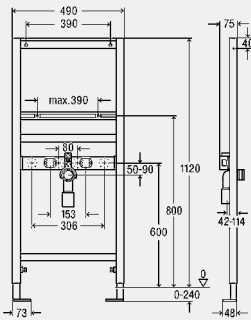
Technische gegevens

belasting max. 150 kg

model 8539

BH	B	VE	artikel	KG
1120	490	1/10	776 541	66

BH = bouwhoogte



URINOIR-ELEMENTEN



Prevista Dry urinoir-element

- voor wateraansluiting universeel
- bij voorwandmontage separaat bestellen: Prevista Dry bevestigingsset model 8570.36
- staal
- compatibel met alle urinoir-bedieningsplaten voor Prevista, integratie in Prevista Dry Plus

uitvoering

frame gepoedercoat (40x40), montagestrips in hoogte verstelbaar door snelspanner (draagrail met meetlint voor uitlijning), urinoir-spoelsysteem afbouwset geluidsgeïsoleerd, urinoir-aansluitgarnituur, bevestigingsmateriaal, voetrem voor het instellen van de bouwhoogte, wateraansluiting R $\frac{1}{2}$, urinoirsifon

Technische gegevens

belasting max. 100 kg

Aanwijzing

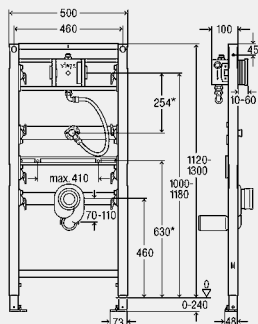
Bedieningsplaten en toebehoren: Productgroep WC- en urinoir-bedieningsplaten voor Prevista.

* De montagestrips kunnen onderling worden verwisseld.

model 8560.32

BH	B	VE	artikel	KG
1120-1300	500	1/12	776 411	66

BH = bouwhoogte





**Prevista Dry urinoir-element
wateraansluiting telescopisch
1300 mm**

- bij voorwandmontage separaat bestellen: Prevista Dry bevestigingsset model 8570.36
- staal
- compatibel met alle urinoir-bedieningsplaten voor Prevista, integratie in Prevista Dry Plus

uitvoering

frame gepoedercoat (40x40), urinoir-spoelsysteem afbouwset geluidsgeïsoleerd, urinoir-aansluitgarnituur van PP, montagestrips in hoogte verstelbaar door snelspanner (draagrail met meetlint voor uitlijning), bevestigingsmateriaal, voetrem voor het instellen van de bouwhoogte, wateraansluiting R $\frac{1}{2}$, urinoirsifon

Technische gegevens

individueel instelbereik 100 mm

belasting max. 100 kg

Aanwijzing

instelbereik is gebaseerd op de wateraansluiting.

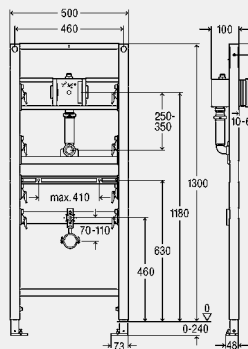
Bedieningsplaten en toebehoren: Productgroep WC- en urinoir-bedieningsplaten voor Prevista.

Niet geschikt voor uronoir-keramieken met sproeikop!

model 8560

BH	B	VE	artikel	KG
1300	500	1/12	776 404	66

BH = bouwhoogte





Prevista Dry urinoir-element spoelbediening verdekt 1120-1300 mm

- bij voorwandmontage separaat bestellen: Prevista Dry bevestigingsset model 8570.36
- geschikt voor afbouwset model 8560.33
- staal
- integratie in Prevista Dry Plus

uitvoering

frame gepoedercoat (40x40), montagestrips in hoogte verstelbaar door snelspanner (draagrail met meetlint voor uitlijning), urinoir-spoelsysteem afbouwset geluidsgeïsoleerd, urinoir-aansluitgarnituur, bevestigingsmateriaal, voetrem voor het instellen van de bouwhoogte, wateraansluiting R¹/₂

Technische gegevens

belasting max. 100 kg

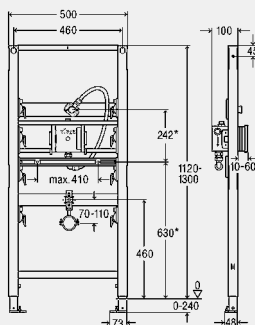
Aanwijzing

* De montagestrips kunnen onderling worden verwisseld.

model 8560.31

BH	B	VE	artikel	KG
1120-1300	500	1	776 428	66

BH = bouwhoogte



Afbouwset

spoelbediening verdekt

- voor urinoir met inbouwspoelsysteem
- geschikt voor Prevista Dry urinoir-element model 8560.31

uitvoering

magneetventiel, besturing, netvoeding, urinoirsifon met horizontale uitgang en sensor, reed-contact

Technische gegevens

netspanning 100-240 V AC/50-60 Hz

Aanwijzing

Met Viega Hygiene functie na 24 uur stilstand.

model 8560.33

VE	artikel	KG
1	785 956	66

BIDET-ELEMENTEN



**Prevista Dry bidet-element
1120 mm**

- voor aan de wand hangend bidet
- bij voorwandmontage separaat bestellen: Prevista Dry bevestigingsset model 8570.36
- staal
- integratie in Prevista Dry Plus

uitvoering

frame gepoedercoat (40x40), bevestiging in hoogte verstelbaar, afvoerbocht DN40/50 inkortbaar, rubber manchet DN50/30, bevestigingsmateriaal, voetrem voor het instellen van de bouwhoogte

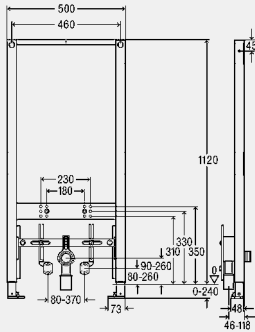
Technische gegevens

belasting max. 400 kg
afstand max. 700 mm

model 8568

BH	B	VE	artikel	KG
1120	500	1/10	776 442	66

BH = bouwhoogte



TUSSENCONSOLE



Prevista Dry tussenconsole

- voor afstand > 500 mm, bevestiging aan de wand
- staal gepoedercoat

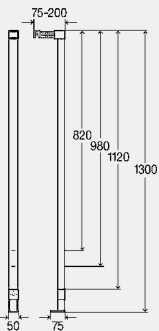
uitvoering

voetrem voor het instellen van de bouwhoogte, bevestigingsmateriaal

model 8570.48

BH	VE	artikel	KG
820-1300	1	785 901	66

BH = bouwhoogte



BEVESTIGINGS-ELEMENTEN



Prevista Dry frame-element
1120-1300 mm

- voor Prevista Dry Plus-armaturendrager en -module
- bij voorwandmontage separaat bestellen: Prevista Dry bevestigingsset model 8570.36
- staal
- integratie in Prevista Dry Plus

uitvoering

frame gepoedercoat (40x40), bevestigingsmateriaal, voetrem voor het instellen van de bouwhoogte

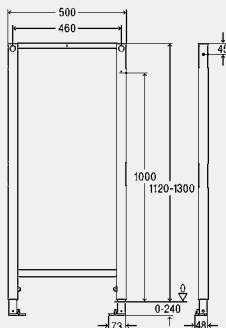
Technische gegevens

belasting max. 150 kg

model 8570

BH	B	VE	artikel	KG
1120-1300	500	1/10	776 466	66

BH = bouwhoogte



Prevista Dry bevestigings-element
voor toiletsteunen

1120 mm

- voor sanitairarmaturen, barrièrevrije voorwand-installatie
- bij voorwandmontage separaat bestellen: Prevista Dry bevestigingsset model 8570.36
- staal, hout
- integratie in Prevista Dry Plus

uitvoering

frame gepoedercoat (40x40), hechthouten plaat s=40 mm watervast, bevestigingsmateriaal, voetrem voor het instellen van de bouwhoogte

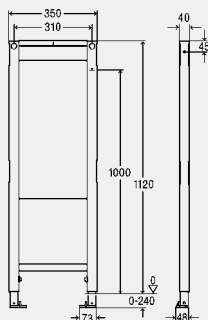
Technische gegevens

belasting max. 100 kg

model 8570.31

BH	B	VE	artikel	KG
1120	350	1	776 497	66

BH = bouwhoogte





Prevista Dry bevestigings-element voor toiletsteunen

1120 mm

- voor montage aan Prevista Dry-element met BH 1120 mm, sanitairarmaturen, barrièrevrije voorwand-installatie
- bij voorwandmontage separaat bestellen: Prevista Dry bevestigingsset model 8570.36
- niet geschikt voor Prevista Dry WC-element model 8524
- staal, hout
- integratie in Prevista Dry Plus

uitvoering

frame gepoedercoat (40x40), hechthouten plaat s=40 mm watervast, bevestigingsmateriaal, voetrem voor het instellen van de bouwhoogte

Technische gegevens

belasting max. 100 kg

Aanwijzing

In combinatie met Prevista Dry WC elementen model 8522.31 en 8521.32 moet accessoire model 8570.65 worden besteld.

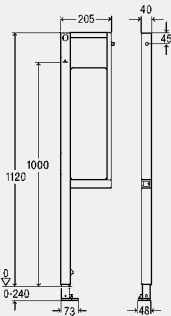
model 8570.32

BH	B	VE	artikel	KG
1120	200	1	776 473¹	66
1120	200	1	776 480²	66

BH = bouwhoogte

¹⁾ links

²⁾ rechts



BEVESTIGINGSETS



Prevista Dry bevestigingsset universeel

- voor bevestiging van Prevista Dry-elementen, enkelvoudige montage direct aan de bouwconstructie, hoekmontage aan massieve of metalensysteemwand
- in diepte verstelbaar 120–200 mm, bevestigingsmateriaal van beplating

model 8570.36

AS	VE	artikel	KG
2	1	776 619	66

AS = aantal in set



Prevista Dry Plus bevestigingsset

- voor enkele- en seriemontage van de Prevista Dry-elementen in Prevista Dry Plus
- geschikt voor montage rail model 8001, Prevista Dry Plus montage rail model 8401

model 8570.49

M	VE	artikel	KG
8	1	785 925	66



Prevista Dry bevestigingsset

- voor enkelvoudige montage van Prevista Dry-elementen aan een massieve muur

model 8573

M	AS	VE	artikel	KG
8	2	1	776 626	66

AS = aantal in set


Prevista Dry bevestigingsset

- voor enkelvoudige montage aan massieve muur
 - geschikt voor montagerail model 8001, Prevista Dry WC-element model 8524, Prevista Dry wastafel-element model 8539
 - in diepte verstelbaar 75–200 mm, bevestigingsmateriaal van beplating, slobgaten
- model 8173**

AS	VE	artikel	KG
2	1	460 440	65

AS = aantal in set


Prevista Dry bevestigingsset

- voor enkelvoudige montage aan massieve muur
 - geschikt voor Prevista Dry WC-element model 8524, Prevista Dry wastafel-element model 8539
 - in diepte verstelbaar tot en met 200 mm
- model 8180.73**

M	AS	VE	artikel	KG
10	2	1	678 630	65

AS = aantal in set

DOUCHE-WC-TOEBEHOREN

Aansluitset

- voor wandhangend douche-WC, inbouw-reservoir 3H, inbouw-reservoir 3L
- geschikt voor Prevista Dry WC-element model 8521, 8522, 8524, 8530

uitvoering

 T-aansluitstuk, gewapende slang, aansluit- en bevestigingsmateriaal
model 8570.63

BH	VE	artikel	KG
820	1	787 707	66
980–1120	1	786 670	66

BH = bouwhoogte


T-aansluitstuk

- voor wandhangend douche-WC, inbouw-reservoir 3H
- geschikt voor Prevista Dry WC-element model 8521, 8522, 8524, 8530

uitvoering

aansluitmateriaal

Aanwijzing

Bij de levering van de WC-keramiek moet de een gewapende slang worden meegeleverd.

model 8580.66

VE	artikel	KG
1	803 384	66

BEVESTIGINGSTOEBEHOREN

Montagerail

- voor bevestiging van elementen, seriemontage van elementen
- staal verzinkt

uitvoering

bevestigingsmateriaal, uitvoermateriaal voor oneffen wanden

model 8001

L	B	H	VE	artikel	KG
3000	40	22	4	283 872	75


Montageprofiel 90°

- staal verzinkt
- zonder: bevestigingsmateriaal

model 8076

L	B	H	VE	artikel	KG
2500	37	37	1	332 402	75
3000	37	37	1	284 459	75



Montageprofiel 45°
 - staal verzinkt
uitvoering
 bevestigingsmateriaal, schroeven
 (zelfborend) voor gipskarton-onder-
 plaat
model 8077

L	B	H	VE	artikel	KG
1120	50	30	2	284 466	75



Kabelband
 - voor buisleiding
 - kunststof
model 8062.41

L	VE	artikel	KG
350	25	332 341	75
540	25	332 280	75



Montageset
 - voor bevestiging van verdeler/
 buisklem
 - geschikt voor montage rail
 model 8001, Prevista Dry Plus
 montage rail model 8401
model 8056.1

M	L	VE	artikel	KG
8	35	1	293 666	75



Glijmoer
 - voor bevestiging van draadeind en
 buisklem aan montage rail
 - brons
model 8010.21

M	VE	artikel	KG
6	10	331 047	75
8	10	308 353	75
10	10	331 030	75
12	10	308 346	75



Hamerkopbout
 - voor bevestigen van de module en
 armatuurdrager
 - staal verzinkt
uitvoering
 sluitring, draadmoer
model 8013.23

M	L	VE	artikel	KG
8	25	10	308 278	75



Schroevenset
 - voor bevestiging van Viega Smartpress-, Sanpress- en Sanfix dubbele muurplaten op
 Prevista Dry-wastafel-elementen en Prevista Dry Plus-wastafel-modules
model 8580.72

M	L	AS	VE	artikel	KG
4	30	4	1	806 606	66

AS = aantal in set



Prevista Dry Plus geluidsisolatieset
 - voor reducering van de geluidstransmissie van de elementbevestiging, reducering van de
 geluidstransmissie op aanliggende wand
 - rubber
uitvoering
 10 isolatieset (vloer- en wandmontage)
model 8310.52

AS	VE	artikel	KG
10	1	636 395	65

AS = aantal in set

VOORWAND- OMMANTELINGEN EN TOEBEHOREN



**Gipskarton-onderplaat
1120 mm**

- geschikt voor Prevista Dry
WC-element model 8521, 8522,
8530
 - glasvezelversterkt, tot in de kern
geïmpregneerd
- model 8570.40**

L	B	s	VE	artikel	KG
1300	600	18	2	785 505	66



**Gipskarton-onderplaat
820 mm**

- geschikt voor Prevista Dry
WC-element model 8533
 - glasvezelversterkt, tot in de kern
geïmpregneerd
- model 8570.41**

L	B	s	VE	artikel	KG
1300	600	18	2	785 512*	66

* = levering alleen nog uit magazijnvoorraad



Gipskarton-onderplaat

- voor beplating van het
Prevista-voorwandsysteem
 - glasvezelversterkt, tot in de kern
geïmpregneerd
- model 8570.42**

L	B	s	VE	artikel	KG
1300	600	18	30	785 482	66



Gipskarton-onderplaat

- voor beplating van het
Prevista-voorwandsysteem
 - glasvezelversterkt, tot in de kern
geïmpregneerd
- model 8570.43**

L	B	s	VE	artikel	KG
2000	600	18	30	785 529	66


Onderplaat

- voor beplating van het Prevista-voorwandsysteem in ruimten met hoge vochtbelasting

model 8570.44

L	B	s	VE	artikel	KG
1300	600	18	30	785 499	66


Snelbouschroef

- zelfborend (bit inzetstuk PH 2)

model 8099

M	L	VE	artikel	KG
3,5	25	240	284 510	75
3,5	35	40	332 051	75


Plamuur

- geschikt voor gipskarton-onderplaat model 8570.40, 8570.41, 8570.42, 8570.43

model 8480

inhoud [kg]	VE	artikel	KG
5	1	483 203	74

PREVISTA-AANSLUITSTUKKEN

Muurplaat voor Prevista

- voor Prevista-voorwandsysteem, Prevista-steekzitting-schroefkoppeling
- silicium brons
- Rp-draad, G-draad
- inkortbaar

Aanwijzing

Alleen voor overgangstukken met Prevista-steekzitting!

model 8055.2

Rp	G	L	Rpi	VE	artikel	KG
½	½	88,5	✓	1	785 178	66

Rpi = Rp-draad inkortbaar


Viega Smartpress overgangsstuk-bocht 90° met SC-Contur

- voor Prevista-voorwandsysteem
- in combinatie met muurplaat voor Prevista model 8055.2
- brons
- persaansluiting, Prevista-steekzitting

Aanwijzing

Alleen voor Prevista-voorwand-elementen en muurplaten!

model 6716.8

d	G	VE	artikel	KG
16	½	1	776 992	18


Viega Smartpress overgangs-T-stuk met SC-Contur

- voor Prevista-voorwandsysteem
- brons
- persaansluiting, Prevista-steekzitting

Aanwijzing

Alleen voor Prevista-voorwand-elementen en muurplaten!

model 6718.8

d1	G	d2	VE	artikel	KG
16	½	16	1	777 005	18
20	½	20	1	777 012	18



Viega Smartpress overgangsstuk met SC-Contour

- voor Prevista-voorwandsysteem
- brons
- persaansluiting, Prevista-steekzitting

Aanwijzing

Alleen voor Prevista-voorwand-elementen en muurplaten!

model 6711.8

d	G	VE	artikel	KG
16	½	1	776 985	18



Viega Smartpress uitbreidingsstuk met SC-Contour

- voor Prevista-voorwandsysteem
- in combinatie met muurplaat voor Prevista model 8055.2

- brons
- persaansluiting, Prevista-steekzitting

Aanwijzing

Alleen voor Prevista-voorwand-elementen en muurplaten!

model 6725.78

d1	G	d2	VE	artikel	KG
16	½	16	1	796 754	18
20	½	20	1	796 761	18
25	½	25	1	796 778	18



Prevista Dry snelspanner

- voor Prevista Dry-element

model 8570.50

VE	artikel	KG
8	785 932	66



Prevista Dry ondersteuningsset voor WC-keramiek met een klein contactoppervlak (< 17 cm)

- geschikt voor Prevista Dry WC-element model 8521, 8521.34, 8522, 8530, 8533

model 8570.37

VE	artikel	KG
1	776 053	66



Prevista Dry voetsteunset

- voor vloermontage van Prevista Dry-element
- niet geschikt voor Prevista Dry WC-element model 8522.33, 8524, Prevista Dry wastafel-element model 8539

- staal verzinkt
- instelbereik 0–400 mm

uitvoering

voetsteunset

model 8580.48

L	VE	artikel	KG
700	1	798 666	66

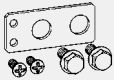

**Prevista Dry montageset
projectvariant**

- voor vloer- of wandmontage van Prevista Dry-element projectvariant
- alleen in combinatie met Prevista Dry WC-element model 8524
- geschikt voor Prevista Dry wastafel-element model 8539
- staal verzinkt
- instelbereik 0–400 mm

uitvoering

 voetsteunset
model 8310.68

L	VE	artikel	KG
700	1	641 030	65


Verbindingsset

- geschikt voor Prevista Dry bevestigings-element model 8570.32
- in combinatie met Prevista Dry WC-element model 8521.32, 8522.31
- niet geschikt voor Prevista Dry wastafel-element model 8535.32
- staal

uitvoering

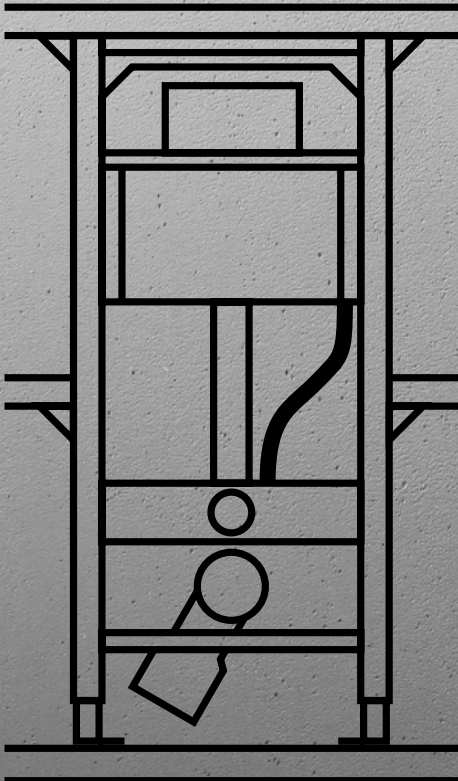
 bevestigingssoog, bevestigingsmateriaal
model 8570.65

VE	artikel	KG
1	816 353	66



Prevista Dry Plus

Voorwand-/spoeltechniek



viega

Flexibel voorwandinstallatiesysteem voor de droogbouw (lichtgewicht constructiewanden). Barrière vrije montage en montage voor gehandicapten zijn mogelijk. Met montagerails, railverbindingstukken, voorwandelementen en inbouwgerede sanitair objectinbouwmodules en armaturendragers. Voor deel- en ruimtehoge voorwandconstructies en vrijstaande constructies. bestaande uit: montagerails met groot draagvlak voor de beplating en de directe bevestiging op vloeren, plafonds en wanden, Steptec-railverbinder voor 45°- en 90°-verbindingstukken en knipscharen voor nauwkeurig, braamvrij op lengte maken van de montagerail

Voorwandelementen voor:

WC, bidet, wastafel, urinoir, armaturendrager

Beplating gebeurt met:

Glasvezelversterkt, tot in de kern geïmpregneerde gipskartonnen onderplaten met een dikte van 18 mm.

Bekledingsplaten uit gipskarton voor hoogslijtagegebieden, MuroLive!-bekledingsplaten, in de handel verkrijgbare onderplaten.

Berekening van het benodigd materiaal:

Uit de voorwandoppervlakte (breedte x hoogte) in m², met de railfactor wordt de benodigde rail lengte berekend.

Oppervlakte (m²) x railfactor = benodigde rail lengte [m]

Railfactor 4,5 voor Prevista Dry-installatie-elementen

Railfactor 5,5 voor Prevista Dry Plus-installatie-modules

De railfactor is geen vervanging voor een nauwkeurige planning.

Gebruik de Prevista Dry Plus-configurator voor een gedetailleerde planning.

Aanwijzing

Het gebruik van het systeem voor andere dan de beschreven toepassingen en media moet worden afgestemd met Viega! Belasting wc en bidet 400 kg, wastafel en urinoir 150 kg, steun- en handgrepen 100 kg! Voldoet aan de algemene eisen voor brandwerendheid en geluidsisolatie. Gedetailleerde informatie over brandwerendheid en geluidsisolatie vindt u op de Viega website of bij uw Viega contactpersoon.

Prevista Dry Plus-configurator

Webapplicatie voor een snel en eenvoudig ontwerp en berekening van de materiaalhoeveelheid voor het voorwandstelsel Prevista Dry Plus.

Bedieningsplaten-configurator

Web-applicatie voor eenvoudige en snelle bepaling en visualisatie van de passende bedieningsplaat voor de badkamerinrichting.

Onder voorbehoud van wijzigingen en fouten!

De actuele Z- en inbouwmaten en verdere technische informatie zijn te vinden op de Viega website en moeten vóór aanschaf, de planning, de installatiewerkzaamheden en het gebruik worden gecontroleerd. Onze producten worden continu geoptimaliseerd.

Deze productbeschrijving bevat belangrijke informatie over de keuze van het product of de installatie, de installatie en de inbedrijfstelling, evenals over het beoogde gebruik en, indien nodig, de onderhoudsmaatregelen. Deze informatie over producten, hun eigenschappen en toepassingstechnieken is gebaseerd op de momenteel geldende normen in Europa (bijv. EN) en/of in Duitsland (bijv. DIN/DVGW). Sommige passages in de tekst kunnen betrekking hebben op technische voorschriften in Europa/Duitsland. Deze moeten worden beschouwd als aanbevelingen voor andere landen waar geen overeenkomstige nationale voorschriften bestaan. De relevante nationale wetten, normen, voorschriften, normen en andere technische voorschriften hebben voorrang op de Duitse/Europese richtlijnen van deze productbeschrijving: De hier gepresenteerde informatie is niet bindend voor andere landen en gebieden en dient te worden opgevat als ondersteuning.

INHOUDSOPGAVE

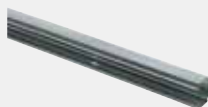
Componenten	458
Modulen	458
Armaturendragers	459
Bevestigings-elementen	462
Prevista-aansluitstukken	463
Toebehoren	464
Gereedschap	466
Voorwand- ommantelingen en toebehoren	467



GTIN-Code (Global Trade Item Number, voorheen EAN)

Het GTIN-nummer is samengesteld uit het constante fabrikantnummer 4015211 en het betreffende artikelnummer van zes posities, in dit voorbeeld 305 611. Vervangen van de laatste zes locaties door het artikelnummer levert de GTIN-code op.

COMPONENTEN



Prevista Dry Plus monterail

- voor al dan niet verdiepinghoge voor- en scheidingswandconstructie
 - staal verzinkt
 - doorlopend alle 30 cm slobgat voorgestanst voor wand- en vloer- of plafondmontage
- model 8401**

L	H	D	VE	artikel	KG
5000	40	40	4	471 781	75



Prevista Dry Plus compleet pakket

- voor bouw van een gedeeltelijk of verdiepinghoge scheidings- en voorwandconstructie
- uitvoering**

verbindingstuk staal verzinkt voor verbinding van monterails onder hoek van 45° of 90°, bevestigingsmateriaal voor wand-, vloer- of plafondmontage van de monterails, uitvulmateriaal voor oneffen wanden, schroeven (zelfborend) voor gipskarton-onderplaat

Aanwijzing

Omvang complete pakket afgestemd op te beplaten oppervlakken!

model 8400

A [m ²]	VE	artikel	KG
1	114	471 545	75
3	54	471 750	75
5	54	471 767	75
10	45	471 774	75

MODULEN



Prevista Dry Plus wastafel-module

- voor wastafel met eengatsarmatuur
- staal

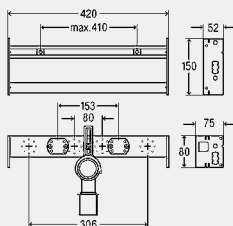
uitvoering

bevestiging in hoogte verstelbaar en geluidsisulerend voor Viega muurplaten, bevestigingsmateriaal voor module en keramiek, afvoerbocht inkortbaar DN40/50 met rubber manchet DN50/30

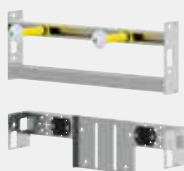
Technische gegevens

belasting max. 150 kg

model 8545



B	VE	artikel	KG
420	1/40	776 299	66



Prevista Dry Plus wastafel-module

barrièrevrij

- voor wastafel met eengatsarmatuur
- staal

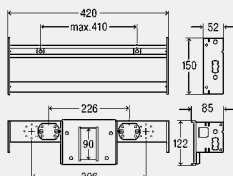
uitvoering

bevestiging in hoogte verstelbaar en geluidsisulerend voor Viega muurplaten, universele inbouw-sifonhouder, bevestigingsmateriaal voor module en keramiek

Aanwijzing

Universele inbouw-sifonhouder voor opname van inbouw-sifon met afdekplaat verchromd (model 5633.1), inbouw-sifon met afdekplaat wit (model 5633.2).

model 8545.31



B	VE	artikel	KG
420	1	776 305	66



Prevista Dry Plus wastafel-module met inbouw-aansluitbox

- voor wastafel met eengatsarmatuur
- staal

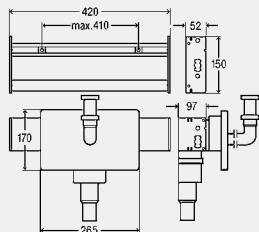
uitvoering

bevestiging in hoogte verstelbaar, inbouw-aansluitbox-bevestigingsmateriaal, stankslot in hoogte verstelbaar, rubber manchet DN40/30, 2 wanddoorvoeringen, 2 hoekstopkranen G½ –G¾, 2 dubbele rechte aansluitingen met klemkoppelingen voor koperbuis d10, 2 aansluitbuizen verchroomd d10, afvoerbocht 300 mm messing verchroomd, afdekplaat kunststof verchroomd voor inbouw-aansluitbox, bevestigingsmateriaal voor module en keramiek

Technische gegevens

belasting max. 150 kg

model 8545.32



B	VE	artikel	KG
420	1/40	776 312	66



Prevista Dry Plus urinoir-module voor opbouw-drukspoeler

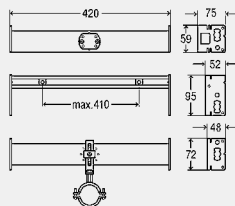
- staal

uitvoering

bevestiging in hoogte verstelbaar en geluidsisolerend voor Viega muurplaten, bevestigingsmateriaal voor module en keramiek

model 8565

B	VE	artikel	KG
420	1/60	776 435	66



ARMATURENDRAGERS



Prevista Dry Plus armaturendragers voor spoelbak

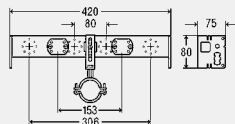
- staal

uitvoering

bevestiging geluidsisolerend voor Viega muurplaten, bevestigingsmateriaal voor module en keramiek

model 8555

B	VE	artikel	KG
420	1	776 329	66



Prevista Dry Plus armaturendragers voor opbouw-armatuur

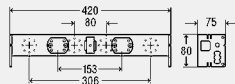
- staal

uitvoering

bevestiging geluidsisolerend voor Viega muurplaten, bevestigingsmateriaal

model 8558

B	VE	artikel	KG
420	1	776 558	66

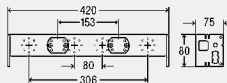




Prevista Dry Plus armaturendragers voor opbouw-armatuur versterkt

- staal
uitvoering
 bevestiging geluidsisulerend voor Viega muurplaten, bevestigingsmateriaal
model 8555.31

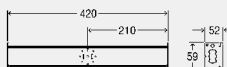
B	VE	artikel	KG
420	1	776 336	66



Prevista Dry Plus armaturendragers voor muurplaten

- staal
uitvoering
 geluidsisulerende bevestiging voor Viega muurplaten, bevestigingsmateriaal
model 8554

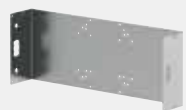
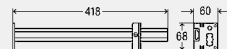
B	VE	artikel	KG
420	1	815 042	66



Prevista Dry Plus armaturendragers voor opbouw-armatuur in breedte verstelbaar

- staal
uitvoering
 bevestigingsmateriaal voor de module en Viega muurplaten
model 8555.33

B	VE	artikel	KG
420	1	776 350	66

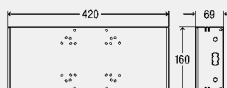


Prevista Dry Plus armaturendragers voor inbouw-armatuur

- staal
uitvoering
 bevestigingsmateriaal voor de module

Aanwijzing
 De armaturendrager is voor volgende inbouw-armaturen geschikt: Grohe "Rapido SmartBox", HANSA „HANSABLUEBOX“, Hansgrohe „iBox universal“, KEUCO „Flexx Boxx“, KLUDI „FLEXX. BOXX“, VIGOUR „VIGOUR-BOX VUPK“.

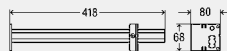
B	VE	artikel	KG
420	1	776 367	66



Prevista Dry Plus armaturendragers voor inbouwventiel in breedte verstelbaar

- staal
uitvoering
 bevestigingsmateriaal voor de module en Viega muurplaten
model 8555.32

B	VE	artikel	KG
420	1	776 343	66



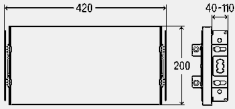


Prevista Dry Plus armaturendragers voor inbouw-armatuur in diepte verstelbaar

- voor inbouw-armatuur, inbouw-afsluikraan, inbouw-watmeter eenheid voor woningen
- staal, hout
- instelbereik van 40–110 mm

uitvoering

hechthouten plaat watervast, bevestigingsmateriaal voor de module
model 8555.38



B	VE	artikel	KG
420	1	776 374	66



Prevista Dry Plus armaturendragers voor inbouw-armatuur

- voor 2 inbouw-ventielen of watermeters met 1 inbouw-ventiel
- staal

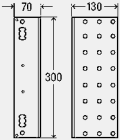
uitvoering

bevestigingsmateriaal

Aanwijzing

Bevestiging van de buisleiding met buisklemmen M8, draadbouten en moeren (in de handel verkrijgbaar materiaal).

model 8555.35



B	VE	artikel	KG
130	1	776 381	66



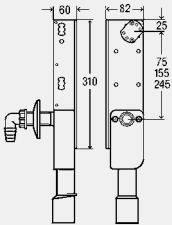
Prevista Dry Plus armaturendragers voor wasmachineaansluiting

- staal

uitvoering

slangtulekoppeling, bevestigingsmateriaal voor de module, bevestiging geluidsisolierend voor Viega muurplaten, inbouw-sifon DN50/40

model 8555.36



VE	artikel	KG
1	776 398	66

BEVESTIGINGS-ELEMENTEN



**Prevista Dry Plus bevestigings-
element
voor toiletsteunen**

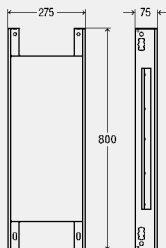
- staal, hout
- waterbestendig

uitvoering

bevestigingsmateriaal voor de
module

model 8570.34

B	H	D	VE	artikel	KG
275	800	75	1	776 527	66



**Prevista Dry Plus bevestigings-
element
voor sanitairarmaturen**

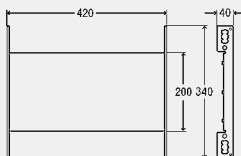
- staal, hout
- waterbestendig

uitvoering

bevestigingsmateriaal voor de
module

model 8570.30

B	H	VE	artikel	KG
420	340	1/40	776 510	66



**Prevista Dry Plus bevestigingsrail
voor zware belasting**

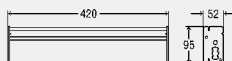
- voor boiler, buisleidingen in
vrijstaande installatieschachten
- in combinatie met bevestigingsset
model 8580.53, 8580.54
- staal

uitvoering

bevestigingsmateriaal voor de
module

model 8570.35

B	VE	artikel	KG
420	1	776 534	66



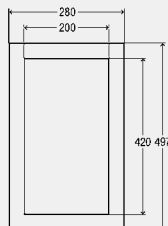


Prevista Dry Plus hechthouten plaat
 - voor sanitairarmaturen, voor toiletsteunen
 - waterbestendig

Aanwijzing

In het Prevista Dry Plus systeem ook mogelijk voor het bevestigen van opklapbare steungrepen en douchezitjes.

model 8570.33



B	H	D	VE	artikel	KG
280	497	30	1	776 503	66

PREVISTA-AANSLUITSTUKKEN



Muurplaat voor Prevista

- voor Prevista-voorwandsysteem, Prevista-steekzitting-schroefkoppeling
- silicium brons
- Rp-draad, G-draad
- inkortbaar

Aanwijzing

Alleen voor overgangstukken met Prevista-steekzitting!

model 8055.2

Rp	G	L	Rpi	VE	artikel	KG
½	½	88,5	✓	1	785 178	66

Rpi = Rp-draad inkortbaar



Viega Smartpress overgangsstuk-bocht 90° met SC-Contur

- voor Prevista-voorwandsysteem
- in combinatie met muurplaat voor Prevista model 8055.2
- brons
- persaansluiting, Prevista-steekzitting

Aanwijzing

Alleen voor Prevista-voorwand-elementen en muurplaten!

model 6716.8

d	G	VE	artikel	KG
16	½	1	776 992	18



Viega Smartpress overgangs-T-stuk met SC-Contur

- voor Prevista-voorwandsysteem
- brons
- persaansluiting, Prevista-steekzitting

Aanwijzing

Alleen voor Prevista-voorwand-elementen en muurplaten!

model 6718.8

d1	G	d2	VE	artikel	KG
16	½	16	1	777 005	18
20	½	20	1	777 012	18



Viega Smartpress overgangsstuk met SC-Contur

- voor Prevista-voorwandsysteem
- brons
- pers aansluiting, Prevista-steekzitting

Aanwijzing

Alleen voor Prevista-voorwand-elementen en muurplaten!

model 6711.8

d	G	VE	artikel	KG
16	½	1	776 985	18



Viega Smartpress uitbreidingsstuk met SC-Contur

- voor Prevista-voorwandsysteem
- in combinatie met muurplaat voor Prevista model 8055.2

- brons
- pers aansluiting, Prevista-steekzitting

Aanwijzing

Alleen voor Prevista-voorwand-elementen en muurplaten!

model 6725.78

d1	G	d2	VE	artikel	KG
16	½	16	1	796 754	18
20	½	20	1	796 761	18
25	½	25	1	796 778	18

TOEBEHOREN



Prevista Dry Plus bevestigingsset

- voor enkele- en seriemontage van de Prevista Dry-elementen in Prevista Dry Plus

- geschikt voor montagerail model 8001, Prevista Dry Plus montagerail model 8401

model 8570.49

M	VE	artikel	KG
8	1	785 925	66



Prevista Dry Plus geluidsisolatieset

- voor reducering van de geluidstransmissie van de elementbevestiging, reducering van de geluidstransmissie op aanliggende wand

- rubber

uitvoering

10 isolatieset (vloer- en wandmontage)

model 8310.52

AS	VE	artikel	KG
10	1	636 395	65

AS = aantal in set



Prevista Dry Plus railverbinder

- voor verbinding van montagerails in een hoek van 45° of 90°

- geschikt voor Prevista Dry Plus montagerail model 8401

- staal verzinkt

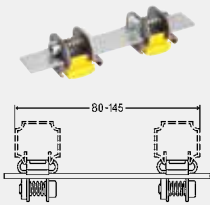
- voorgemonteerd

uitvoering

draad M10 voor het monteren van buisklemmen of voor diepteverstelling van de wandconstructie met in de handel verkrijgbare draadstangen

model 8410

VE	artikel	KG
10	471 798	75


Prevista Dry Plus parallelverbinder

- geschikt voor Prevista Dry Plus montagerail model 8401
- staal verzinkt

model 8414

IBD	VE	artikel	KG
80-145	5	747 237	75

IBD = inbouwdiepte


Prevista Dry Plus knie 90°

- voor transport van prefab wanden, verbinding van montagerails onder een hoek van 90°
- geschikt voor Prevista Dry Plus montagerail model 8401
- staal verzinkt

uitvoering

2 glijmoeren

model 8415.1

L1	L2	VE	artikel	KG
62	62	10	765 989	75


Glijmoer

- voor bevestiging van muurplaat op C-rail

model 8013.27

M	VE	artikel	KG
6	30	308 315	75


Prevista Dry Plus glijmoer

- voor bevestigen van de module en armatuurdrager
- geschikt voor Prevista Dry Plus montagerail model 8401
- staal verzinkt

model 8437.90

VE	artikel	KG
10	494 179	75


Prevista Dry Plus montageset

- voor wand-, vloer- of plafondmontage van de montagerails

uitvoering

bevestigingsmateriaal, 10 schroeven met gat, 10 pluggen, vulmateriaal voor montagerail

model 8409

L	M	VE	artikel	KG
70	8	1	611 347	75


Prevista Dry Plus montagehoek

- voor wand-en vloermontage van prefab wand
- staal verzinkt

model 8415

L1	L2	VE	artikel	KG
50	75	5	485 061	75
50	140	5	726 300	75


Prevista Dry Plus leidinghouderset

- geschikt voor Prevista Dry Plus montagerail model 8401
- staal verzinkt

uitvoering

draad M8 voor het monteren van draadstangen en beugels

model 8417

AS	VE	artikel	KG
5	1	802 851	66

AS = aantal in set



Prevista Dry Plus buishouder

- voor kunststofleidingen d16–20, maximale rondom isolatie 13 mm
- geschikt voor Prevista Dry Plus montagerail model 8401
- kunststof

uitvoering

leidinghouder, kabelband

model 8416

AS	VE	artikel	KG
5	1	798 468	75

AS = aantal in set



Schroevenset

- voor bevestiging van Viega Smartpress-, Sanpress- en Sanfix dubbele muurplaten op Prevista Dry-wastafel-elementen en Prevista Dry Plus-wastafel-modules

model 8580.72

M	L	AS	VE	artikel	KG
4	30	4	1	806 606	66

AS = aantal in set



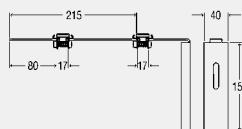
Prevista Dry Plus montagehoek

- voor wandmontage
- geschikt voor Prevista Dry Plus montagerail model 8401
- staal verzinkt

Aanwijzing

Niet geschikt voor vloermontage, hiervoor is model 8415 beschikbaar!

model 8413



IBD	VE	artikel	KG
80–300	1	802 875	75

IBD = inbouwdiepte



Prevista Dry Plus montage-scharnierverbinding

- voor traploze hoekinstelling van 0–180°, bevestiging van montagerail aan schuine dakhelling
- geschikt voor Prevista Dry Plus railverbinder model 8410
- staal verzinkt

model 8411

VE	artikel	KG
10	471 804	75

GEREEDSCHAP



Prevista Dry Plus knipschaar

- voor braamloos afkorten en ponsen van de montagerail
- geschikt voor Prevista Dry Plus montagerail model 8401
- staal gepoedercoat

uitvoering

koffer

model 8420

VE	artikel	KG
1	471 866	74



Prevista Dry Plus railmes

- geschikt voor Prevista Dry Plus knipschaar model 8420

model 8420.1

VE	artikel	KG
1	471 880	74



Prevista Dry Plus ponsbout
 - geschikt voor Prevista Dry Plus knipschaar model 8420
model 8420.2

	VE	artikel	KG
	1	471 897	74

VOORWAND- OMMANTELINGEN EN TOEBEHOREN



Gipskarton-onderplaat 1120 mm
 - geschikt voor Prevista Dry WC-element model 8521, 8522, 8530
 - glasvezelversterkt, tot in de kern geïmpregneerd
model 8570.40

L	B	s	VE	artikel	KG
1300	600	18	2	785 505	66



Gipskarton-onderplaat 820 mm
 - geschikt voor Prevista Dry WC-element model 8533
 - glasvezelversterkt, tot in de kern geïmpregneerd
model 8570.41

L	B	s	VE	artikel	KG
1300	600	18	2	785 512*	66

* = levering alleen nog uit magazijnvoorraad



Gipskarton-onderplaat
 - voor beplating van het Prevista-voorwandsysteem
 - glasvezelversterkt, tot in de kern geïmpregneerd
model 8570.42

L	B	s	VE	artikel	KG
1300	600	18	30	785 482	66



Gipskarton-onderplaat
 - voor beplating van het Prevista-voorwandsysteem
 - glasvezelversterkt, tot in de kern geïmpregneerd
model 8570.43

L	B	s	VE	artikel	KG
2000	600	18	30	785 529	66


Onderplaat

- voor beplating van het
Prevista-voorwandsysteem in
ruimten met hoge vochtbelasting
model 8570.44

L	B	s	VE	artikel	KG
1300	600	18	30	785 499	66


Snelbouwschroef

- zelfborend (bit inzetstuk PH 2)
model 8099

M	L	VE	artikel	KG
3,5	25	240	284 510	75
3,5	35	40	332 051	75

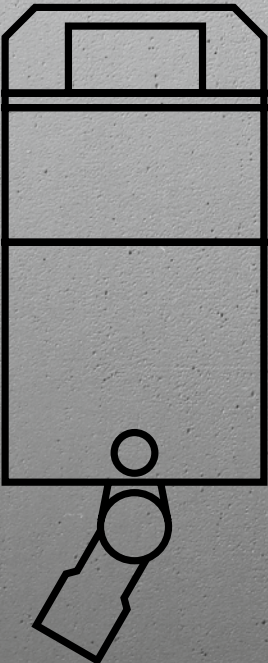

Plamuur

- geschikt voor gipskarton-onder-
plaat model 8570.40, 8570.41,
8570.42, 8570.43
model 8480

inhoud [kg]	VE	artikel	KG
5	1	483 203	74

Prevista Pure

Voorwand-/spoeltechniek



Voorwandblokken voor de natbouw (massieve muur). Inbouwgerede voorwandblokken voor deel- en ruimtehogere voorwandconstructies. Bevestiging van de voorwandblokken door in- of ommetselen. Geïntegreerde uitsparingen voor betrouwbare verbinding met het metselwerk. Seriemontage met montagerail mogelijk.

Voorwandblokken voor:

WC, bidet, wastafel, urinoir

Aanwijzing

Het gebruik van het systeem voor andere dan de beschreven toepassingen en media moet worden afgestemd met Viega! Belasting wc en bidet 400 kg, wastafel en urinoir 150 kg, steun- en handgrepen 100 kg! Voldoet aan de algemene eisen voor brandwerendheid en geluidsisolatie. Gedetailleerde informatie over brandwerendheid en geluidsisolatie vindt u op de Viega website of bij uw Viega contactpersoon.

Bedieningsplaten-configurator

Web-applicatie voor eenvoudige en snelle bepaling en visualisatie van de passende bedieningsplaat voor de badkamerinrichting.

Onder voorbehoud van wijzigingen en fouten!

De actuele Z- en inbouwmaten en verdere technische informatie zijn te vinden op de Viega website en moeten vóór aanschaf, de planning, de installatiewerkzaamheden en het gebruik worden gecontroleerd. Onze producten worden continu geoptimaliseerd.

Deze productbeschrijving bevat belangrijke informatie over de keuze van het product of de installatie, de installatie en de inbedrijfstelling, evenals over het beoogde gebruik en, indien nodig, de onderhoudsmaatregelen. Deze informatie over producten, hun eigenschappen en toepassingstechnieken is gebaseerd op de momenteel geldende normen in Europa (bijv. EN) en/of in Duitsland (bijv. DIN/DVGW). Sommige passages in de tekst kunnen betrekking hebben op technische voorschriften in Europa/Duitsland. Deze moeten worden beschouwd als aanbevelingen voor andere landen waar geen overeenkomstige nationale voorschriften bestaan. De relevante nationale wetten, normen, voorschriften, normen en andere technische voorschriften hebben voorrang op de Duitse/Europese richtlijnen van deze productbeschrijving: De hier gepresenteerde informatie is niet bindend voor andere landen en gebieden en dient te worden opgevat als ondersteuning.

INHOUDSOPGAVE

WC-voorwandblok	472
Wastafel-voorwandblok	473
Urinoir-watertroject	474
Bidet-voorwandblokken	474
Toebehoren	474



GTIN-Code (Global Trade Item Number, voorheen EAN)

Het GTIN-nummer is samengesteld uit het constante fabrikantnummer 4015211 en het betreffende artikelnummer van zes posities, in dit voorbeeld 305 611. Vervangen van de laatste zes locaties door het artikelnummer levert de GTIN-code op.

WC-VORWANDBLOK



Prevista Pure WC-blok
1077 mm

- voor in- en ommetseling
- staal
- geschikt voor alle WC-bedieningsplaten voor Prevista, dubbele spoeltechniek

uitvoering

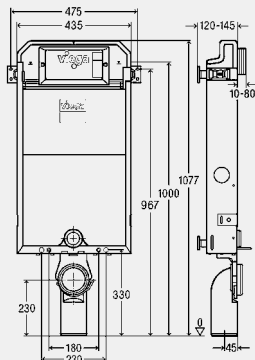
frame verzinkt, inbouw-reservoir 3H, spoelstroombeperker, WC-aansluitgarnituur, bevestigingsmateriaal voor blok en keramiek, spatbescherming, wateraansluiting R $\frac{1}{2}$ achter en boven, WC-aansluitbocht DN90 van PP, overgangsstuk excentrisch DN90/100 van PP

Technische gegevens

- fabrieksinstelling kleine spoelhoeveelheid ca. 3 l
- instelbereik kleine spoelhoeveelheid ca. 2-4 l
- fabrieksinstelling grote spoeling ca. 6 l
- instelbereik grote spoelhoeveelheid ca. 3,5-7,5 l
- belasting max. 400 kg
- afstand max. 700 mm

Aanwijzing

Bedieningsplaten en toebehoren: Productgroep WC- en urinoir-bedieningsplaten voor Prevista.
model 8512



BH	VE	artikel	KG
1077	1/12	771 928	66

BH = bouwhoogte



Prevista Pure WC-blok met ventilator aansluiting
1077 mm

- voor in- en ommetseling
- geschikt voor alle WC-bedieningsplaten voor Prevista, dubbele spoeltechniek

uitvoering

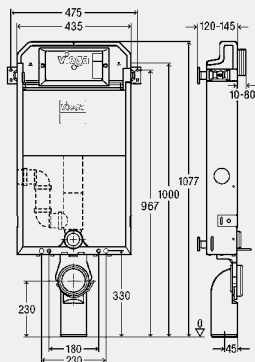
frame verzinkt, inbouw-reservoir 3H, spoelstroombeperker, WC-aansluitgarnituur, bevestigingsmateriaal, spatbescherming, wateraansluiting R $\frac{1}{2}$ achter en boven, WC-aansluitbocht DN90 van PP, overgangsstuk excentrisch DN90/100, spoelbuis met ventilator aansluiting DN50

Technische gegevens

- fabrieksinstelling kleine spoelhoeveelheid ca. 3 l
- instelbereik kleine spoelhoeveelheid ca. 2-4 l
- fabrieksinstelling grote spoeling ca. 6 l
- instelbereik grote spoelhoeveelheid ca. 3,5-7,5 l
- belasting max. 400 kg
- afstand max. 700 mm

Aanwijzing

Bedieningsplaten en toebehoren: Productgroep WC- en urinoir-bedieningsplaten voor Prevista.
model 8512.31



BH	VE	artikel	KG
1077	1/12	771 959	66

BH = bouwhoogte



**Prevista Pure WC-blok
820 mm**

- voor in- en ommetseling
- staal
- geschikt voor alle WC-bedieningsplaten voor Prevista, spoelbediening van voren of boven, dubbele spoeltechniek

uitvoering

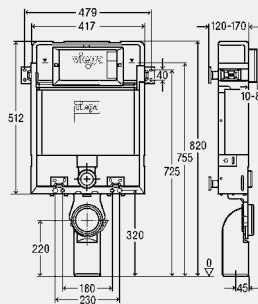
frame verzinkt, inbouw-reservoir 3L, WC-aansluitgarnituur, bevestigingsmateriaal, spatbescherming, wateraansluiting R $\frac{1}{2}$ achter, WC-aansluitbocht DN90 van PP, overgangsstuk excentrisch DN90/100

Technische gegevens

fabrieksinstelling kleine spoelhoeveelheid ca. 3 l
 instelbereik kleine spoelhoeveelheid ca. 2-4 l
 fabrieksinstelling grote spoeling ca. 6 l
 instelbereik grote spoelhoeveelheid ca. 3,5-7,5 l
 belasting max. 400 kg
 afstand max. 700 mm

Aanwijzing

Bedieningsplaten en toebehoren: Productgroep WC- en urinoir-bedieningsplaten voor Prevista.
model 8516



BH	VE	artikel	KG
820	1/12	771 942	66

BH = bouwhoogte

WASTAFEL-VOORWANDBLOK



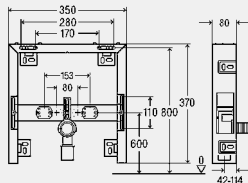
Prevista Pure wastafel-blok

- voor wastafel met eengatsarmatuur, in- en ommetseling
- staal

uitvoering

frame verzinkt, houder in hoogte verstelbaar en geluidsisulerend voor koud- en warmwateraansluiting, bevestigingsmateriaal, afvoerbocht inkortbaar DN40/50 met rubber manchet DN50/30

model 8550



VE	artikel	KG
1/40	776 596	66



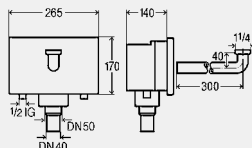
Inbouw-aansluitbox

- voor wastafel met eengatsarmatuur, natbouw-installatie
- kunststof

Uitvoering inbouw-aansluitbox

stankslot in hoogte verstelbaar, rubber manchet DN40/30, 2 wanddoorvoeringen, 2 hoekstopkranen G $\frac{1}{2}$ -G $\frac{3}{8}$, 2 dubbele rechte aansluitingen met klemkoppelingen voor koperbuis d10, 2 aansluitbuizen verchroomd d10, afvoerbocht 300 mm messing verchroomd, afdekplaat kunststof verchroomd voor inbouw-aansluitbox, bevestigingsmateriaal

model 8314



VE	artikel	KG
1/40	734 817	65

URINOIR-WATERTRAJECT



Prevista Pure urinoir-watertraject

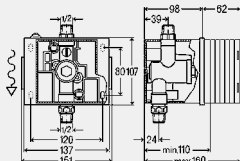
- voor urinoir met inbouwspoelsysteem, urinoir-bedieningsplaten voor Prevista (manuele en contactloze spoelbediening)

uitvoering

urinoir-watertraject verticaal gemonteerd in de behuizing, revisieschacht, doorspoelstop, afsluiting, armatuuraansluiting R $\frac{1}{2}$

Aanwijzing

Bedieningsplaten en toebehoren: Productgroep WC- en urinoir-bedieningsplaten voor Prevista.
model 8566



	VE	artikel	KG
	1	785 994	66

BIDET-VOORWANDBLOKKEN



Prevista Pure bidet-blok

- voor aan de wand hangend bidet, in- en ommetseling
- staal

uitvoering

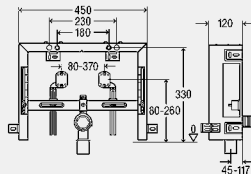
frame verzinkt, houder in hoogte verstelbaar en geluidsislerend voor koud- en warmwateraansluiting, bevestigingsmateriaal, afvoerbocht inkortbaar DN40/50 met rubber manchet DN50/30

Technische gegevens

belasting max. 400 kg

afstand max. 700 mm

model 8569



	VE	artikel	KG
	1/42	776 602	66

TOEBEHOREN



Montageset

- voor WC-blok

- staal verzinkt

- montagehulp

model 8310.88

L	VE	artikel	KG
515	1	761 134	66



Prevista Pure staande console

- voor vrijstaande montage van het Prevista Pure-blok

- staal verzinkt

uitvoering

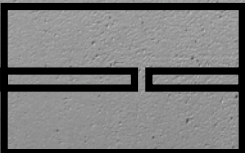
bevestigingsmateriaal voor de vloer

model 8570.54

VE	artikel	KG
1	785 987	66

Bedieningsplaten/toebehoren

Voorwand-/spoeltechniek



Componenten voor WC- en urinoir-spoeling. Het is mogelijk om een mechanische bediening om te bouwen naar elektronische modelvarianten.

Aanwijzing

Bij de glazen varianten van de Viega WC- en urinoir-bedieningsplaten wordt uitsluitend enkel-veiligheidsglas gebruikt. De inbouw-reservoirs 3H en 3L kunnen worden gecombineerd met de WC-bedieningsplaten voor Prevista. Onze showroombedieningsplaten (functieloze uitvoering) vindt u in de productgroep showroombedieningsplaten op de Viega website.

Bedieningsplaten-configurator

Web-applicatie voor eenvoudige en snelle bepaling en visualisatie van de passende bedieningsplaat voor de badkamerinrichting.

Onder voorbehoud van wijzigingen en fouten!

De actuele Z- en inbouwmaten en verdere technische informatie zijn te vinden op de Viega website en moeten vóór aanschaf, de planning, de installatiewerkzaamheden en het gebruik worden gecontroleerd. Onze producten worden continu geoptimaliseerd.

Deze productbeschrijving bevat belangrijke informatie over de keuze van het product of de installatie, de installatie en de inbedrijfstelling, evenals over het beoogde gebruik en, indien nodig, de onderhoudsmaatregelen. Deze informatie over producten, hun eigenschappen en toepassingstechnieken is gebaseerd op de momenteel geldende normen in Europa (bijv. EN) en/of in Duitsland (bijv. DIN/DVGW). Sommige passages in de tekst kunnen betrekking hebben op technische voorschriften in Europa/Duitsland. Deze moeten worden beschouwd als aanbevelingen voor andere landen waar geen overeenkomstige nationale voorschriften bestaan. De relevante nationale wetten, normen, voorschriften, normen en andere technische voorschriften hebben voorrang op de Duitse/Europese richtlijnen van deze productbeschrijving: De hier gepresenteerde informatie is niet bindend voor andere landen en gebieden en dient te worden opgevat als ondersteuning.

INHOUDSOPGAVE


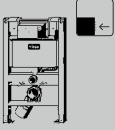
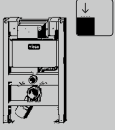


















Combinatieoverzicht: WC-elementen en blokken in combinatie met WC-bedieningsplaten en toebehoren	478
Combinatieoverzicht: WC-inbouwkader voor Prevista tegelvlak in combinatie met Prevista Dry elementen	479
WC-bedieningsplaten	
Visign for Style	479
Visign for More	481
Afstandbedieningen	484
Visign for Public	485
Visign for Life	485
Combinatieoverzicht: WC- en urinoir-bedieningsplaten met toebehoren	487
WC-bedieningstoehoren	488
Urinoir-bedieningsplaten	
Visign for Style	492
Visign for More	493
Visign for Public	493
Urinoir-bedieningstoehoren	494





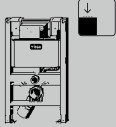

GTIN-Code (Global Trade Item Number, voorheen EAN)

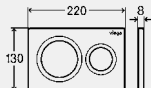
Het GTIN-nummer is samengesteld uit het constante fabrikantnummer 4015211 en het betreffende artikelnummer van zes posities, in dit voorbeeld 305 611. Vervangen van de laatste zes locaties door het artikelnummer levert de GTIN-code op.

COMBINATIEOVERZICHT: WC-ELEMENTEN EN BLOKKEN IN COMBINATIE MET WC-BEDIENINGSPLATEN EN TOEBEHOREN

					
S1 Prevista Dry		8521/8522/8530 8521.32/8522.31 8522.33/8524	8533	8533	8655.11
S3 Prevista Pure		8502/8512/8512.31	8516	8516	
Visign for Life	8601.1		■	■	■
	8602.1		■	■	■
Visign for Style	8610.1		■	■	■
	8611.1		■	■	■
	8613.1		■	■	■
	8614.1		■	■	■
Visign for More	8620.1		■	■	■
	8621.1		■	■	■
	8622.1		■	■	■
	8624.1		■	■	■
Visign for Style sensitive 8615.1			■	■	■
Visign for More sensitive 8625.1			■	■	■
Visign for Public	8630.1		■	■	■
	8631.1		■	■	■
	8635.1		■	■	■
	8650.1		■	■	■
	8653.1		■	■	■

COMBINATIEOVERZICHT: WC-INBOUWKADER VOOR PREVISTA TEGELVLAK IN COMBINATIE MET PREVISTA DRY ELEMENTEN

			
S1 Prevista Dry	8521/8522/8530 8521.32/8522.31 8522.33/8524	8533	8533
8651.1		■	■

**WC-BEDIENINGSPLATEN
VISIGN FOR STYLE**

**WC-bedieningsplaten voor Prevista
Visign for Style 20**

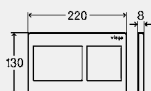
- handmatige spoelbediening van voren of boven, dubbele spoeltechniek

uitvoering

bevestigingsframe, bedieningsstiftset, bevestigingsbouten

model 8610.1

afdekplaat	drukknop	VE	artikel	KG
kunststof wit-alpine	kunststof wit-alpine	1	773 793	66
kunststof edelmat	kunststof edelmat	1	773 786	66
kunststof verchroomd	kunststof verchroomd	1	773 779	66
kunststof zwart-mat	kunststof zwart-mat	1	796 389	66


WC-bedieningsplaten voor Prevista
Visign for Style 21

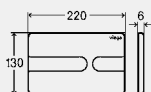
- handmatige spoelbediening van voren of boven, dubbele spoeltechniek

uitvoering

bevestigingsframe, bedieningsstiftset, bevestigingsbouten

model 8611.1

afdekplaat	drukknop	VE	artikel	KG
kunststof wit-alpine	kunststof wit-alpine	1	773 250	66
kunststof edelmat	kunststof edelmat	1	773 243	66
kunststof verchroomd	kunststof verchroomd	1	773 236	66
kunststof zwart-mat	kunststof zwart-mat	1	801 724	66


WC-bedieningsplaten voor Prevista
Visign for Style 23

- handmatige spoelbediening van voren of boven, dubbele spoeltechniek

uitvoering

bevestigingsframe, bedieningsstiftset, bevestigingsbouten

Aanwijzing

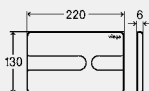
Met een voeg tussen de muur en de bedieningsplaat om de componenten visueel te scheiden (schaduwvoeg).

model 8613.1


afdekplaat	drukknop	VE	artikel	KG
kunststof wit-alpine	kunststof wit-alpine	1	773 151	66

1) Levertijd individuele klantprogramma: 8 weken; geen recht van retour!

2) Levertijd individuele klantprogramma: 10 weken; geen recht van retour!



WC-bedieningsplaten voor Prevista Visign for Style 23

- handmatige spoelbediening van voren of boven, dubbele spoeltechniek
uitvoering

bevestigingsframe, bedieningsstiftset, bevestigingsbouten

Aanwijzing

Met een voeg tussen de muur en de bedieningsplaat om de componenten visueel te scheiden (schaduwvoeg).

model 8613.1



afdekplaat	drukknop	VE	artikel	KG
kunststof edelmat	kunststof edelmat	1	773 069	66
kunststof verchromd	kunststof verchromd	1	773 052	66
kunststof zwart-mat	kunststof zwart-mat	1	801 731	66
kunststof zwart glanzend	kunststof zwart glanzend	1	773 175	66
kunststof roestvast geborsteld	kunststof roestvast geborsteld	1	773 168	66
acryl zwart glanzend	kunststof zwart-mat	1	773 199	66
acryl zwart glanzend	kunststof roestvast geborsteld	1	773 182	66
speciale kunststof kleur	speciale kunststof kleur	1	773 205 ¹	66
kunststof metaalkleur	kunststof metaalkleur	1	773 212 ¹	66
kunststof verguld	kunststof verguld	1	773 229 ²	66

¹ Levertijd individuele klantprogramma: 8 weken; geen recht van retour!

² Levertijd individuele klantprogramma: 10 weken; geen recht van retour!



WC-bedieningsplaten voor Prevista Visign for Style 24

- voor alle Prevista-inbouw-reservoirs

- handmatige spoelbediening van voren of boven, dubbele spoeltechniek

uitvoering

bevestigingsframe, bedieningsstiftset, bevestigingsbouten

Aanwijzing

Met een voeg tussen de muur en de bedieningsplaat om de componenten visueel te scheiden (schaduwvoeg).

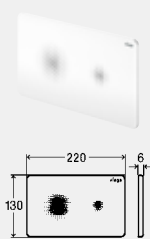
model 8614.1



afdekplaat	drukknop	VE	artikel	KG
kunststof wit-alpine	kunststof wit-alpine	1	773 281	66
kunststof edelmat	kunststof edelmat	1	773 274	66
kunststof verchromd	kunststof verchromd	1	773 267	66
kunststof zwart-mat	kunststof zwart-mat	1	801 748	66
kunststof zwart glanzend	kunststof zwart glanzend	1	773 304	66
kunststof roestvast geborsteld	kunststof roestvast geborsteld	1	773 298	66
acryl zwart glanzend	kunststof zwart-mat	1	773 311	66
acryl zwart glanzend	kunststof roestvast geborsteld	1	773 328	66
speciale kunststof kleur	speciale kunststof kleur	1	773 335 ¹	66
kunststof metaalkleur	kunststof metaalkleur	1	773 342 ¹	66
kunststof verguld	kunststof verguld	1	773 359 ²	66

¹ Levertijd individuele klantprogramma: 8 weken; geen recht van retour!

² Levertijd individuele klantprogramma: 10 weken; geen recht van retour!



WC-bedieningsplaten voor Prevista

Visign for Style 25

sensitive

- voor alle Prevista-inbouw-reservoirs
- alleen in combinatie met toebehorenset model 8655.11
- bedrukt met oplichtende verf
- contactloze spoelbediening van voren of boven, dubbele spoeltechniek, met Viega Hygiene functie

uitvoering

bevestigingsframe, bedieningsstiftset, bevestigingsbouten

Technische gegevens

fabrieksinstelling kleine spoelhoeveelheid ca. 3 l

fabrieksinstelling grote spoeling ca. 6 l

Aanwijzing

Toebehorenset elektronisch moet apart besteld worden.

Aanwijzing bij Viega Hygiene-functie: ter ondersteuning van het bestemmingsafhankelijke gebruik, kunnen verschillende hygiënetijdsintervallen en hygiënespoelhoeveelheden worden ingesteld.

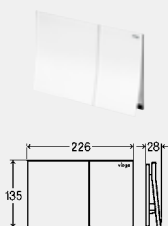
Instelbare tijdsintervallen: 1 uur, 12 uur, 24 uur, 72 uur, 168 uur. Instelbare spoelhoeveelheden: 3 l, 7,5 l.

Met een voeg tussen de muur en de bedieningsplaat om de componenten visueel te scheiden (schaduwvoeg).

model 8615.1

afdekplaat	VE	artikel	KG
kunststof wit-alpine	1	774 356	66

**WC-BEDIENINGSPLATEN
VISIGN FOR MORE**



WC-bedieningsplaten voor Prevista

Visign for More 200

- voor alle Prevista-inbouw-reservoirs
- handmatige spoelbediening van voren, dubbele spoeltechniek

uitvoering

bevestigingsframe, bedieningsstiftset, bevestigingsbouten

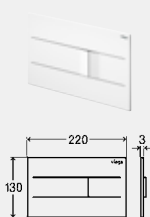
model 8620.1

DESIGN PLUS
powered by ISH

afdekplaat	drukknop	VE	artikel	KG
kunststof zwart glanzend	metaal koper/goudkleurig mat	1	773 601	66
kunststof zwart glanzend	metaal zwart mat	1	773 595	66
kunststof verchromd	glas zwart	1	773 588	66
kunststof verchromd	glas wit	1	773 571	66
kunststof zwart glanzend	hout eiken gebeitst	1	773 564	66
kunststof zwart glanzend	speciale metaalkleur	1	773 618¹	66
kunststof zwart glanzend	metaal metaalkleur	1	773 625¹	66
kunststof zwart glanzend	metaal verguld	1	773 632²	66

¹) Levertijd individuele klantprogramma: 8 weken; geen recht van retour!

²) Levertijd individuele klantprogramma: 10 weken; geen recht van retour!



WC-bedieningsplaten voor Prevista Visign for More 201 elektronisch

- voor alle Prevista-inbouw-reservoirs
- alleen in combinatie met toebehorenset model 8655.11
- optioneel extra bestelbaar WC-inbouwkader voor Prevista model 8650.1
- handmatige spoelbediening van voren of boven, dubbele spoeltechniek, met Viega Hygiene functie

uitvoering

bevestigingsframe, bedieningsstiftset, bevestigingsbouten

Technische gegevens

fabrieksinstelling kleine spoelhoeveelheid ca. 3 l

fabrieksinstelling grote spoeling ca. 6 l

Aanwijzing

Toebehorenset elektronisch moet apart besteld worden.

Aanwijzing bij Viega Hygiene-functie: ter ondersteuning van het bestemmingsafhankelijke gebruik, kunnen verschillende hygiënetijdsintervallen en hygiënespoelhoeveelheden worden ingesteld.

Instelbare tijdsintervallen: 1 uur, 12 uur, 24 uur, 72 uur, 168 uur. Instelbare spoelhoeveelheden: 3 l, 7,5 l.

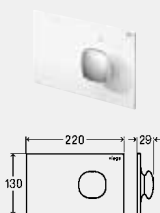
Met een voeg tussen de muur en de bedieningsplaat om de componenten visueel te scheiden (schaduwvoeg).

model 8621.1

afdekplaat	drukknop	VE	artikel	KG
roestvast staal geborsteld	roestvast staal geborsteld	1	773 526	66
roestvast staal zwart mat	roestvast staal zwart mat	1	773 519	66
roestvast staal wit glanzend	roestvast staal wit glanzend	1	773 502	66
roestvast staal speciale kleur	roestvast staal speciale kleur	1	773 533 ¹	66
roestvast staal metaalkleur	roestvast staal metaalkleur	1	773 540 ¹	66
roestvast staal verguld	roestvast staal verguld	1	773 557 ²	66

¹) Levertijd individuele klantprogramma: 8 weken; geen recht van retour!

²) Levertijd individuele klantprogramma: 10 weken; geen recht van retour!



WC-bedieningsplaten voor Prevista Visign for More 202 elektronisch

met LED-verlichting

- voor alle Prevista-inbouw-reservoirs
- alleen in combinatie met toebehorenset model 8655.11
- handmatige spoelbediening van voren of boven, dubbele spoeltechniek, met Viega Hygiene functie, met permanente LED-verlichting

uitvoering

bevestigingsframe, bedieningsstiftset, bevestigingsbouten

Technische gegevens

fabrieksinstelling kleine spoelhoeveelheid ca. 3 l

fabrieksinstelling grote spoeling ca. 6 l

Aanwijzing

Toebehorenset elektronisch moet apart besteld worden.

Aanwijzing bij Viega Hygiene-functie: ter ondersteuning van het bestemmingsafhankelijke gebruik, kunnen verschillende hygiënetijdsintervallen en hygiënespoelhoeveelheden worden ingesteld.

Instelbare tijdsintervallen: 1 uur, 12 uur, 24 uur, 72 uur, 168 uur. Instelbare spoelhoeveelheden: 3 l, 7,5 l.

Met een voeg tussen de muur en de bedieningsplaat om de componenten visueel te scheiden (schaduwvoeg).

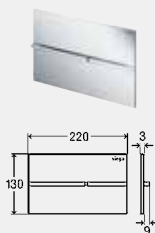
model 8622.1

afdekplaat	drukknop	VE	artikel	KG
metaal wit glanzend	metaal wit glanzend	1	773 458	66
metaal wit glanzend	metaal verchromd	1	773 465	66
speciale metaalkleur	speciale metaalkleur	1	773 472 ¹	66
metaal metaalkleur	metaal metaalkleur	1	773 489 ¹	66
metaal verguld	metaal verguld	1	773 496 ²	66

¹) Levertijd individuele klantprogramma: 8 weken; geen recht van retour!

²) Levertijd individuele klantprogramma: 10 weken; geen recht van retour!





**WC-bedieningsplaten voor Prevista
Visign for More 204
elektronisch**

- voor alle Prevista-inbouw-reservoirs
- alleen in combinatie met toebehorenset model 8655.11
- optioneel extra bestelbaar WC-inbouwkader voor Prevista model 8650.1
- handmatige spoelbediening van voren of boven, dubbele spoeltechniek, met Viega Hygiene functie

uitvoering

bevestigingsframe, bedieningsstiftset, bevestigingsbouten

Technische gegevens

fabrieksinstelling kleine spoelhoeveelheid ca. 3 l

fabrieksinstelling grote spoeling ca. 6 l

Aanwijzing

Toebehorenset elektronisch moet apart besteld worden.

Aanwijzing bij Viega Hygiene-functie: ter ondersteuning van het bestemmingsafhankelijke gebruik, kunnen verschillende hygiënetijdsintervallen en hygiënespoelhoeveelheden worden ingesteld.

Instelbare tijdsintervallen: 1 uur, 12 uur, 24 uur, 72 uur, 168 uur. Instelbare spoelhoeveelheden: 3 l, 7,5 l.

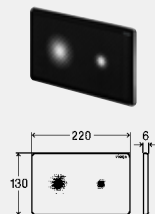
Met een voeg tussen de muur en de bedieningsplaat om de componenten visueel te scheiden (schaduwvoeg).

model 8624.1

afdekplaat	drukknop	VE	artikel	KG
roestvast staal geborsteld	metaal geborsteld	1	773 663	66
roestvast staal zwart mat	metaal zwart mat	1	773 656	66
roestvast staal gepolijst	metaal verchroomd	1	773 649	66
roestvast staal zwart mat	metaal geborsteld	1	773 670	66
roestvast staal speciale kleur	speciale metaalkleur	1	773 687 ¹	66
roestvast staal metaalkleur	metaal metaalkleur	1	773 694 ¹	66
roestvast staal verguld	metaal verguld	1	773 700 ²	66

¹ Levertijd individuele klantprogramma: 8 weken; geen recht van retour!

² Levertijd individuele klantprogramma: 10 weken; geen recht van retour!



**WC-bedieningsplaten voor Prevista
Visign for More 205
sensitive
met LED-verlichting**

- voor alle Prevista-inbouw-reservoirs
- alleen in combinatie met toebehorenset model 8655.11
- frame verchroomd
- contactloze spoelbediening van voren of boven, dubbele spoeltechniek, met Viega Hygiene functie

uitvoering

bevestigingsframe, bedieningsstiftset, bevestigingsbouten

Technische gegevens

fabrieksinstelling kleine spoelhoeveelheid ca. 3 l

fabrieksinstelling grote spoeling ca. 6 l

Aanwijzing

Toebehorenset elektronisch moet apart besteld worden.

Oriëntatielicht op bij het naderen.

Aanwijzing bij Viega Hygiene-functie: ter ondersteuning van het bestemmingsafhankelijke gebruik, kunnen verschillende hygiënetijdsintervallen en hygiënespoelhoeveelheden worden ingesteld.

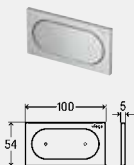
Instelbare tijdsintervallen: 1 uur, 12 uur, 24 uur, 72 uur, 168 uur. Instelbare spoelhoeveelheden: 3 l, 7,5 l.

Met een voeg tussen de muur en de bedieningsplaat om de componenten visueel te scheiden (schaduwvoeg).

model 8625.1

afdekplaat	VE	artikel	KG
glas zwart	1	774 363	66



**WC-BEDIENINGSPLATEN
AFSTANDBEDIENINGEN**

WC-afstandspoelbediening voor Prevista
Visign for Style 23
elektronisch

- voor alle Prevista-inbouw-reservoirs
- alleen in combinatie met toebehorenset model 8655.11
- in combinatie met ruwbouwset model 8640.14
- handmatige spoelbediening, dubbele spoeltechniek, met Viega Hygiene functie

uitvoering

bevestigingsframe

Technische gegevens

fabrieksinstelling kleine spoelhoeveelheid ca. 3 l

fabrieksinstelling grote spoeling ca. 6 l

Aanwijzing

Toebehorenset elektronisch moet apart besteld worden.

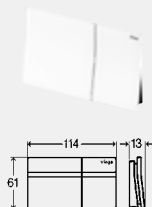
Voor meubelinbouw toepasbaar.

Aanwijzing bij Viega Hygiene-functie: ter ondersteuning van het bestemmingsafhankelijke gebruik, kunnen verschillende hygiënetijdsintervallen en hygiënespoelhoeveelheden worden ingesteld.

Instelbare tijdsintervallen: 1 uur, 12 uur, 24 uur, 72 uur, 168 uur. Instelbare spoelhoeveelheden: 3 l, 7,5 l.

model 8640.1

afdeplaat	drukknop	VE	artikel	KG
kunststof wit-alpine	kunststof wit-alpine	1	773 083	66
kunststof verchromd	kunststof verchromd	1	773 076	66


WC-afstandspoelbediening voor Prevista
Visign for More 200
elektronisch

- voor alle Prevista-inbouw-reservoirs
- alleen in combinatie met toebehorenset model 8655.11
- in combinatie met ruwbouwset model 8640.14
- handmatige spoelbediening, dubbele spoeltechniek, met Viega Hygiene functie

uitvoering

bevestigingsframe

Technische gegevens

fabrieksinstelling kleine spoelhoeveelheid ca. 3 l

fabrieksinstelling grote spoeling ca. 6 l

Aanwijzing

Toebehorenset elektronisch moet apart besteld worden.

Voor meubelinbouw toepasbaar.

Aanwijzing bij Viega Hygiene-functie: ter ondersteuning van het bestemmingsafhankelijke gebruik, kunnen verschillende hygiënetijdsintervallen en hygiënespoelhoeveelheden worden ingesteld.

Instelbare tijdsintervallen: 1 uur, 12 uur, 24 uur, 72 uur, 168 uur. Instelbare spoelhoeveelheden: 3 l, 7,5 l.

model 8641.1

drukknop	VE	artikel	KG
glas zwart	1	773 106	66
glas wit	1	773 090	66

DESIGN PLUS
powered by ISH

Ruwbouwset

- voor inbouw in nat-, droogbouw en voorwandstelsysteem
- geschikt voor WC-afstandspoelbediening voor Prevista Visign for Style 23 model 8640.1, WC-afstandspoelbediening voor Prevista Visign for More 200 model 8641.1

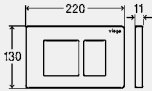
uitvoering

mantelbuis, inbouwdoos

model 8640.14

	VE	artikel	KG
	1	789 336	66

**WC-BEDIENINGSPLATEN
VISIGN FOR PUBLIC**



WC-bedieningsplaten voor Prevista

Visign for Public 10

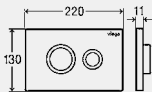
- voor alle Prevista-inbouw-reservoirs
- handmatige spoelbediening van voren of boven, dubbele spoeltechniek, schroefbaar

uitvoering

bevestigingsframe, bedieningsstiftset, bevestigingsbouten

model 8630.1

afdekplaat	drukknop	VE	artikel	KG
roestvast staal geborsteld	roestvast staal geborsteld	1	774 349	66



WC-bedieningsplaten voor Prevista

Visign for Public 11

- voor alle Prevista-inbouw-reservoirs
- handmatige spoelbediening van voren of boven, dubbele spoeltechniek, schroefbaar

uitvoering

bevestigingsframe, bedieningsstiftset, bevestigingsbouten

model 8631.1

afdekplaat	drukknop	VE	artikel	KG
roestvast staal geborsteld	roestvast staal gepolijst	1	774 325	66
roestvast staal wit glanzend	roestvast staal gepolijst	1	774 332	66



WC-bedieningsplaten voor Prevista

Visign for Public 12

infrarood-spoelbediening

- voor alle Prevista-inbouw-reservoirs
- alleen in combinatie met toebehorenset model 8655.11
- contactloze infrarood-spoelbediening van voren, dubbele spoeltechniek, met Viega Hygiene functie, schroefbaar

uitvoering

bevestigingsframe, bedieningsstiftset, bevestigingsbouten

Technische gegevens

fabrieksinstelling kleine spoelhoeveelheid ca. 3 l

fabrieksinstelling grote spoeling ca. 6 l

Aanwijzing

Toebehorenset elektronisch moet apart besteld worden.

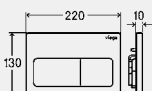
Aanwijzing bij Viega Hygiene-functie: ter ondersteuning van het bestemmingsafhankelijke gebruik, kunnen verschillende hygiënetijdsintervallen en hygiënespoelhoeveelheden worden ingesteld.

Instelbare tijdsintervallen: 1 uur, 12 uur, 24 uur, 72 uur, 168 uur. Instelbare spoelhoeveelheden: 3 l, 7,5 l.

model 8635.1

afdekplaat	VE	artikel	KG
roestvast staal geborsteld	1	774 370	66
roestvast staal wit glanzend	1	774 387	66

**WC-BEDIENINGSPLATEN
VISIGN FOR LIFE**



WC-bedieningsplaten voor Prevista

Visign for Life 5

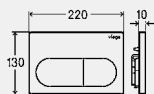
- voor alle Prevista-inbouw-reservoirs
- voor revisieschachtdiepte > 60 apart bestellen verlengingsset model 8570.60
- handmatige spoelbediening van voren of boven, dubbele spoeltechniek

uitvoering

bedieningsstiftset, bevestigingsmateriaal

model 8601.1

afdekplaat	drukknop	VE	artikel	KG
kunststof wit-alpine	kunststof wit-alpine	1	773 731	66
kunststof edelmat	kunststof edelmat	1	773 724	66
kunststof verchroomd	kunststof verchroomd	1	773 717	66



WC-bedieningsplaten voor Prevista

Visign for Life 6

- voor alle Prevista-inbouw-reservoirs
- voor revisieschachtdiepte > 60 apart bestellen verlengingsset model 8570.60
- handmatige spoelbediening van voren of boven, dubbele spoeltechniek

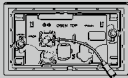

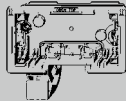
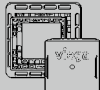





















uitvoering

bedieningsstiftset, bevestigingsmateriaal

model 8602.1

afdekplaat	drukknop	VE	artikel	KG
kunststof wit-alpine	kunststof wit-alpine	1	773 762	66
kunststof edelmat	kunststof edelmat	1	773 755	66
kunststof verchromd	kunststof verchromd	1	773 748	66

WC-BEDIENINGSPLATEN
 COMBINATIEOVERZICHT: WC- EN URINOIR-BEDIENINGSPLATEN MET TOEBEHOREN

					
		8650.1	8651.1	8653.1	8651.2
Visign for Life 5 8601.1					
Visign for Life 6 8602.1					
Visign for Style 20 8610.1			■	■	
Visign for Style 21 8611.1			■	■	
Visign for Style 23 8613.1				■	
Visign for Style 24 8614.1			■*	■	
Visign for More 200 8620.1				■	
Visign for More 201 8621.1		■	■	■	
Visign for More 202 8622.1			■	■	
Visign for More 204 8624.1		■	■	■	
Visign for Style 25 sensitive 8615.1				■	
Visign for More 205 sensitive 8625.1				■	
Visign for Public 10 8630.1					
Visign for Public 11 8631.1					
Visign for Public 12 8635.1					
Visign for Style 20 8610.2					■
Visign for Style 21 8611.2					■
Visign for Style 23 8613.2					
Visign for More 200 8620.2					■
Visign for Public 11 8631.2					
Visign for Public 12 8635.2					

* Niet geschikt voor Art.-nr. 773 311 en Art.-nr. 773 328.

WC-BEDIENINGSPLATEN
WC-BEDIENINGSTOEBEHOREN



Toebehorenset elektronisch

- uitgevoerd met aandrijfeenheid model 8580.29
- voor toepassing met WC-bedieningsplaten voor Prevista Visign for Style 25 model 8615.1, WC-bedieningsplaten voor Prevista Visign for More 201 model 8621.1, WC-bedieningsplaten voor Prevista Visign for More 202 model 8622.1, WC-bedieningsplaten voor Prevista Visign for More 204 model 8624.1, WC-bedieningsplaten voor Prevista Visign for More 205 model 8625.1, WC-bedieningsplaten voor Prevista Visign for Public 12 model 8635.1, WC-afstandspoelbediening voor Prevista Visign for Style 23 model 8640.1, WC-afstandspoelbediening voor Prevista Visign for More 200 model 8641.1

uitvoering

netvoeding (kabel lengte 1,05 m)

Technische gegevens

netspanning 100–240 V AC/50–60 Hz

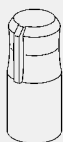
Aanwijzing

Aanwijzing bij Viega Hygiene-functie: ter ondersteuning van het bestemmingsafhankelijke gebruik, kunnen verschillende hygiënetijdsintervallen en hygiënespoelhoeveelheden worden ingesteld.

Instelbare tijdsintervallen: 1 uur, 12 uur, 24 uur, 72 uur, 168 uur. Instelbare spoelhoeveelheden: 3 l, 7,5 l.

model 8655.11

	VE	artikel	KG
	1	783 952	66



Stop

- in combinatie met toebehorenset model 8655.11

Aanwijzing

Voor gebruik van de bovengenoemde elektronische accessoireset in combinatie met een handbediende (niet-elektronische) WC-bedieningsplaat.

model 8655.12

	VE	artikel	KG
	1	826 956	66

nieuw



Kabeldoos

- voor netvoeding en bouwkundige douche-WC-aansluiting
- kunststof

model 8570.62

	VE	artikel	KG
	1	786 274	66



WC-inbouwkader voor Prevista met LED-verlichting

- voor alle Prevista-inbouw-reservoirs
- alleen in combinatie met WC-bedieningsplaten voor Prevista Visign for More 201 model 8621.1, WC-bedieningsplaten voor Prevista Visign for More 204 model 8624.1
- kunststof

uitvoering

bevestigingsframe, bevestigingsbouten, aansluitstuk

Aanwijzing

Oriëntatielicht licht op bij het naderen.

model 8650.1

	VE	artikel	KG
	1	775 803	66


WC-inbouwkader voor Prevista tegelvlak

- voor Prevista-inbouw-reservoirs, tegelvlakke inbouw van de WC-bedieningsplaat, droogbouw
- geschikt voor WC-bedieningsplaten voor Prevista Visign for Style 20 model 8610.1, WC-bedieningsplaten voor Prevista Visign for Style 21 model 8611.1, WC-bedieningsplaten voor Prevista Visign for More 201 model 8621.1, WC-bedieningsplaten voor Prevista Visign for More 202 model 8622.1, WC-bedieningsplaten voor Prevista Visign for More 204 model 8624.1, WC-bedieningsplaten voor Prevista Visign for Style 24 artikel 773 267, 773 274, 773 281, 773 298, 773 304, 773 335, 773 342, 773 359, 801 748
- kunststof

Aanwijzing

De tegelvlakke inbouwkaders kunnen alleen in de Viega voorwandsystemen Prevista Dry en Prevista Dry Plus worden toegepast!

model 8651.1

Uitvoering	VE	artikel	KG
verchromd	1	775 810	66


WC-inworpschacht voor Prevista

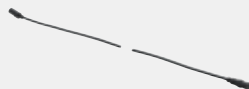
- voor WC-reinigingstabletten, inbouw-reservoir 3H, inbouw-reservoir 3L
- kunststof

uitvoering

basisframe, inworpschacht, bevestigingsframe

model 8653.1

VE	artikel	KG
1	773 366	66


Verlengkabel

- voor netvoeding en besturing of Reed-contact en besturing, afvoer/overloop met elektrische aandrijving
- geschikt voor Multiplex Trio F afvoer/overloop model 6148.1, urinoir-besturing model 8121.21, netvoeding model 8350.11, 8350.12, 8580.32, toebehorensset model 8655.11

model 8352.690

KL	VE	artikel	KG
2000	1	628 505	65

KL = Kabellengte


Aansluitkabel

- voor externe spoelbediening met een standaard verkrijgbare toets met sluitfunctie of potentiaalvrij contact (sluitduur min. 350 ms)
- geschikt voor WC-bedieningsplaten voor Prevista Visign for Style 25 model 8615.1, WC-bedieningsplaten voor Prevista Visign for More 201 model 8621.1, WC-bedieningsplaten voor Prevista Visign for More 202 model 8622.1, WC-bedieningsplaten voor Prevista Visign for More 204 model 8624.1, WC-bedieningsplaten voor Prevista Visign for More 205 model 8625.1, WC-afstandspoelbediening voor Prevista Visign for Style 23 model 8640.1, WC-afstandspoelbediening voor Prevista Visign for More 200 model 8641.1
- optioneel extra bestelbaar uitbreidingskabeladapter model 8580.49

model 8570.55

KL	VE	artikel	KG
3000	1	786 007	66

KL = Kabellengte


Batterijhouder

- geschikt voor WC-bedieningsplaten voor Prevista Visign for More 201 model 8621.1, WC-bedieningsplaten voor Prevista Visign for More 204 model 8624.1, WC-afstandspoelbediening voor Prevista Visign for Style 23 model 8640.1, WC-afstandspoelbediening voor Prevista Visign for More 200 model 8641.1

uitvoering

batterijblok 6 V (batterij type CR-P2)

model 8570.56

VE	artikel	KG
1	786 014	66



Adapter

- voor redundante voedingsspanning bij netvoedingsbediening
- geschikt voor WC-bedieningsplaten voor Prevista Visign for More 201 model 8621.1, WC-bedieningsplaten voor Prevista Visign for More 204 model 8624.1, WC-afstandspoeelbediening voor Prevista Visign for Style 23 model 8640.1, WC-afstandspoeelbediening voor Prevista Visign for More 200 model 8641.1

uitvoering

adapterstekker, batterijhouder, batterijblok 6 V (batterij type CR-P2)

model 8570.57

	VE	artikel	KG
	1	786 021	66



Draadloze ontvanger

- voor ontvangst van een radiografisch signaal in combinatie met HEWI toiletbeugel 802.50.01... en HEWI afbouwset WC-spoeling draadloos, (uitv. links) 802.50.060 L, (uitv. rechts) 802.50.060 R, of in combinatie met HEWI toiletbeugel 801.50... en HEWI uitvoeringsset WC-spoeling (draadloos) 801.50.060
- geschikt voor WC-bedieningsplaten voor Prevista Visign for Style 25 model 8615.1, WC-bedieningsplaten voor Prevista Visign for More 201 model 8621.1, WC-bedieningsplaten voor Prevista Visign for More 202 model 8622.1, WC-bedieningsplaten voor Prevista Visign for More 204 model 8624.1, WC-bedieningsplaten voor Prevista Visign for More 205 model 8625.1, WC-afstandspoeelbediening voor Prevista Visign for Style 23 model 8640.1, WC-afstandspoeelbediening voor Prevista Visign for More 200 model 8641.1
- optioneel extra bestelbaar uitbreidingskabeladapter model 8580.49

Technische gegevens

ontvangstfrequentie 868,4 MHz

model 8570.58

	VE	artikel	KG
	1	786 038	66



Uitbreidingskabeladapter

- voor aansluiting van een ander elektrisch ingangssignaal
- geschikt voor aansluitkabel model 8570.55, draadloze ontvanger model 8570.58, WC-bedieningsplaten voor Prevista Visign for Style 25 model 8615.1, WC-bedieningsplaten voor Prevista Visign for More 201 model 8621.1, WC-bedieningsplaten voor Prevista Visign for More 202 model 8622.1, WC-bedieningsplaten voor Prevista Visign for More 204 model 8624.1, WC-bedieningsplaten voor Prevista Visign for More 205 model 8625.1, WC-bedieningsplaten voor Prevista Visign for Public 12 model 8635.1, WC-afstandspoeelbediening voor Prevista Visign for Style 23 model 8640.1, WC-afstandspoeelbediening voor Prevista Visign for More 200 model 8641.1, WC-inbouw kader voor Prevista model 8650.1, toebehorensset model 8655.11

model 8580.49

	VE	artikel	KG
	1	787 691	66



Verlengingsset

- voor dubbele spoeltechniek, spoelbediening van voren of boven, inbouw-reservoir 3H, inbouw-reservoir 3L
- geschikt voor WC-bedieningsplaten voor Prevista Visign for Style 20 model 8610.1, WC-bedieningsplaten voor Prevista Visign for Style 21 model 8611.1, WC-bedieningsplaten voor Prevista Visign for Style 23 model 8613.1, WC-bedieningsplaten voor Prevista Visign for Style 24 model 8614.1, WC-bedieningsplaten voor Prevista Visign for More 200 model 8620.1
- kunststof

uitvoering

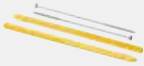
bedieningsstiftset, bevestigingsboutenset

Aanwijzing

voor max. voor- of inmeteling van 200 mm voorzijde van de tegel!

model 8570.59

	VE	artikel	KG
	1	786 045	66



Verlengingsset

- voor dubbele spoeltechniek, spoelbediening van voren of boven
- geschikt voor WC-bedieningsplaten voor Prevista Visign for Life 5 model 8601.1, WC-bedieningsplaten voor Prevista Visign for Life 6 model 8602.1
- kunststof

uitvoering

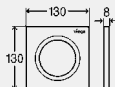
bedieningsstiftset, bevestigingsboutenset

Aanwijzing

voor max. voor- of inmeteling van 200 mm voorzijde van de tegel!

model 8570.60

L	VE	artikel	KG
200	1	786 052	66

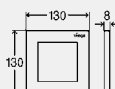
URINOIR-BEDIENINGSPLATEN
 VISIGN FOR STYLE

**Urinoir-bedieningsplaat voor Prevista
 Visign for Style 20**

- voor urinoir-spoelsysteem
- kunststof
- handmatige spoelbediening van voren

uitvoering

bevestigingsframe, bedieningsstiftset, bevestigingsbouten, cartoucheventiel
model 8610.2

	afdekplaat	drukknop	VE	artikel	KG
	kunststof wit-alpine	kunststof wit-alpine	1	774 493	66
	kunststof edelmat	kunststof edelmat	1	774 486	66
	kunststof verchroomd	kunststof verchroomd	1	774 479	66
nieuw	kunststof zwart-mat	kunststof zwart-mat	1	817 947	66

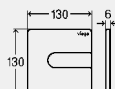

**Urinoir-bedieningsplaat voor Prevista
 Visign for Style 21**

- voor urinoir-spoelsysteem
- kunststof
- handmatige spoelbediening van voren

uitvoering

bevestigingsframe, bedieningsstiftset, bevestigingsbouten, cartoucheventiel
model 8611.2

	afdekplaat	drukknop	VE	artikel	KG
	kunststof wit-alpine	kunststof wit-alpine	1	774 523	66
	kunststof edelmat	kunststof edelmat	1	774 516	66
	kunststof verchroomd	kunststof verchroomd	1	774 509	66
nieuw	kunststof zwart-mat	kunststof zwart-mat	1	818 050	66


**Urinoir-bedieningsplaat voor Prevista
 Visign for Style 23**

- voor urinoir-spoelsysteem
- kunststof
- handmatige spoelbediening van voren

uitvoering

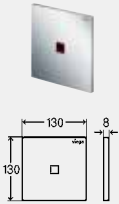
bevestigingsframe, bedieningsstiftset, bevestigingsbouten, cartoucheventiel

Aanwijzing

Met een voeg tussen de muur en de bedieningsplaat om de componenten visueel te scheiden (schaduwvoeg).

model 8613.2

	afdekplaat	drukknop	VE	artikel	KG
	kunststof wit-alpine	kunststof wit-alpine	1	774 554	66
	kunststof edelmat	kunststof edelmat	1	774 547	66
	kunststof verchroomd	kunststof verchroomd	1	774 530	66
	kunststof zwart glanzend	kunststof zwart glanzend	1	774 578	66
	kunststof roestvast geborsteld	kunststof roestvast geborsteld	1	774 561	66
	acryl zwart glanzend	kunststof zwart-mat	1	774 592	66
	acryl zwart glanzend	kunststof roestvast geborsteld	1	774 585	66

**URINOIR-BEDIENINGSPLATEN
VISIGN FOR MORE**

Urinoir-bedieningsplaat voor Prevista
**Visign for More 200
infrarood-spoelbediening**

- voor urinoir-spoelsysteem
- kunststof, glas, hout
- contactloze infrarood-spoelbediening van voren

uitvoering

bevestigingsframe, bedieningsstiftset, bevestigingsbouten, cartoucheventiel elektronisch, netvoeding

Technische gegevens

netspanning 100–240 V AC/50–60 Hz

Aanwijzing

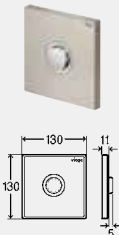
Met Viega Hygiene-functie naar keuze na 1 h, 12 h, 24 h, 72 h of 168 h stilstand.

Met een voeg tussen de muur en de bedieningsplaat om de componenten visueel te scheiden (schaduwvoeg).

model 8620.2

DESIGN **PLUS**
powered by ISH

	afdekplaat	VE	artikel	KG
	kunststof wit-alpine	1	774 639	66
	kunststof verchroomd	1	774 622	66
nieuw	kunststof zwart-mat	1	814 090	66
	kunststof roestvast geborsteld	1	774 646	66
	glas zwart	1	774 677	66
	glas wit	1	774 660	66
	hout eiken gebeitst	1	774 653	66

**URINOIR-BEDIENINGSPLATEN
VISIGN FOR PUBLIC**

Urinoir-bedieningsplaat voor Prevista
Visign for Public 11

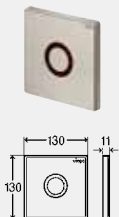
- voor urinoir-spoelsysteem
- roestvast staal
- handmatige spoelbediening van voren

uitvoering

bevestigingsframe, bedieningsstiftset, bevestigingsbouten, cartoucheventiel

model 8631.2

	afdekplaat	drukknop	VE	artikel	KG
	roestvast staal geborsteld	roestvast staal gepolijst	1	774 608	66
	roestvast staal wit glanzend	roestvast staal gepolijst	1	774 615	66


Urinoir-bedieningsplaat voor Prevista
Visign for Public 12
infrarood-spoelbediening

- voor urinoir-spoelsysteem
- roestvast staal
- contactloze infrarood-spoelbediening van voren

uitvoering

bevestigingsframe, bedieningsstiftset, bevestigingsbouten, cartoucheventiel elektronisch, netvoeding

Technische gegevens

netspanning 230 V/50 Hz

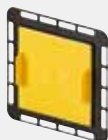
Aanwijzing

Met Viega Hygiene-functie naar keuze na 1 h, 12 h, 24 h, 72 h of 168 h stilstand.

model 8635.2

	afdekplaat	VE	artikel	KG
	roestvast staal geborsteld	1	774 684	66
	roestvast staal wit glanzend	1	774 691	66

URINOIR-BEDIENINGSPLATEN
URINOIR-BEDIENINGSTOEBEHOREN



Urinoir-inbouwkader voor Prevista tegelvlak

- voor tegelvlakke inbouw van de urinoir-bediensplaat
- geschikt voor urinoir-bediensplaat voor Prevista Visign for Style 20 model 8610.2, urinoir-bediensplaat voor Prevista Visign for Style 21 model 8611.2, urinoir-bediensplaat voor Prevista Visign for More 200 model 8620.2
- kunststof

Aanwijzing

De tegelvlakke inbouwkaders kunnen alleen in de Viega voorwandsystemen Prevista Dry en Prevista Dry Plus worden toegepast!

model 8651.2

Uitvoering	VE	artikel	KG
verchromd	1	775 827	66



Batterijhouder

- geschikt voor urinoir-bediensplaat voor Prevista Visign for More 200 model 8620.2, urinoir-bediensplaat voor Prevista Visign for Public 12 model 8635.2

uitvoering

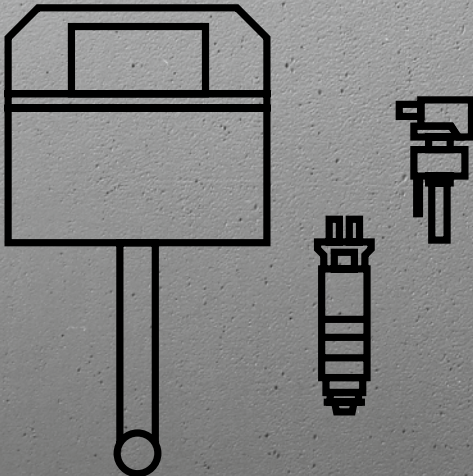
batterijblok 6 V (batterij type CR-P2)

model 8580.33

	VE	artikel	KG
	1	786 588	66

Toebehoren/onderdelen

Voorwand-/spoeltechniek



viega

Onderdelen voor WC-inbouwreservoirs en urinoirs, alsmede WC- en urinoirbedieningsplaten

Aanwijzing

Alle afbeeldingsnummers die niet in de reservedelenoverzichten worden genoemd, kunnen via Technisch advies worden aangevraagd.

Onder voorbehoud van wijzigingen en fouten!

De actuele Z- en inbouwmaten en verdere technische informatie zijn te vinden op de Viega website en moeten vóór aanschaf, de planning, de installatiewerkzaamheden en het gebruik worden gecontroleerd. Onze producten worden continu geoptimaliseerd.

Deze productbeschrijving bevat belangrijke informatie over de keuze van het product of de installatie, de installatie en de inbedrijfstelling, evenals over het beoogde gebruik en, indien nodig, de onderhoudsmaatregelen. Deze informatie over producten, hun eigenschappen en toepassingstechnieken is gebaseerd op de momenteel geldende normen in Europa (bijv. EN) en/of in Duitsland (bijv. DIN/DVGW). Sommige passages in de tekst kunnen betrekking hebben op technische voorschriften in Europa/Duitsland. Deze moeten worden beschouwd als aanbevelingen voor andere landen waar geen overeenkomstige nationale voorschriften bestaan. De relevante nationale wetten, normen, voorschriften, normen en andere technische voorschriften hebben voorrang op de Duitse/Europese richtlijnen van deze productbeschrijving: De hier gepresenteerde informatie is niet bindend voor andere landen en gebieden en dient te worden opgevat als ondersteuning.

INHOUDSOPGAVE

Inbouw-reservoirs 3H, spoelbediening van voren	498
Inbouw-reservoirs 3L, spoelbediening van voren of boven	501
Inbouw-reservoirs 3H, met geïntegreerd AquaVip-gebruikersstation	504
Viega bedieningsplaten	506
Urinoir-bedieningsplaten	507
Douche-WC-toebehoren	509
WC-toevoertoebehoren	510
Urinoir-toevoertoebehoren	510
Wastafel-toebehoren	511
Afvoertoebehoren	
WC-reservedelen	512
Aftakkingen, aansluitbochten	512
Aansluitsets	514
Sprongbochten	515
Individueel in hoogte verstelbare WC-elementen	515
Toebehoren	516

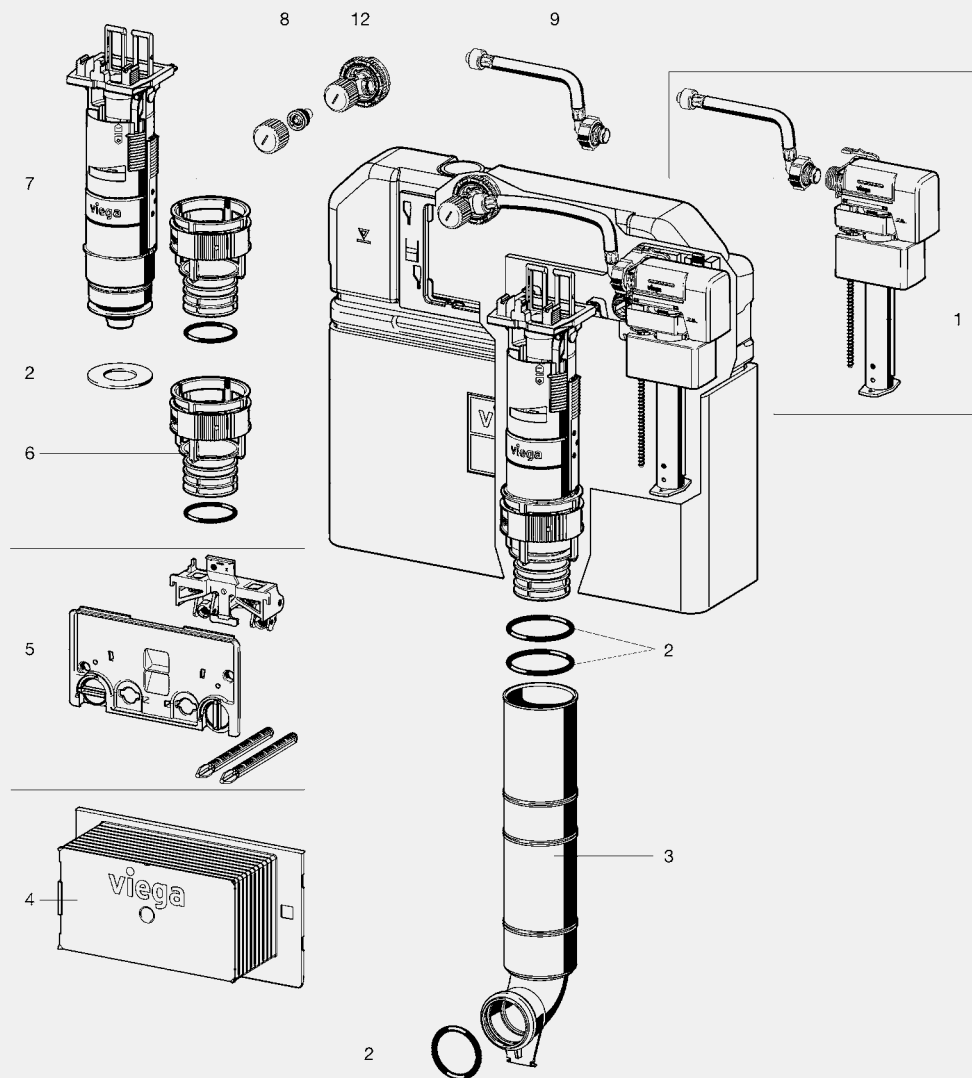


GTIN-Code (Global Trade Item Number, voorheen EAN)

Het GTIN-nummer is samengesteld uit het constante fabrikantnummer 4015211 en het betreffende artikelnummer van zes posities, in dit voorbeeld 305 611. Vervangen van de laatste zes locaties door het artikelnummer levert de GTIN-code op.

INBOUW-RESERVOIRS 3H, SPOELBEDIENING VAN VOREN

Inbouwreservoirs 3H voor WC-bedieningsplaten voor Prevista, frontbediening, hoogte midden bedieningsplaat 1000 mm voor hoogte 1120 mm of 860 mm voor hoogte 980 mm, vanaf bouwjaar 2019



Vulventielset
 - voor inbouw-reservoir 3H
 - kunststof
uitvoering
 vulventiel, vulventielhouder, vulslang
 - afbeelding 1
model 8580.3

VE	artikel	KG
1	786 090	66



nieuw

Vulventiel-filterinzet

- geschikt voor vulventielset model 8580.3, 8580.5
- kunststof

uitvoering

filterinzet
model 8580.70

VE	artikel	KG
5	818 234	66



Afdichtingsset

- voor inbouw-reservoir 3H, inbouw-reservoir 3L

uitvoering

afdichting afvoerventiel, O-ring voor afvoerventielzitting, O-ringset voor spoelbuisaansluiting, dubbele lippendichting voor spoelbuisbocht

- afbeelding 2
- model 8580.8

VE	artikel	KG
1	786 137	66



Spoelbuisbocht

- voor inbouw-reservoir 3H, inbouw-reservoir 3L, Prevista Dry-element

- kunststof

- afbeelding 3
- model 8580.16

VE	artikel	KG
1	786 311	66



Spoelbuisbocht

- voor inbouw-reservoir 3H, inbouw-reservoir 3L, Prevista Pure-Block

- kunststof

- afbeelding 3
- model 8580.17

VE	artikel	KG
1	786 328	66



Revisieschacht

- voor inbouw-reservoir 3H, inbouw-reservoir 3L

- kunststof

uitvoering

deksel voor bediening van boven

- afbeelding 4
- model 8580.10

VE	artikel	KG
1	787 646	66



Bouwbeveiligingsplaat

- voor inbouw-reservoir 3H, inbouw-reservoir 3L

- kunststof

uitvoering

bedieningsmechanisme, bedieningsstiftset, bevestigingsbouten

- afbeelding 5
- model 8580.7

VE	artikel	KG
1	786 120	66



Afvoerventielhouder met spoelstroombeperker

- voor inbouw-reservoir 3H, inbouw-reservoir 3L
- kunststof
- uitvoering** spoelstroombeperker
- afbeelding 6
- model 8580.21**

VE	artikel	KG
1	786 366	66



Afvoerventielset

- voor dubbele spoeltechniek, spoelbediening van voren of boven, inbouw-reservoir 3H, inbouw-reservoir 3L
- kunststof
- uitvoering** afvoerventiel, afvoerventielhouder, spoelstroombeperker
- afbeelding 7
- model 8580.1**

VE	artikel	KG
1	786 076	66



Afdichting afvoerventiel

- geschikt voor afvoerventielset model 8580.1
- uitvoering** afdichting afvoerventiel
- model 8580.73**

VE	artikel	KG
5	810 924	66



Hoekstopkraan-spindel met linksdraad

- voor inbouw-reservoir 3H, inbouw-reservoir 3L
- messing
- afbeelding 8
- model 8580.13**

VE	artikel	KG
1	786 281	66



Hoekstopkraan

- voor inbouw-reservoir 3H, inbouw-reservoir 3L
- uitgevoerd met hoekstopkraan-spindel met linksdraad model 8580.13
- messing
- R-draad
- afbeelding 12
- model 8580.63**

VE	artikel	KG
1	799 779	66



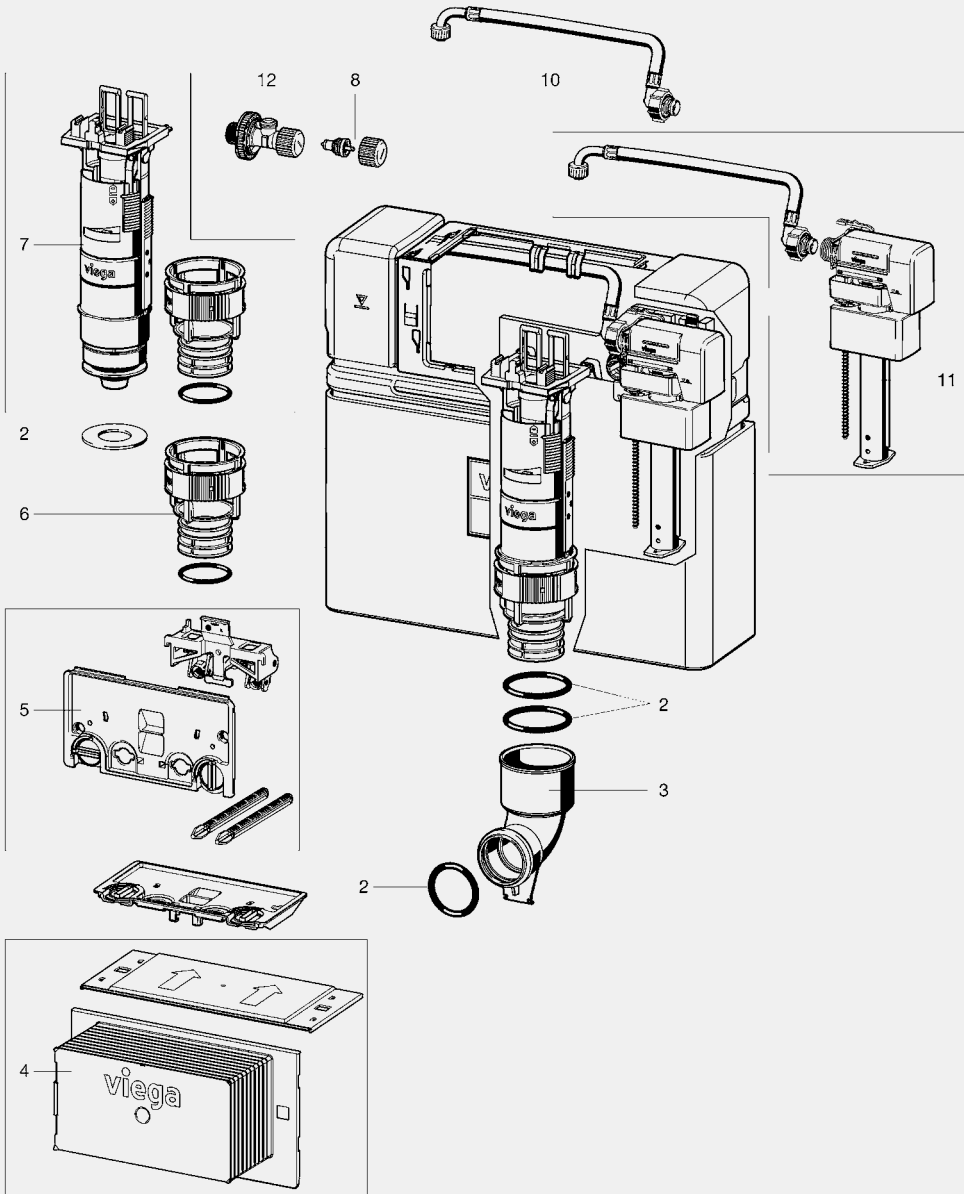
Vulslang

- voor inbouw-reservoir 3H
- roestvast staal
- afbeelding 9
- model 8580.43**

VE	artikel	KG
1	786 694	66

INBOUW-RESERVOIRS 3L, SPOELBEDIENING VAN VOREN OF BOVEN

Inbouwreservoirs 3L voor WC-bedieningsplaten voor Prevista, front,- of planchetbediening, hoogte midden bedieningsplaat 750 mm, vanaf bouwjaar 2019





Vulventielset
 - voor inbouw-reservoir 3L
 - kunststof
uitvoering
 vulventiel, vulventielhouder, vulslang
 - afbeelding 11
model 8580.5

VE	artikel	KG
1	786 113	66



nieuw

Vulventiel-filterinzet
 - geschikt voor vulventielset
 model 8580.3, 8580.5
 - kunststof
uitvoering
 filterinzet
model 8580.70

VE	artikel	KG
5	818 234	66



Afdichtingsset
 - voor inbouw-reservoir 3H, inbouw-reservoir 3L
uitvoering
 afdichting afvoerventiel, O-ring voor afvoerventielzitting, O-ringset voor spoelbuisaansluiting, dubbele lippenafdichting voor spoelbuisbocht
 - afbeelding 2
model 8580.8

VE	artikel	KG
1	786 137	66



Spoelbuisbocht
 - voor inbouw-reservoir 3H,
 inbouw-reservoir 3L,
 Prevista Dry-element
 - kunststof
 - afbeelding 3
model 8580.16

VE	artikel	KG
1	786 311	66



Spoelbuisbocht
 - voor inbouw-reservoir 3H,
 inbouw-reservoir 3L,
 Prevista Pure-Block
 - kunststof
model 8580.17

VE	artikel	KG
1	786 328	66



Revisieschacht
 - voor inbouw-reservoir 3H,
 inbouw-reservoir 3L
 - kunststof
uitvoering
 deksel voor bediening van boven
 - afbeelding 4
model 8580.10

VE	artikel	KG
1	787 646	66


Bouwbeveiligingsplaat

- voor inbouw-reservoir 3H, inbouw-reservoir 3L
- kunststof

uitvoering

- bedieningsmechanisme, bedieningsstiftset, bevestigingsbouten
- afbeelding 5

model 8580.7

VE	artikel	KG
1	786 120	66


Afvoerventielhouder met spoelstroombeperker

- voor inbouw-reservoir 3H, inbouw-reservoir 3L
- kunststof

uitvoering

- spoelstroombeperker
- afbeelding 6

model 8580.21

VE	artikel	KG
1	786 366	66


Afvoerventielset

- voor dubbele spoeltechniek, spoelbediening van voren of boven, inbouw-reservoir 3H, inbouw-reservoir 3L
- kunststof

uitvoering

- afvoerventiel, afvoerventielhouder, spoelstroombeperker
- afbeelding 7

model 8580.1

VE	artikel	KG
1	786 076	66


Afdichting afvoerventiel

- geschikt voor afvoerventielset model 8580.1

uitvoering

- afdichting afvoerventiel

model 8580.73

VE	artikel	KG
5	810 924	66


Hoekstopkraan-spindel met linksdraad

- voor inbouw-reservoir 3H, inbouw-reservoir 3L

- messing
- afbeelding 8

model 8580.13

VE	artikel	KG
1	786 281	66


Hoekstopkraan

- voor inbouw-reservoir 3H, inbouw-reservoir 3L

- uitgevoerd met hoekstopkraan-spindel met linksdraad model 8580.13

- messing
- R-draad
- afbeelding 12

model 8580.63

VE	artikel	KG
1	799 779	66

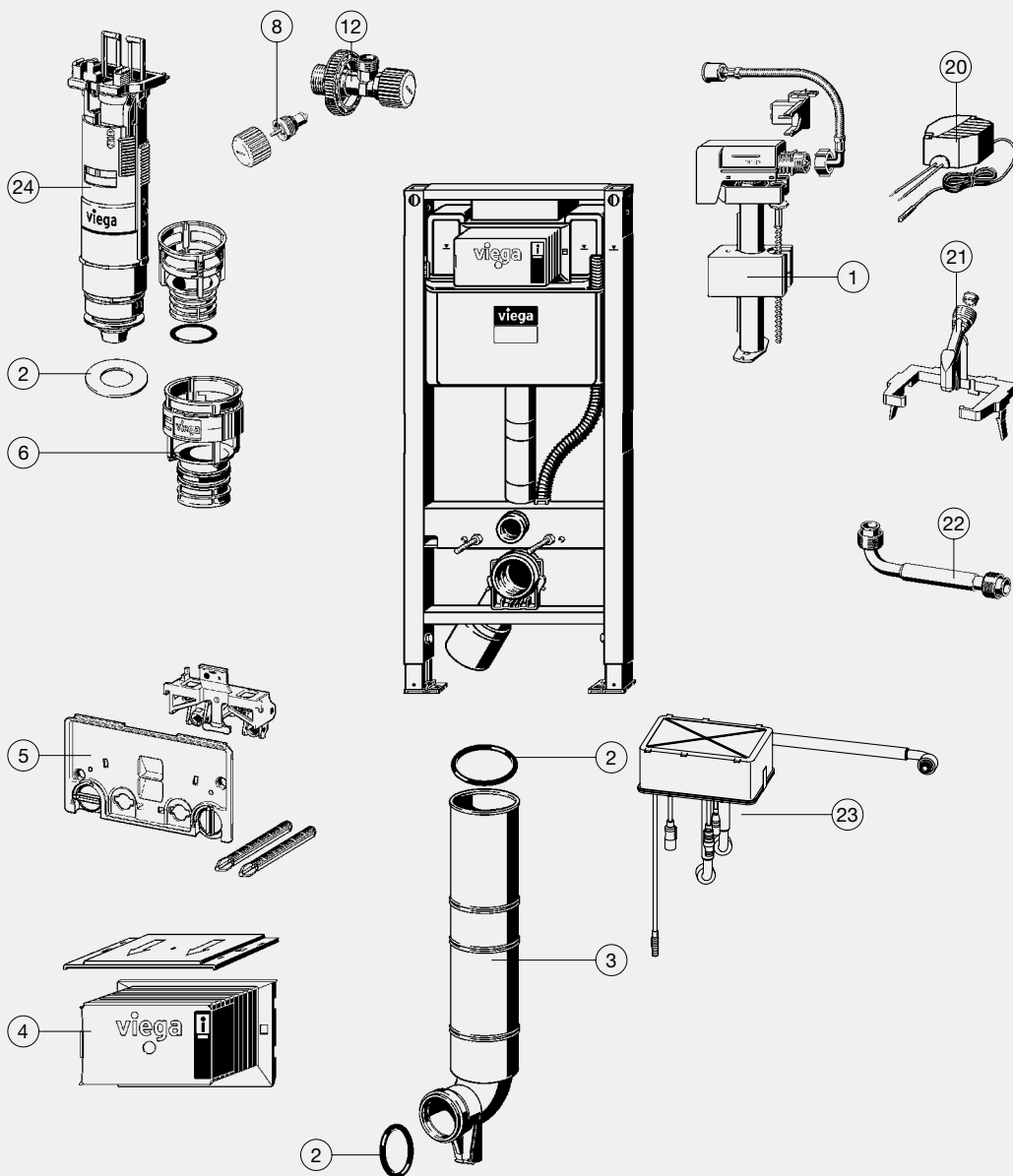

Vulsiang

- voor inbouw-reservoir 3L
- roestvast staal
- afbeelding 10

model 8580.44

VE	artikel	KG
1	786 700	66

INBOUW-RESERVOIRS 3H, MET GEÏNTEGREERD AQUAVIP-GEBRUIKERSSTATION



Vulventielset
 - voor inbouw-reservoir 3H
 - kunststof
uitvoering
 vulventiel, vulventielhouder, vulslang
 - afbeelding 1
model 8580.3

VE	artikel	KG
1	786 090	66



Afdichtingsset

- voor inbouw-reservoir 3H, inbouw-reservoir 3L

uitvoering

afdichting afvoerventiel, O-ring voor afvoerventielzitting, O-ringset voor spoelbuisaansluiting, dubbele lippendichting voor spoelbuisbocht

- afbeelding 2

model 8580.8

	VE	artikel	KG
	1	786 137	66



Spoelbuisbocht

- voor inbouw-reservoir 3H, inbouw-reservoir 3L, Prevista Dry-element

- kunststof

- afbeelding 3

model 8580.16

	VE	artikel	KG
	1	786 311	66



Revisieschacht

- voor inbouw-reservoir 3H, inbouw-reservoir 3L

- kunststof

uitvoering

deksel voor bediening van boven

- afbeelding 4

model 8580.10

	VE	artikel	KG
	1	787 646	66



Bouwbeveiligingsplaat

- voor inbouw-reservoir 3H, inbouw-reservoir 3L

- kunststof

uitvoering

bedieningsmechanisme, bedieningsstiftset, bevestigingsbouten

- afbeelding 5

model 8580.7

	VE	artikel	KG
	1	786 120	66



Afvoerventielhouder met spoelstroombeperker

- voor inbouw-reservoir 3H, inbouw-reservoir 3L

- kunststof

uitvoering

spoelstroombeperker

- afbeelding 6

model 8580.21

	VE	artikel	KG
	1	786 366	66



Hoekstopkraan-spindel met linksdraad

- voor inbouw-reservoir 3H, inbouw-reservoir 3L

- messing

- afbeelding 8

model 8580.13

	VE	artikel	KG
	1	786 281	66


Hoekstopkraan

- voor inbouw-reservoir 3H, inbouw-reservoir 3L
 - uitgevoerd met hoekstopkraan-spindel met linksdraad model 8580.13
 - messing
 - R-draad
 - afbeelding 12
- model 8580.63**

	VE	artikel	KG
	1	799 779	66

VIEGA BEDIENINGSPLATEN

Aandrijfeenheid elektronisch

- geschikt voor WC-bedieningsplaten voor Prevista Visign for Style 25 model 8615.1, WC-bedieningsplaten voor Prevista Visign for More 201 model 8621.1, WC-bedieningsplaten voor Prevista Visign for More 202 model 8622.1, WC-bedieningsplaten voor Prevista Visign for More 204 model 8624.1, WC-bedieningsplaten voor Prevista Visign for More 205 model 8625.1, WC-bedieningsplaten voor Prevista Visign for Public 12 model 8635.1, WC-afstandspoelbediening voor Prevista Visign for Style 23 model 8640.1, WC-afstandspoelbediening voor Prevista Visign for More 200 model 8641.1
- reservedeel toebehorenset model 8655.11

Aanwijzing

Aanwijzing bij Viega Hygiene-functie: ter ondersteuning van het bestemmingsafhankelijke gebruik, kunnen verschillende hygiënetijdsintervallen en hygiënespoelhoeveelheden worden ingesteld. Instelbare tijdsintervallen: 1 uur, 12 uur, 24 uur, 72 uur, 168 uur. Instelbare spoelhoeveelheden: 3 l, 7,5 l.

model 8580.29

	VE	artikel	KG
	1	786 441	66


Trekstangenset

- geschikt voor aandrijfeenheid model 8580.29, toebehorenset model 8655.11
 - kunststof
- model 8580.69**

AS	VE	artikel	KG
5	1	804 503	66

AS = aantal in set


Netvoeding

- reservedeel WC-bedieningsplaten voor Prevista Visign for Style 25 model 8615.1, urinoir-bedieningsplaat voor Prevista Visign for More 200 model 8620.2, WC-bedieningsplaten voor Prevista Visign for More 201 model 8621.1, WC-bedieningsplaten voor Prevista Visign for More 202 model 8622.1, WC-bedieningsplaten voor Prevista Visign for More 204 model 8624.1, WC-bedieningsplaten voor Prevista Visign for More 205 model 8625.1, WC-bedieningsplaten voor Prevista Visign for Public 12 model 8635.1, urinoir-bedieningsplaat voor Prevista Visign for Public 12 model 8635.2, WC-afstandspoelbediening voor Prevista Visign for Style 23 model 8640.1, WC-afstandspoelbediening voor Prevista Visign for More 200 model 8641.1

Technische gegevens

netspanning 100–240 V AC/50–60 Hz

model 8580.32

KL	VE	artikel	KG
1050	1	786 571	66

KL = Kabellengte


Bedieningsstiftset

- voor dubbele spoeltechniek, spoelbediening van voren of boven, inbouw-reservoir 3H, inbouw-reservoir 3L, WC-bedieningsplaten voor Prevista
- kunststof

uitvoering

bedieningsstiftset, bevestigingsbouwtenset

model 8580.62

L	VE	artikel	KG
110	1	792 565	66



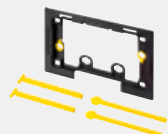
WC-basisframe

- geschikt voor WC-bedieningsplaten voor Prevista Visign for Style 20 model 8610.1, WC-bedieningsplaten voor Prevista Visign for Style 21 model 8611.1, WC-bedieningsplaten voor Prevista Visign for More 200 model 8620.1, WC-bedieningsplaten voor Prevista Visign for More 201 model 8621.1, WC-bedieningsplaten voor Prevista Visign for More 202 model 8622.1, WC-bedieningsplaten voor Prevista Visign for More 204 model 8624.1
- kunststof

uitvoering

bedieningsstiftset, bevestigingsbouten
model 8580.22

	VE	artikel	KG
	1	786 373	66



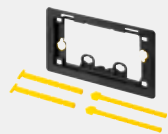
WC-basisframe

- geschikt voor WC-bedieningsplaten voor Prevista Visign for Style 24 model 8614.1
- kunststof

uitvoering

bevestigingsbouten, bedieningsstiftset
model 8580.50

	VE	artikel	KG
	1	789 251	66



WC-basisframe

- geschikt voor WC-bedieningsplaten voor Prevista Visign for Style 23 model 8613.1, WC-bedieningsplaten voor Prevista Visign for Style 25 model 8615.1, WC-bedieningsplaten voor Prevista Visign for More 205 model 8625.1
- kunststof

uitvoering

bevestigingsbouten, bedieningsstiftset
model 8580.51

	VE	artikel	KG
	1	789 268	66



WC-basisframe

- geschikt voor WC-bedieningsplaten voor Prevista Visign for Public 10 model 8630.1, WC-bedieningsplaten voor Prevista Visign for Public 11 model 8631.1, WC-bedieningsplaten voor Prevista Visign for Public 12 model 8635.1
- kunststof

uitvoering

bevestigingsbouten, bedieningsstiftset
model 8580.52

	VE	artikel	KG
	1	789 275	66

URINOIR-BEDIENINGSPLATEN



Urinoir-basisframe

- geschikt voor urinoir-bedieningsplaat voor Prevista Visign for Style 20 model 8610.2, urinoir-bedieningsplaat voor Prevista Visign for Style 21 model 8611.2, urinoir-bedieningsplaat voor Prevista Visign for Style 23 model 8613.2
- kunststof

uitvoering

bedieningsstiftset, bevestigingsbouten
model 8580.24

	VE	artikel	KG
	1	786 397	66



Urinoir-basisframe

- geschikt voor urinoir-bedieningsplaat voor Prevista Visign for More 200 model 8620.2
- kunststof

uitvoering

bedieningsstiftset, bevestigingsbouten

model 8580.25

VE	artikel	KG
1	786 403	66



Urinoir-basisframe

- geschikt voor urinoir-bedieningsplaat voor Prevista Visign for Public 12 model 8635.2
- kunststof

uitvoering

bedieningsstiftset, bevestigingsbouten

model 8580.26

VE	artikel	KG
1	786 410	66



Bedieningsstiftset

- voor urinoir-bedieningsplaten voor Prevista
- kunststof

- handmatige spoelbediening van voren

uitvoering

bedieningsstift, bevestigingsbouten-set

model 8580.71

VE	artikel	KG
1	806 149	66



Urinoir-spoeling infrarood-spoelbediening

- geschikt voor urinoir-bedieningsplaat voor Prevista Visign for Public 12 model 8635.2
- bouwserie vanaf 2019

model 8580.27

VE	artikel	KG
1	786 427	66



Urinoir-spoeling infrarood-spoelbediening

- geschikt voor urinoir-bedieningsplaat voor Prevista Visign for More 200 model 8620.2
- bouwserie vanaf 2019

model 8580.28

VE	artikel	KG
1	786 434	66



Cartoucheventiel

- reservedeel urinoir-bedieningsplaat voor Prevista Visign for Style 20 model 8610.2, urinoir-bedieningsplaat voor Prevista Visign for Style 21 model 8611.2, urinoir-bedieningsplaat voor Prevista Visign for Style 23 model 8613.2, urinoir-bedieningsplaat voor Prevista Visign for Public 11 model 8631.2
- messing

- handmatige spoelbediening van voren

model 8580.30

VE	artikel	KG
1	786 557	66



Cartoucheventiel elektronisch

- kunststof
- spoelbediening van voren

model 8580.31

VE	artikel	KG
1	786 564	66


Urinoirsifon

- voor urinoir, doorspoelhoeveelheid 1–4 l, sifonsensortechniek
- reservedeel afbouwset model 8560.33
- kunststof

uitvoering

afvoer horizontaal, sifon, lippendichting, sensor

gecontroleerde kwaliteit volgens DIN 19541
model 3233.4

DN	VE	artikel	KG
50	1	654 269	10


Netvoeding

- reservedeel WC-bedieningsplaten voor Prevista Visign for Style 25 model 8615.1, urinoir-bedieningsplaat voor Prevista Visign for More 200 model 8620.2, WC-bedieningsplaten voor Prevista Visign for More 201 model 8621.1, WC-bedieningsplaten voor Prevista Visign for More 202 model 8622.1, WC-bedieningsplaten voor Prevista Visign for More 204 model 8624.1, WC-bedieningsplaten voor Prevista Visign for More 205 model 8625.1, WC-bedieningsplaten voor Prevista Visign for Public 12 model 8635.1, urinoir-bedieningsplaat voor Prevista Visign for Public 12 model 8635.2, WC-afstandspoelbediening voor Prevista Visign for Style 23 model 8640.1, WC-afstandspoelbediening voor Prevista Visign for More 200 model 8641.1

Technische gegevens

netspanning 100–240 V AC/50–60 Hz

model 8580.32

KL	VE	artikel	KG
1050	1	786 571	66

KL = Kabellengte


Batterijhouder

- geschikt voor urinoir-bedieningsplaat voor Prevista Visign for More 200 model 8620.2, urinoir-bedieningsplaat voor Prevista Visign for Public 12 model 8635.2

uitvoering

batterijblok 6 V (batterij type CR-P2)

model 8580.33

VE	artikel	KG
1	786 588	66


Adapter

- voor redundante voedingsspanning bij netvoedingsbediening
- geschikt voor WC-bedieningsplaten voor Prevista Visign for More 201 model 8621.1, WC-bedieningsplaten voor Prevista Visign for More 204 model 8624.1, WC-afstandspoelbediening voor Prevista Visign for Style 23 model 8640.1, WC-afstandspoelbediening voor Prevista Visign for More 200 model 8641.1

uitvoering

adapterstekker, batterijhouder, batterijblok 6 V (batterij type CR-P2)

model 8570.57

VE	artikel	KG
1	786 021	66

DOUCHE-WC-TOEBEHOREN

Toebehorenset

- geschikt voor Prevista Dry WC-element model 8522.33, 8524
- voor toepassing met aansluitset model 8570.63

uitvoering

mantelbuis voor douche-WC-aansluiting, bevestigingsmateriaal, bouwbeveiliging

model 8580.55

VE	artikel	KG
1	789 312	66

WC-TOEVOERTOEBEHOREN


Spiegelbuisbocht
met ventilator aansluiting

- voor inbouw-reservoir 3H
- geschikt voor Prevista Dry WC-element model 8521, 8521.34, 8522, 8522.33, 8524, 8530
- kunststof

model 8580.19

	VE	artikel	KG
	1	786 342	66


Spiegelbuisbocht
met ventilator aansluiting

- voor inbouw-reservoir 3H
- geschikt voor Prevista Pure WC-blok model 8512
- kunststof

model 8580.58

	VE	artikel	KG
	1	789 480	66

URINOIR-TOEVOERTOEBEHOREN


Insteekstuk

- voor urinoir-aansluiting
- toevoerzijdig
- messing

model 8019.21

L	R	VE	artikel	KG
90	½	1	308 551	65


Afdichting

- voor urinoir-aansluiting
- toevoerzijdig
- rubber

model 8019.22

	VE	artikel	KG
	1	308 568	65


Urinoir-aansluitgarnituur

- voor urinoir-aansluiting
- toevoerzijdig
- geschikt voor Prevista Dry urinoir-element model 8560
- kunststof

uitvoering

insteekstuk, afdichting

model 8580.65

L	VE	artikel	KG
165	1	803 377	66

WASTAFEL-TOEBEHOREN



Afvoerbocht DN40/50

- voor wastafel-elementen, wastafel-modulen
- geschikt voor Prevista Dry wastafel-element model 8535, 8535.31, 8538, 8539, 8540, 8540.31, Prevista Dry Plus wastafel-module model 8545, Prevista Pure wastafel-blok model 8550, Prevista Dry bidet-element model 8568, Prevista Pure bidet-blok model 8569
- kunststof
- inkortbaar

uitvoering

afvoerbocht inkortbaar DN40/50 met rubber manchet DN50/30

model 8580.74

	VE	artikel	KG
	1	814 113	66



Rubber manchet DN50/30

- geschikt voor Prevista Dry wastafel-element model 8535, 8535.31, 8538, 8539, 8540, 8540.31, Prevista Dry Plus wastafel-module model 8545, Prevista Pure wastafel-blok model 8550, Prevista Dry bidet-element model 8568, Prevista Pure bidet-blok model 8569
- in combinatie met afvoerbocht DN40/50 model 8580.74
- rubber

model 8580.75

	VE	artikel	KG
	1	814 120	66

**AFVOERTOEBEHOREN
WC-RESERVEDELEN**

Bouwbeveiliging

- voor spoelbuisbocht, afvoerbocht
 - kunststof
 - 1-delig
- model 8580.12**

	VE	artikel	KG
	1	786 267	66


**Bouwbeveiliging
2-delig**

- voor spoelbuisbocht, afvoerbocht
 - DN90
 - kunststof
- model 8580.38**

AS	VE	artikel	KG
2	1	786 632	66

AS = aantal in set


Afvoerbochthouder

- voor Prevista Dry-WC-element
 - kunststof
- uitvoering**
beugel, afvoerbochthouder
- model 8580.11**

	VE	artikel	KG
	1	786 250	66


Prevista Dry voetsteun

- voor vloermontage van Prevista Dry-element
- geschikt voor Prevista Dry WC-element model 8521, 8521.32, 8521.34, 8522, 8522.11, Prevista Dry WC-element Visign for Style 20 model 8522.12, Prevista Dry WC-element model 8522.31, 8522.33, Prevista Dry wastafel-element model 8535, 8535.32, 8535.33, 8536, 8538, Prevista Dry bidet-element model 8568, Prevista Dry bevestigings-element model 8570.31, 8570.32, Prevista Dry WC-element model 8874.9
- staal verzinkt
- instelbereik 0–200 mm

uitvoering

voetsteunset

model 8580.42

L	VE	artikel	KG
463	1	786 687	66

**AFVOERTOEBEHOREN
AFTAKKINGEN, AANSLUITBOCHTEN**

Aftakking

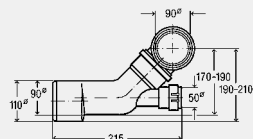
- voor WC-seriemontage, wastafel seriemontage
- kunststof
- hoogtereducerend

uitvoering

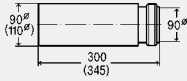
WC-aansluitbocht met groef voor de bevestiging van WC-voorwandclip, afdichtingen

Aanwijzing

De WC-aansluitbocht is 180° draaibaar.

model 8093


DN1	DN2	DN3	VE	artikel	KG
100	90	50	1	284 503	75



Aansluitstuk

- voor horizontale aansluiting van het WC-element, spiegellassen met PE-buis, insteken in afvoerleiding
- kunststof

uitvoering

WC-aansluitbuis met groef voor bevestiging in WC-voorwandclip, afdichting

model 8091

DN1	DN2	L	VE	artikel	KG
90	90	300	1	684 150	75
90	100	345	1	293 987	75



Afvoerbocht 90°

- PE
- flexibel, DN90, in diepte verstelbaar

uitvoering

overgangsstuk excentrisch DN90/100 van PE, groef voor de bevestiging in WC-voorwandclip, afdichting

model 8095

L	VE	artikel	KG
380-460	1	713 744	65
460-630	1	713 737	65



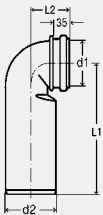
Afvoerbocht 90°

- voor WC, spiegellassen met PE-buis, insteken in afvoerleiding
- PE

uitvoering

groef voor de bevestiging in WC-voorwandclip, afdichting

model 3816



d1	d2	L1	L2	DN	VE	artikel	KG
90	90	235	75	90	1	326 609	71
90	110	210	85	90	1	296 032	71
110	110	300	85	100	10	107 048	71



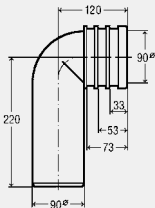
Afvoerbocht 90°

- PP
- in diepte verstelbaar

uitvoering

groef voor de bevestiging in WC-voorwandclip, afdichting

model 3816.1



DN	VE	artikel	KG
90	1	440 244	71



Reductiestuk

- voor afvoerbocht DN90
- PP

uitvoering

afdichting

model 3816.2

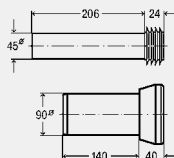
DN1	DN2	VE	artikel	KG
90	100	1	440 459	71

**AFVOERTOEBEHOREN
AANSLUITSETS**

**Aansluitset
uitvoering**

spoelbuis met spoelbuisverbinder 45x230 mm, WC-aansluiting met lippendichting, montageset (afdektobehoren wit)
model 8010.27

DN	VE	artikel	KG
90	1	308 414	75


Aansluitset

- kunststof

uitvoering

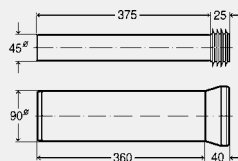
spoelbuis met spoelbuisverbinder 45x400 mm, WC-aansluitbuis met lippendichting, montageset (afdektobehoren wit)

Aanwijzing

Spoelbuis zonder spoelbuisverbinder: productgroep reservedelen/afvoertoebehoren

(Model 3817.5).
model 3817.819

DN	L	VE	artikel	KG
90	400	1	654 474	71


Aansluitset

- voor hoogtecompensatie tot en met 25 mm

- kunststof

uitvoering

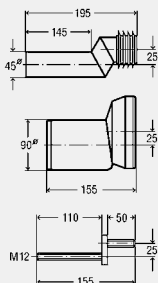
spoelbuis met spoelbuisverbinder, WC-aansluiting met lippendichting, draadstangen

Aanwijzing

Zonder garantie; kan tot gereduceerd, niet aan de norm voldoende spoel- en afvoercapaciteit leiden!

model 8094

DN	VE	artikel	KG
90	1	344 382	75



**AFVOERTOEBEHOREN
SPRONGBOCHTEN**

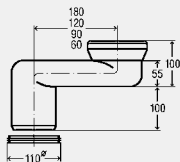


Sprongbocht 90°

- voor sprongbocht in de vloeropbouw, alle afvoerbuismaterialen
- niet geschikt voor WC-keramiek 4,5 l
- PP

uitvoering

lippendichting, profielafdichting



model	DN	sprong	VE	artikel	KG
8090	100	180	1	294 885	75
8090.1	100	120	1	340 780	75
8090.2	100	90	1	484 354	75
8090.3	100	60	1	484 361	75

INDIVIDUEEL IN HOOGTE VERSTELBARE WC-ELEMENTEN



Gasdrukveer

≤ 28 kg

- geschikt voor Prevista Dry WC-element model 8521.32

- staal
- hydraulische bediening

model 8570.51

	VE	artikel	KG
	1	785 949	66



Gasdrukveer

> 28 kg

- voor keramiek zwaarder dan 28 kg t/m max. 34 kg

- geschikt voor Prevista Dry WC-element model 8521.32

- staal
- hydraulische bediening

model 8580.6

	VE	artikel	KG
	1	785 949	66



Drukknop

- messing verchromd
- hydraulische bediening

uitvoering

rozet

model 8064.10

	VE	artikel	KG
	1	736 941	65



Gasdrukveer

- voor wastafel-element individueel in hoogte verstelbaar

- staal
- hydraulische bediening

model 8172.1

	VE	artikel	KG
	1	736 927	65

TOEBEHOREN


Bevestigingsset
 - voor WC
uitvoering
 draadstangen M12x160 mm,
 draadmoeren M12, schroeven met
 gat en plug, zelftappende schroeven
model 8310.66

VE	artikel	KG
1	633 264	65



Bevestigingsset
 - voor wastafel-keramiek
 - geschikt voor Prevista Dry Plus
 bevestigingsrail model 8570.35
uitvoering
 draadstangen M10x120 mm,
 draadmoeren M10
model 8580.53

VE	artikel	KG
1	789 282	66



Bevestigingsset
 - voor urinoir
 - geschikt voor Prevista Dry Plus
 bevestigingsrail model 8570.35
uitvoering
 draadstangen M8x120 mm
model 8580.54

VE	artikel	KG
1	789 299	66



Prevista Pure houder
 - voor Prevista Pure-block 3H,
 Prevista Pure-block 3L
model 8580.39

VE	artikel	KG
1	786 649	66



Serviceset
 - voor inbouw-reservoir 3H,
 inbouw-reservoir 3L
model 8580.47

VE	artikel	KG
1	786 731	66



WC-geluidsisolatieplaat
 - voor reducering van de
 geluidstransmissie op aanliggende
 wand
 - kunststof
model 8310.51

Uitvoering	VE	artikel	KG
wit-alpine	1	575 168	65

AFVOERTECHNIEK

Afvoeren voor baden en douchebakken

V1

Afvoeren voor wastafels en bidets

V2

Afvoeren voor spoelbakken, gootstenen en apparaten

V3

Afvoeren voor WC en urinoirs

V4

Reservedelen voor sifons en afvoergarnituren

V5

Advantix-douchegoten

X1

Advantix-badkamerafvoeren systeemmaat 100 mm

X2

Advantix-vloerafvoeren systeemmaat 145 mm

X3

Keerkleppen, balkon- en terrasafvoeren, speciale oplossingen

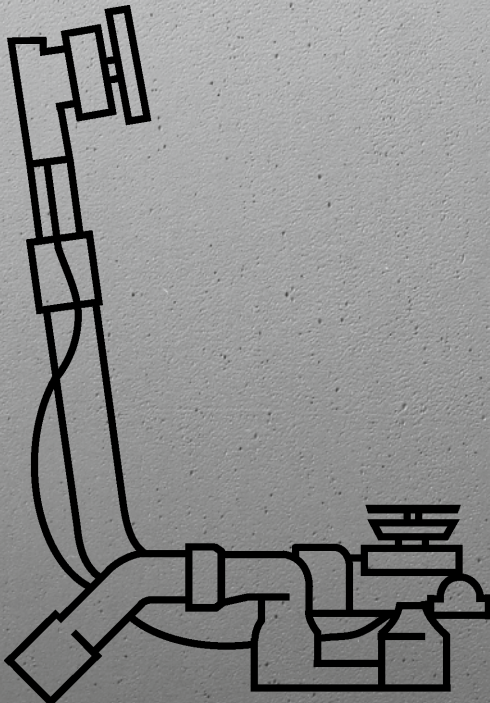
X4

Reservedelen voor Advantix-systemen en keerkleppen

X5

Afvoeren voor baden en douchebakken

Afvoertechniek



Toevoeren, afvoeren en overlopen uit polypropyleen (PP) en toebehoren voor baden en douchebakken. Verschillende mechanische en elektronische uitrustingsvarianties.

Multiplex Trio E

Elektronisch aangestuurde mengeenheid voor het vullen van een bad. Voor gebruik met afvoer en overloopgarnituren met watertoevoer.

Multiplex Trio

Afvoer/overloop voor baden met watertoevoer door het overloophuis: afvoergat Ø 52 mm voor gebruik met buisonderbreker: bediening met draairozet of motoraangedreven.

Rotaplex Trio

Afvoer/overloop voor baden met watertoevoer door het overloophuis: afvoergat Ø 90 mm voor gebruik met buisonderbreker: bediening met draairozet of motoraangedreven.

Multiplex Trio F

Afvoer/overloop voor baden met watertoevoer door het afvoerhuis: afvoergat Ø 52 mm voor gebruik met buisonderbreker: bediening met draairozet of motoraangedreven.

Rotaplex Trio F

Afvoer/overloop voor baden met watertoevoer door het afvoerhuis: afvoergat Ø 90 mm voor gebruik met buisonderbreker: bediening met draairozet of motoraangedreven.

Multiplex

Afvoer en overloop voor baden, afvoergat-Ø van 52 mm, bediening met draairozet.

Rotaplex

Afvoer en overloop voor baden, afvoergat-Ø van 90 mm, bediening met draairozet.

Citaplex

Afvoer en overloop voor baden, afvoergat-Ø van 52 mm, sluiting met ventielafdichtstop.

Domoplex

Afvoer voor douchebakken, Ø afvoergat 52 mm, met uitneembare sifon.

Tempoplex

Afvoer voor douchebakken, Ø afvoergat 90 mm, inbouwdiepte 60 of 80 mm, met bijzonder hoge afvoercapaciteit met uitneembare sifon.

Tempoplex Plus

Afvoer voor douchebakken, Ø afvoergat 90 mm, inbouwdiepte 90 mm, met bijzonder hoge afvoercapaciteit met uitneembare sifon.

Duoplex

Afvoer voor douchebakken, Ø afvoergat 52 mm, met afdekkap-standpijp, met uitneembare sifon.

Varioplex

Afvoer voor douchebakken, afvoergat-Ø 52 mm, met standpijp.

Aanwijzing

Het gebruik van de producten voor andere dan de beschreven toepassingen en media moet worden afgestemd met Viega! Kunststofproducten uit PP (polypropyleen) zijn milieuvriendelijk met de beste eigenschappen voor huishoudelijk afvalwater. Het water slechts korte periode tot max 95 °C via de sifon afvoeren! Gebruik geen chemische reinigingsmiddelen voor het ontstoppen van de afvoerleiding! Gebruik uitsluitend milde reinigingsmiddelen voor de oppervlakken! Gedetailleerde informatie over gebruik, beperkingen en nationale normen en richtlijnen vindt u in de productinformatie, hetzij gedrukt of op de Viega website.

Onder voorbehoud van wijzigingen en fouten!

De actuele Z- en inbouwmaten en verdere technische informatie zijn te vinden op de Viega website en moeten vóór aanschaf, de planning, de installatiewerkzaamheden en het gebruik worden gecontroleerd. Onze producten worden continu geoptimaliseerd.

Deze productbeschrijving bevat belangrijke informatie over de keuze van het product of de installatie, de installatie en de inbedrijfstelling, evenals over het beoogde gebruik en, indien nodig, de onderhoudsmaatregelen. Deze informatie over producten, hun eigenschappen en toepassingstechnieken is gebaseerd op de momenteel geldende normen in Europa (bijv. EN) en/of in Duitsland (bijv. DIN/DVGW). Sommige passages in de tekst kunnen betrekking hebben op technische voorschriften in Europa/Duitsland. Deze moeten worden beschouwd als aanbevelingen voor andere landen waar geen overeenkomstige nationale voorschriften bestaan. De relevante nationale wetten, normen, voorschriften, normen en andere technische voorschriften hebben voorrang op de Duitse/Europese richtlijnen van deze productbeschrijving: De hier gepresenteerde informatie is niet bindend voor andere landen en gebieden en dient te worden opgevat als ondersteuning.

INHOUDSOPGAVE

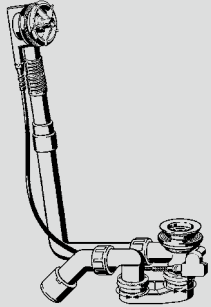
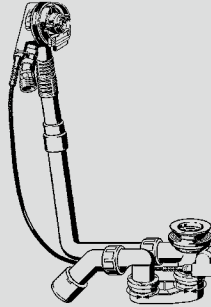
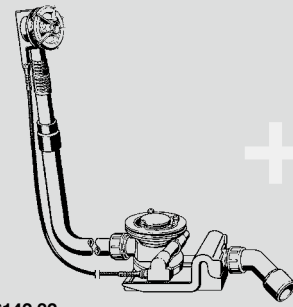
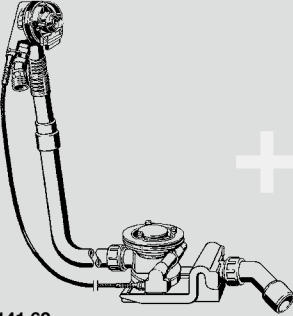
Overzicht afbouwsets	522
Multiplex	523
Rotaplex	526
Multiplex Trio	527
Rotaplex Trio	531
Multiplex Trio E	533
Motorgestuurde badsifons met badvulling door de overloop	535
Motorgestuurde badsifons met badvulling door afvoerhuis	536
Buisonderbreker	537
Citaplex	538
Afvoeren en overlopen	539
Tempoplex	540
Tempoplex Plus	542
Domoplex	543
Duoplex	545
Varioplex	546
Standpijpen met plug	546
Schachtventielen, stankslot	547
Toebehoren	548
Gebruiksaanwijzingen	550



GTIN-Code (Global Trade Item Number, voorheen EAN)

Het GTIN-nummer is samengesteld uit het constante fabrikantnummer 4015211 en het betreffende artikelnummer van zes posities, in dit voorbeeld 305 611. Vervangen van de laatste zes locaties door het artikelnummer levert de GTIN-code op.

OVERZICHT AFBOUWSETS

Multiplex	Multiplex Trio
 <p>6162.1 6163.1 6163.2</p>	 <p>6161.52 6161.62 6161.72</p>
<p>6162.01</p> <p>6154.0</p> <p>6171.0</p>	<p>6161.01</p> <p>6161.13</p> <p>6170.0</p>
Rotaplex	Rotaplex Trio
 <p>6142.32 6142.33</p>	 <p>6141.62 6141.72</p>
<p>6142.01</p> <p>6156.0</p>	<p>6141.01</p> <p>6141.02</p>

MULTIPLEX



Multiplex afvoer/overloop

Visign M5

vlakke uitvoering: slechts 33 mm benodigde plaatsingsruimte achter de bad uitvoering

draairozet verchromd, ventielkegel verchromd, sifon, ventiel verchromd

Technische gegevens

waterslotheogte 50 mm

afvoercapaciteit waterstuwhoogte 300 mm 0,92 l/s

Overloopcapaciteit waterstuwhoogte 60 mm midden boven het overloopgat 0,63 l/s

Aanwijzing

Zie actuele gebruiksinstructies.

gecontroleerde kwaliteit volgens NEN EN 274

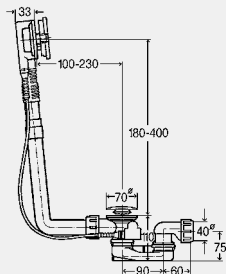
model	DN	KBL	BS	BM	B52	VE	artikel	KG
6162.875	40	560	✓		✓	24	110 031	14
6163.875	40	725		✓	✓	5	364 182	14

KBL = bedieningskabel-lengte

BS = bad standaard

BM = bad middenaansluiting

B52 = voor bad met afvoeropening-Ø 52



Multiplex afvoer/overloop

Visign M5

vlakke uitvoering: slechts 33 mm benodigde plaatsingsruimte achter de bad

- zonder: sifon

uitvoering

draairozet verchromd, ventielkegel verchromd, ventiel verchromd

Aanwijzing

Zie actuele gebruiksinstructies.

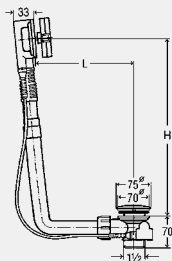
model	G	KBL	L	H	BS	BM	B52	VE	artikel	KG
6162	1½	560	100-260	180-400	✓		✓	24	114 893	14
6163	1½	725	130-370	180-430		✓	✓	10	152 079	14

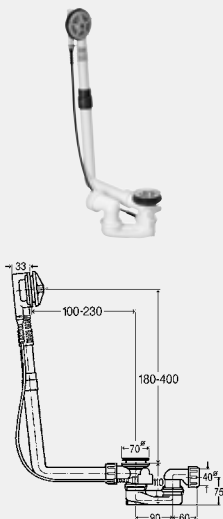
KBL = bedieningskabel-lengte

BS = bad standaard

BM = bad middenaansluiting

B52 = voor bad met afvoeropening-Ø 52





Multiplex afvoer/overloop basismodel

vlakke uitvoering: slechts 33 mm benodigde plaatsingsruimte achter de bad

- zonder: draairozet, ventielkegel

uitvoering
sifon

Technische gegevens

waterslothoogte 50 mm

afvoercapaciteit waterstuwhoogte 300 mm 0,92 l/s

Overloopcapaciteit waterstuwhoogte 60 mm midden boven het overloopgat 0,63 l/s

Aanwijzing

Zie actuele gebruiksinstructies.

gecontroleerde kwaliteit volgens NEN EN 274

model 6162.175

DN	KBL	BS	B52	VE	artikel	KG
40	560	✓	✓	24	260 668	14

KBL = bedieningskabel-lengte

BS = bad standaard

B52 = voor bad met afvoeropening-Ø 52



Multiplex afvoer/overloop basismodel

vlakke uitvoering: slechts 33 mm benodigde plaatsingsruimte achter de bad

- zonder: draairozet, ventielkegel

uitvoering
sifon, afvoerbocht 45°, ventiel verchromd

Technische gegevens

waterslothoogte 50 mm

afvoercapaciteit waterstuwhoogte 300 mm 0,92 l/s

Overloopcapaciteit waterstuwhoogte 60 mm midden boven het overloopgat 0,63 l/s

Aanwijzing

Zie actuele gebruiksinstructies.

gecontroleerde kwaliteit volgens NEN EN 274

model	DN	KBL	L	H	BS	BM	EV	B52	VE	artikel	KG
6162.1	40/50	560	100–260	180–400	✓			✓	24	103 071	14
6163.1	40/50	725	130–370	180–430		✓		✓	5	111 069	14
6163.2	40/50	1070	130–680	180–480			✓	✓	10	308 889	14

KBL = bedieningskabel-lengte

BS = bad standaard

BM = bad middenaansluiting

EV = bad verlengd

B52 = voor bad met afvoeropening-Ø 52



Multiplex afbouwset

Visign M5

- voor basismodel afvoer en overloop

uitvoering

draairozet, ventielkegel

model 6162.01

DESIGN PLUS
powered by ISH

Uitvoering	VE	artikel	KG
kunststof verchromd	10	721 244	14
kunststof edelmat	1	735 906	15
kunststof roestvast geborsteld	1	735 890	15
kunststof design-wit	1	735 883	15
kunststof zwart-mat	1	806 118	15
speciale kunststof kleur	1	765 873¹	15
kunststof metaalkleur	1	765 880¹	15

¹⁾ Levertijd individuele klantprogramma: 10 weken; geen recht van retour!

Afvoeren voor baden en douchebakken V1



**Multiplex afbouwset
Visign M3**
- voor basismodel afvoer en overloop
uitvoering
draairozet, ventielkegel
model 6154.0



Uitvoering	VE	artikel	KG
kunststof verchromd	1	576 325	14
kunststof design-wit	1	735 913	15

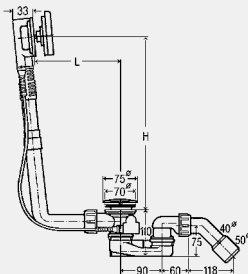


**Multiplex afbouwset
Visign M9**
waterstandhoogte plus 5 cm
- voor basismodel afvoer en overloop
uitvoering
overlooprozet, draairozet, bevestigingsflens, ventielkegel
Aanwijzing
Bij de montage dient de bevestigingsflens te worden verwisseld!
model 6171.0

Uitvoering	VE	artikel	KG
kunststof verchromd	1	724 597	14



**Multiplex afvoer/overloop
Visign M9**
waterstandhoogte plus 5 cm
- vlakke uitvoering: slechts 33 mm benodigde plaatsingsruimte achter de bad, keuze mogelijkheid voor de waterstandhoogte
uitvoering
overlooprozet, draairozet, ventielkegel, sifon, afvoerbocht 45°, ventiel verchromd
Technische gegevens
waterslotheogte 50 mm
afvoercapaciteit waterstuwhoogte 300 mm 0,92 l/s
Overloopcapaciteit waterstuwhoogte 60 mm midden boven het overloopgat 0,63 l/s
Aanwijzing
Zie actuele gebruiksinstructies.



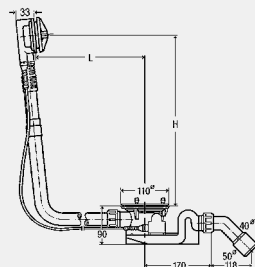
model	DN	KBL	L	H	BS	BM	EV	B52	VE	artikel	KG
6171.10	40/50	560	100–260	180–400	✓			✓	5	724 566	14
6171.11	40/50	725	130–370	180–430		✓		✓	10	733 582	14
6171.12	40/50	1070	100–680	180–480			✓	✓	10	733 599	14

KBL = bedieningskabel-lengte
BS = bad standaard
BM = bad middenaansluiting
EV = bad verlengd
B52 = voor bad met afvoeropening-Ø 52

ROTAPLEX



Rotaplex afvoer/overloop basismodel
vlakke uitvoering: slechts 33 mm benodigde plaatsingsruimte achter de bad
 - zonder: draairozet, afdekkap
uitvoering
 sifon, afvoerbocht 45°
Technische gegevens
 waterslthoogte 50 mm
 afvoercapaciteit waterstuwhoogte 300 mm 1,25 l/s
 Overloopcapaciteit waterstuwhoogte 60 mm midden boven het overloopgat 0,63 l/s
Aanwijzing
 Zie actuele gebruiksinstructies.
 gecontroleerde kwaliteit volgens NEN EN 274



model	DN	KBL	L	H	BM	EV	B90	VE	artikel	KG
6142.32	40/50	725	150-400	180-430	✓		✓	10	488 659	14
6142.33	40/50	1070	150-680	180-480		✓	✓	1	574 956	14

KBL = bedieningskabel-lengte
 BM = bad middenaansluiting
 EV = bad verlengd
 B90 = voor bad met afvoeropening-Ø 90



Rotaplex afbouwset Visign R5
 - voor basismodel afvoer en overloop
uitvoering
 draairozet, afdekkap
model 6142.01

DESIGN PLUS
 powered by ISH

Uitvoering	VE	artikel	KG
kunststof verchroomd	1	721 558	14
kunststof zwart-mat	1	799 984	15



Rotaplex afbouwset Visign R3
 - voor basismodel afvoer en overloop
uitvoering
 draairozet, afdekkap
model 6156.0



Uitvoering	VE	artikel	KG
kunststof verchroomd	1	586 508	14

MULTIPLEX TRIO


Multiplex Trio afvoer/overloop
Visign MT5
vlakke uitvoering: slechts 33 mm benodigde plaatsingsruimte achter de bad

- voor watertoevoer door overloophuis

uitvoering

draairozet verchromd, ventielkegel verchromd, afdekrozet verchromd, inloopstuk, sifon, afvoerbocht 45°, ventiel verchromd

Technische gegevens

waterslthoogte 50 mm

afvoercapaciteit waterstuwhoogte 300 mm 0,92 l/s

Overloopcapaciteit waterstuwhoogte 60 mm midden boven het overloopgat 0,63 l/s

Aanwijzing

Zie actuele gebruiksinstructies.

gecontroleerde kwaliteit volgens NEN EN 274

model	DN	KBL	L	H	BS	BM	EV	B52	VE	artikel	KG
6161.50	40/50	560	100-260	180-400	✓			✓	1/5	727 734	10
6161.60	40/50	725	130-370	180-430		✓		✓	1	727 741	10
6161.70	40/50	1070	100-680	180-480			✓	✓	1	727 758	10

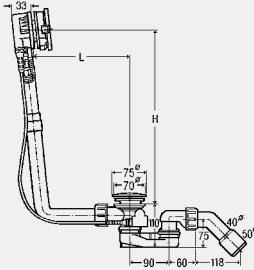
KBL = bedieningskabel-lengte

BS = bad standaard

BM = bad middenaansluiting

EV = bad verlengd

B52 = voor bad met afvoeropening-Ø 52


Multiplex Trio afvoer/overloop
basismodel
vlakke uitvoering: slechts 33 mm benodigde plaatsingsruimte achter de bad

- voor watertoevoer door overloophuis

- zonder: draairozet, overlooprozet, ventielkegel

uitvoering

inloopstuk, sifon, afvoerbocht 45°, ventiel verchromd

Technische gegevens

waterslthoogte 50 mm

afvoercapaciteit waterstuwhoogte 300 mm 0,92 l/s

Overloopcapaciteit waterstuwhoogte 60 mm midden boven het overloopgat 0,63 l/s

Aanwijzing

Zie actuele gebruiksinstructies.

volgens NEN EN 274

model	DN	KBL	L	H	BS	BM	EV	B52	VE	artikel	KG
6161.52	40/50	560	100-260	180-400	✓			✓	10	725 778	10
6161.62	40/50	725	130-370	180-430		✓		✓	5	727 970	10
6161.72	40/50	1070	130-680	180-480			✓	✓	10	727 987	10

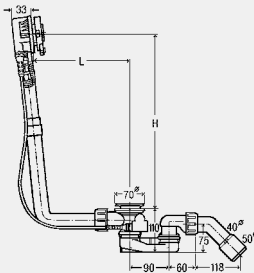
KBL = bedieningskabel-lengte

BS = bad standaard

BM = bad middenaansluiting

EV = bad verlengd

B52 = voor bad met afvoeropening-Ø 52





Multiplex Trio afvoer/overloop basismodel

- voor watertoevoer door overloophuis
- zonder: draairozet, overlooprozet, ventielkegel

uitvoering

inloopstuk, sifon, inbouw-buisonderbreker, NEN EN 1717 beveiliging DB, Sanfix-buis 3,5 m

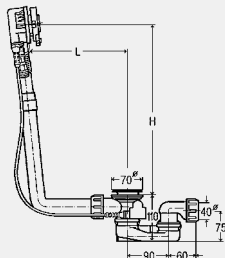
Technische gegevens

waterslthoogte 50 mm

afvoercapaciteit waterstuwhoogte 300 mm 0,92 l/s

Overloopcapaciteit waterstuwhoogte 60 mm midden boven het overloopgat 0,63 l/s

gecontroleerde kwaliteit volgens NEN EN 274



model	DN	KBL	BS	BM	B52	VE	artikel	KG
6161.221	40	560	✓		✓	1	728 090	10
6161.321	40	725		✓	✓	1	728 106	10

KBL = bedieningskabel-lengte

BS = bad standaard

BM = bad middenaansluiting

B52 = voor bad met afvoeropening-Ø 52



Multiplex Trio afbouwset

Visign MT5

- voor basismodel afvoer en overloop
- geschikt voor Multiplex Trio afvoer/overloop basismodel model 6161.52, 6161.62, 6161.72

uitvoering

draairozet, overlooprozet, ventielkegel

model 6161.01

Uitvoering	VE	artikel	KG
kunststof verchromd	10	725 785	10
kunststof zwart-mat	1	806 125	15
kunststof edelmat	1	732 486	15
kunststof edelmessing	1	732 493	15
kunststof roestvast geborsteld	1	732 509	15
kunststof design-wit	1	725 815	15
speciale kunststof kleur	1	766 474 ¹	15
kunststof metaalkleur	1	766 481 ¹	15

¹⁾ Levertijd individuele klantprogramma: 10 weken; geen recht van retour!



Multiplex Trio afbouwset

Visign MT3

- voor basismodel afvoer en overloop
- geschikt voor Multiplex Trio afvoer/overloop basismodel model 6161.52, 6161.62, 6161.72

uitvoering

draairozet, overlooprozet, ventielkegel

model 6161.13

Uitvoering	VE	artikel	KG
kunststof verchromd	1	725 792	10
kunststof design-wit	1	725 822	15



Multiplex Trio afvoer/overloop

Visign MT3

vlakke uitvoering: slechts 33 mm benodigde plaatsingsruimte achter de bad

- voor watertoevoer door overloophuis

uitvoering

draairozet verchroomd, ventielkegel verchroomd, afdekrozet verchroomd, inlooptstuk, sifon, afvoerbocht 45°, ventiel verchroomd

Technische gegevens

waterslotoogte 50 mm

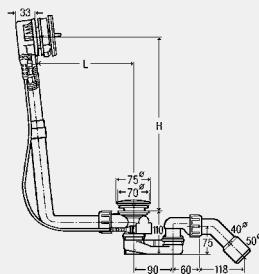
afvoercapaciteit waterstuwhoogte 300 mm 0,92 l/s

Overloopcapaciteit waterstuwhoogte 60 mm midden boven het overloopgat 0,63 l/s

Aanwijzing

Zie actuele gebruiksinstructies.

gecontroleerde kwaliteit volgens NEN EN 274



model	DN	KBL	L	H	BS	BM	EV	B52	VE	artikel	KG
6161.51	40/50	560	100-260	180-400	✓			✓	5	727 703	10
6161.61	40/50	725	130-370	180-430		✓		✓	10	727 710	10
6161.71	40/50	1070	100-680	180-480			✓	✓	10	727 727	10

KBL = bedieningskabel-lengte

BS = bad standaard

BM = bad middenaansluiting

EV = bad verlengd

B52 = voor bad met afvoeropening-Ø 52



Multiplex Trio afbouwset

Visign MT9

waterstandhoogte plus 5 cm

- voor basismodel afvoer en overloop

- geschikt voor Multiplex Trio afvoer/overloop basismodel model 6161.52, 6161.62, 6161.72

uitvoering

overlooprozet, draairozet, bevestigingsflens, ventielkegel

Aanwijzing

Bij de montage dient de bevestigingsflens te worden verwisseld!

model 6170.0

Uitvoering	VE	artikel	KG
kunststof verchroomd	1	724 580	10



Multiplex Trio afvoer/overloop

Visign MT9

waterstandhoogte plus 5 cm

- voor watertoevoer door overloophuis
- vlakke uitvoering: slechts 33 mm benodigde plaatsingsruimte achter de bad, keuze mogelijkheid voor de waterstandhoogte

uitvoering

overlooprozet, draairozet, ventielkegel, sifon, afvoerbocht 45°, ventiel verchroomd

Technische gegevens

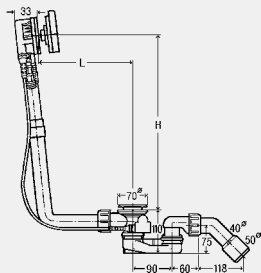
waterslotheogte 50 mm

afvoercapaciteit waterstuwhoogte 300 mm 0,92 l/s

Overloopcapaciteit waterstuwhoogte 60 mm midden boven het overloopgat 0,63 l/s

Aanwijzing

Zie actuele gebruiksinstructies.



model	DN	KBL	L	H	BS	BM	EV	B52	Uitvoering	VE	artikel	KG
6170.10	40/50	560	100-260	180-400	✓			✓	verchroomd	5	723 347	10
6170.10	40/50	560	100-260	180-400	✓			✓	roestvast staalkleur/geborsteld	5	724 559 ¹	15
6170.11	40/50	725	130-370	180-430		✓		✓	verchroomd	10	733 605	10
6170.12	40/50	1070	100-680	180-480			✓	✓	verchroomd	1	733 612	10

KBL = bedieningskabel-lengte

BS = bad standaard

BM = bad middenaansluiting

EV = bad verlengd

B52 = voor bad met afvoeropening-Ø 52

¹⁾ Levertijd individuele klantprogramma: 8 weken; geen recht van retour!



Multiplex verlengingsset

- voor verlenging van de afvoer bij baden met dikkere bodem

model 6161.7

H	VE	artikel	KG
20	1	122 201	10

Afvoeren voor baden en douchebakken V1



Multiplex Trio F afvoer/overloop vlakke uitvoering: slechts 33 mm benodigde plaatsingsruimte achter de bad

- voor watertoevoer door afvoerhuis

uitvoering

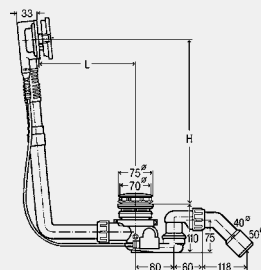
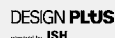
draairozet Visign M5, afdekkap verchromd, inlooplelement, sifon, afvoerbocht 45°, inbouw-buisonderbreker, NEN EN 1717 beveiliging DB met rozet RU2

Technische gegevens

waterslithoogte 50 mm
afvoercapaciteit waterstuwhoogte 300 mm 0,85 l/s
Overloopcapaciteit waterstuwhoogte 60 mm midden boven het overloopgat 0,63 l/s

Aanwijzing

Zie actuele gebruiksinstructies.
gecontroleerde kwaliteit volgens NEN EN 274



model	DN	KBL	L	H	BS	BM	EV	B52	VE	artikel	KG
6145.4	40/50	560	100-260	180-350	✓			✓	1	672 027	10
6145.5	40/50	725	130-370	180-370		✓		✓	1	675 462	10
6145.6	40/50	1070	130-680	180-430			✓	✓	1	675 479	10

KBL = bedieningskabel-lengte
BS = bad standaard
BM = bad middenaansluiting
EV = bad verlengd
B52 = voor bad met afvoeropening-Ø 52

ROTAPLEX TRIO



Rotaplex Trio afvoer/overloop basismodel

vlakke uitvoering: slechts 33 mm benodigde plaatsingsruimte achter de bad

- voor watertoevoer door overloophuis
- zonder: draairozet, afdekkap, overlooprozet

uitvoering

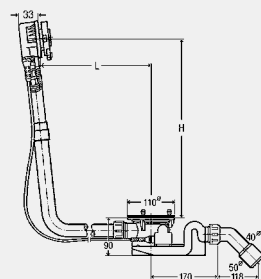
inloopstuk, sifon, afvoerbocht 45°

Technische gegevens

waterslithoogte 50 mm
afvoercapaciteit waterstuwhoogte 300 mm 1,25 l/s
Overloopcapaciteit waterstuwhoogte 60 mm midden boven het overloopgat 0,63 l/s

Aanwijzing

Zie actuele gebruiksinstructies.
gecontroleerde kwaliteit volgens NEN EN 274



model	DN	KBL	L	H	BM	EV	B90	VE	artikel	KG
6141.62	40/50	725	150-400	180-430	✓		✓	10	727 949	10
6141.72	40/50	1070	150-680	180-480		✓	✓	1	727 956	10

KBL = bedieningskabel-lengte
BM = bad middenaansluiting
EV = bad verlengd
B90 = voor bad met afvoeropening-Ø 90



Rotaplex Trio afbouwset

Visign RT5

- voor basismodel afvoer en overloop

uitvoering

draairozet, overlooprozet, afdekkap

model 6141.01

Uitvoering	VE	artikel	KG
kunststof verchromd	1	732 530	10
kunststof zwart-mat	1	799 991	15
kunststof roestvast geborsteld	1	732 547	15
kunststof design-wit	1	732 523	15



Rotaplex Trio afbouwset

Visign RT3

- voor basismodel afvoer en overloop

uitvoering

draairozet, overlooprozet, afdekkap
model 6141.02

Uitvoering	VE	artikel	KG
kunststof verchromd	1	734 107	10



Rotaplex Trio afvoer/overloop

Visign RT5

vlakke uitvoering: slechts 33 mm benodigde plaatsingsruimte achter de bad

- voor watertoevoer door overloophuis

uitvoering

draairozet verchromd, afdekrozet verchromd, afdekkap verchromd, inloopstuk, sifon, afvoerbocht 45°

Technische gegevens

waterslotheogte 50 mm

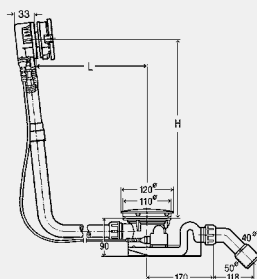
afvoercapaciteit waterstuwhoogte 300 mm 1,25 l/s

Overloopcapaciteit waterstuwhoogte 60 mm midden boven het overloopgat 0,63 l/s

Aanwijzing

Zie actuele gebruiksinstructies.

gecontroleerde kwaliteit volgens NEN EN 274



model	DN	KBL	L	H	BM	EV	B90	VE	artikel	KG
6141.60	40/50	725	150-400	180-430	✓		✓	10	727 680	10
6141.70	40/50	1070	150-680	180-480		✓	✓	1	727 697	10

KBL = bedieningskabel-lengte

BM = bad middenaansluiting

EV = bad verlengd

B90 = voor bad met afvoeropening-Ø 90



Rotaplex Trio afvoer/overloop

Visign RT3

vlakke uitvoering: slechts 33 mm benodigde plaatsingsruimte achter de bad

- voor watertoevoer door overloophuis

uitvoering

draairozet verchromd, afdekrozet verchromd, afdekkap verchromd, inloopstuk, sifon, afvoerbocht 45°

Technische gegevens

waterslotheogte 50 mm

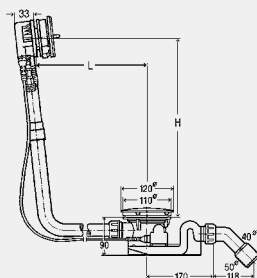
afvoercapaciteit waterstuwhoogte 300 mm 1,25 l/s

Overloopcapaciteit waterstuwhoogte 60 mm midden boven het overloopgat 0,63 l/s

Aanwijzing

Zie actuele gebruiksinstructies.

gecontroleerde kwaliteit volgens NEN EN 274



model	DN	KBL	L	H	BM	EV	B90	VE	artikel	KG
6141.61	40/50	725	150-400	180-430	✓		✓	1	727 666	10
6141.71	40/50	1070	150-680	180-480		✓	✓	1	727 673	10

KBL = bedieningskabel-lengte

BM = bad middenaansluiting

EV = bad verlengd

B90 = voor bad met afvoeropening-Ø 90



Rotaplex verlengingsset

- voor verlenging van de afvoer bij baden met dikkere bodem

model 6141.7

H	VE	artikel	KG
22	1	583 668	10

MULTIPLEX TRIO E



Multiplex Trio E badmengkraan elektronisch

- voor vullen van een bad (elektronisch bestuurd), in combinatie met Multiplex Trio, Multiplex Trio F of Rotaplex Trio (optioneel elektrisch bediend)
- optioneel extra bestelbaar Multiplex Trio E WLAN-module model 6146.224
- elektrisch openen/sluiten van een Viega afvoergarnituur, op afstandbedienbaar met mobiele apparatuur (Android, iOS, Windows) direct-bedrijf of via internet met Multiplex Trio E-WLAN-module

uitvoering

bedieningselement verchroomd, geheugenfunctie voor temperatuur en watertoevoerhoeveelheid alsmede vulhoogte, 3 persoonafhankelijke voorinstellingen, badinlaat-/handdouchefunctie handmatig omschakelbaar, 38 °C beveiliging handmatig overbrugbaar, aansluitslangen flexibel, hoekstopkranen, netvoeding

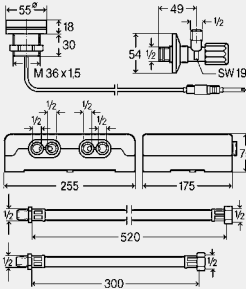
Technische gegevens

netspanning 100–240 V AC/50–60 Hz
volgens NEN EN 1111

model 6146



DESIGN **PLUS**



	VE	artikel	KG
	1	662 295	10



Multiplex Trio E2 badmengkraan elektronisch

- voor vullen van een bad (elektronisch bestuurd), in combinatie met Multiplex Trio, Multiplex Trio F of Rotaplex Trio (optioneel elektrisch bediend)
- optioneel extra bestelbaar Multiplex Trio E WLAN-module model 6146.224
- elektrisch openen/sluiten van een Viega afvoergarnituur, op afstandbedienbaar met mobiele apparatuur (Android, iOS, Windows) direct-bedrijf of via internet met Multiplex Trio E-WLAN-module

uitvoering

2 bedieningselementen verchroomd, geheugenfunctie voor temperatuur en watertoevoerhoeveelheid alsmede vulhoogte, 3 persoonafhankelijke voorinstellingen, badinlaat-/handdouchefunctie handmatig omschakelbaar, 38 °C beveiliging handmatig overbrugbaar, aansluitslangen flexibel, hoekstopkranen, netvoeding

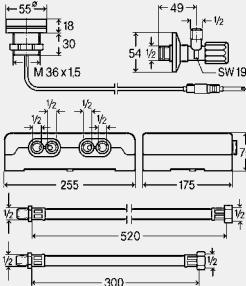
Technische gegevens

netspanning 100–240 V AC/50–60 Hz
volgens NEN EN 1111

model 6146.2



DESIGN **PLUS**



	VE	artikel	KG
	1	682 972	10



DESIGN PLUS



Multiplex Trio E3 badmengkraan elektronisch

- voor vullen van een bad (elektronisch bestuurd), in combinatie met Multiplex Trio, Multiplex Trio F of Rotaplex Trio (optioneel elektrisch bediend)
- optioneel extra bestelbaar Multiplex Trio E WLAN-module model 6146.224
- elektrisch openen/sluiten van een Viega afvoergarnituur, op afstandbedienbaar met mobiele apparatuur (Android, iOS, Windows) direct-bedrijf of via internet met Multiplex Trio E-WLAN-module

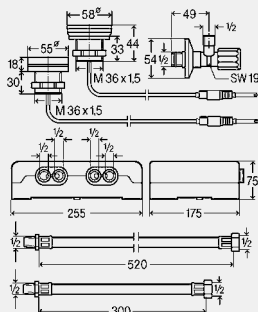
uitvoering

bedieningselement verchromd (in/uit, temperatuurverstelling), display-element verchromd met glazen oppervlak voor de temperatuurweergave en drukfunctie voor menukeuze, geheugenfunctie voor temperatuur en watertoevoerhoeveelheid alsmede vulhoogte, 3 persoonsafhankelijke voorinstellingen, badinlaat-/handdouchefunctie handmatig omschakelbaar, handmatige uitschakeling van de 40 °C temperatuurgrens overbrugbaar, aansluitslangen flexibel, hoekstopkraan, netvoeding

Technische gegevens

netspanning 100–240 V AC/50–60 Hz
volgens NEN EN 1111

model 6146.215



	VE	artikel	KG
	1	684 655	10



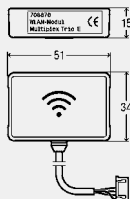
Multiplex Trio E WLAN-module

- voor bediening van de Multiplex Trio E via mobiele apparatuur (Android, iOS, Windows) in direct-bedrijf of via internet
- geschikt voor Multiplex Trio E badmengkraan model 6146, Multiplex Trio E2 badmengkraan model 6146.2, Multiplex Trio E3 badmengkraan model 6146.215
- geen App nodig, omdat de bediening via de internetbrowser (Safari, Internet Explorer, Chrome, Firefox) van het mobiele apparaat plaats vindt

Aanwijzing

WLAN repeater-functie mogelijk.

model 6146.224



	VE	artikel	KG
	1	708 870	10



Multiplex Trio E verlengkabel

- voor verlenging van de aansluitkabel van de verchromde bedieningselementen
- geschikt voor Multiplex Trio E badmengkraan model 6146, Multiplex Trio E2 badmengkraan model 6146.2, Multiplex Trio E3 badmengkraan model 6146.215

model 6146.22

KL	VE	artikel	KG
3000	1	668 297	10

KL = Kabellengte



Multiplex Trio E verlengkabel

- voor verlenging van de aansluitkabel van het display-element
- geschikt voor Multiplex Trio E3 badmengkraan model 6146.215

model 6146.224

KL	VE	artikel	KG
3000	1	685 928	10

KL = Kabellengte



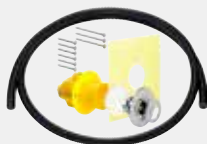
Multiplex Trio E uitbreidingsset

- voor alle bedieningselementen, inbouw, holle wand
- geschikt voor Multiplex Trio E badmengkraan model 6146, Multiplex Trio E2 badmengkraan model 6146.2, Multiplex Trio E3 badmengkraan model 6146.215

uitvoering

inbouwdoos 68 mm, mantelbuis 2,5 m, bevestigingsset, afdichtingsmanchet, afdekrozet verchroomd
model 6146.36

	VE	artikel	KG
	1	671 358	10



Multiplex Trio E uitbreidingsset

- voor display-element, inbouw, holle wand
- geschikt voor Multiplex Trio E3 badmengkraan model 6146.215

uitvoering

inbouwdoos 68 mm, mantelbuis 2,5 m, bevestigingsset, afdichtingsmanchet, afdekrozet verchroomd
model 6146.221

	VE	artikel	KG
	1	684 877	10

MOTORGESTUURDE BADSIFONS MET BADVULLING DOOR DE OVERLOOP



Multiplex Trio afvoer/overloop

vlakke uitvoering: slechts 33 mm benodigde plaatsingsruimte achter de bad

- voor watertoevoer door overloophuis
- geschikt voor Multiplex Trio E badmengkraan model 6146, Multiplex Trio E2 badmengkraan model 6146.2, Multiplex Trio E3 badmengkraan model 6146.215
- ventielkegel motoraangedreven

uitvoering

overloopprozet verchroomd, ventielkegel verchroomd, inloopstuk, sifon, afvoerbocht 45°, ventielkegelbediening elektrisch, DC-motor 12 V/0,5 A, on-off pulse count, pulsduur max. 3 sec., aansluitkabel 3 m JST/XHP 5

Technische gegevens

waterslthoogte 50 mm
 afvoercapaciteit waterstuwhoogte 300 mm 0,92 l/s
 Overloopcapaciteit waterstuwhoogte 60 mm midden boven het overloopgat 0,63 l/s

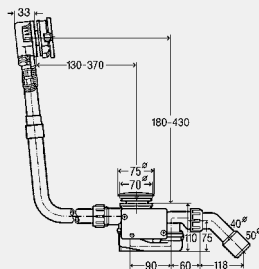
Aanwijzing

Zie actuele gebruiksinstructies.
gecontroleerde kwaliteit volgens NEN EN 274

model 6175.1

DN	BM	B52	VE	artikel	KG
40/50	✓	✓	1	731 618	10

BM = bad middenaansluiting
 B52 = voor bad met afvoeropening-Ø 52





Rotaplex Trio afvoer/overloop
vlakke uitvoering: slechts 33 mm benodigde plaatsingsruimte achter de bad

- voor watertoevoer door overloophuis
- geschikt voor Multiplex Trio E badmengkraan model 6146, Multiplex Trio E2 badmengkraan model 6146.2, Multiplex Trio E3 badmengkraan model 6146.215
- ventielkegel motoraangedreven

uitvoering

overlooprozet verchromd, afdekkap verchromd, inlooptstuk, sifon, afvoerbocht 45°, ventielkegelbediening elektrisch, DC-motor 12 V/0,5 A, on-off pulse count, pulsduur max. 3 sec., aansluitkabel 3 m JST/XHP 5

Technische gegevens

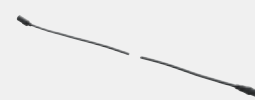
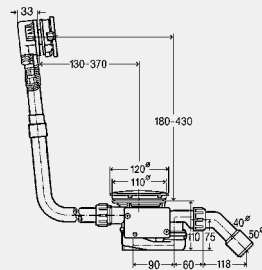
waterslotheogte 50 mm
 afvoercapaciteit waterstuwhoogte 300 mm 1,25 l/s
 Overloopcapaciteit waterstuwhoogte 60 mm midden boven het overloopgat 0,63 l/s

Aanwijzing

Zie actuele gebruiksinstructies.
 gecontroleerde kwaliteit volgens NEN EN 274
model 6175.2

DN	BM	B90	VE	artikel	KG
40/50	✓	✓	1	731 625	10

BM = bad middenaansluiting
 B90 = voor bad met afvoeropening-Ø 90



Verlengkabel

- voor netvoeding en besturing of Reed-contact en besturing, afvoer/overloop met elektrische aandrijving
- geschikt voor Multiplex Trio F afvoer/overloop model 6148.1, urinoir-besturing model 8121.21, netvoeding model 8350.11, 8350.12, 8580.32, toebehorensset model 8655.11

model 8352.690

KL	VE	artikel	KG
2000	1	628 505	65

KL = Kabellengte

MOTORGESTUURDE BADSIFONS MET BADVULLING DOOR AFVOERHUIS



Multiplex Trio F afvoer/overloop

- voor watertoevoer door afvoerhuis
- geschikt voor Multiplex Trio E badmengkraan model 6146, Multiplex Trio E2 badmengkraan model 6146.2, Multiplex Trio E3 badmengkraan model 6146.215
- ventielkegel motoraangedreven

uitvoering

overlooprozet verchromd, afdekkap verchromd, inloopelement, sifon, afvoerbocht 45°, inbouw-buisonderbreker, NEN EN 1717 beveiliging DB met rozet RU2, ventielkegelbediening elektrisch, DC-motor 12 V/0,5 A, on-off pulse count, pulsduur max. 3 sec., aansluitkabel 3 m JST/XHP 5

Technische gegevens

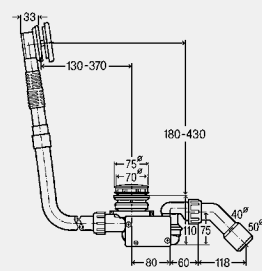
waterslotheogte 50 mm
 afvoercapaciteit waterstuwhoogte 300 mm 0,85 l/s
 Overloopcapaciteit waterstuwhoogte 60 mm midden boven het overloopgat 0,63 l/s

Aanwijzing

Zie actuele gebruiksinstructies.
 gecontroleerde kwaliteit volgens NEN EN 274
model 6148.1

DN	BM	B52	VE	artikel	KG
40/50	✓	✓	1	675 493	10

BM = bad middenaansluiting
 B52 = voor bad met afvoeropening-Ø 52



reddot design award
 winner 2011

DESIGN PLUS
 powered by ISH



German Design Award
 SPECIAL MENTION 2013



Verlengkabel

- voor netvoeding en besturing of Reed-contact en besturing, afvoer/overloop met elektrische aandrijving
 - geschikt voor Multiplex Trio F afvoer/overloop model 6148.1, urinoir-besturing model 8121.21, netvoeding model 8350.11, 8350.12, 8580.32, toebehorenset model 8655.11
- model 8352.690**

KL	VE	artikel	KG
2000	1	628 505	65

KL = Kabellengte

BUISONDERBREKER



Inbouw-buisonderbreker

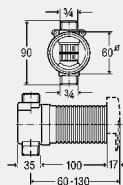
- voor Multiplex Trio, Rotaplex Trio
- zonder: rozet

uitvoering
inbouw-buisonderbreker,
NEN EN 1717 beveiliging DB

Aanwijzing
Voor aansluitkoppelingen zie toebehoren.

met DVGW-Reg.nr.
model 6161.81

G	VE	artikel	KG
3/4	5	274 528	10



Aansluitset inbouw-buisonderbreker

- voor Multiplex Trio, Rotaplex Trio
- zonder: rozet

uitvoering
inbouw-buisonderbreker,
NEN EN 1717 beveiliging DB,

Sanfix-buis 3,5 m
met DVGW-Reg.nr.
model 6161.86

d	G	VE	artikel	KG
16	1/2	1	273 583	10



Rozet Visign RU2

- geschikt voor inbouw-buisonderbreker model 6161.81, aansluitset inbouw-buisonderbreker model 6161.86
- model 6161.89**

Uitvoering	VE	artikel	KG
kunststof verchromd	5	490 690	10
kunststof design-wit	1	800 369	15



Rozet Visign RU1

- geschikt voor inbouw-buisonderbreker model 6161.81, aansluitset inbouw-buisonderbreker model 6161.86
- model 6161.80**

Uitvoering	VE	artikel	KG
kunststof roestvast staal kleur	1	450 168*	15



* = levering alleen nog uit magazijnvoorraad



Aansluitset

- voor watertoevoer, Multiplex Trio,
Multiplex Trio F, Rotaplex Trio,
Rotaplex Trio F

uitvoering

Sanifix-buis 1,5 m

model 6161.9

d	G	VE	artikel	KG
16	1/2	5	106 010	10

CITAPLEX



Citaplex afvoer/overloop

uitvoering

rozet roestvast staal, sifon, ventiel roestvast staal, ventielafdichtstop

Technische gegevens

waterslotheogte 50 mm

afvoercapaciteit waterstuwhoogte 300 mm 0,94 l/s

Overloopcapaciteit waterstuwhoogte 60 mm midden boven het overloopgat 0,63 l/s

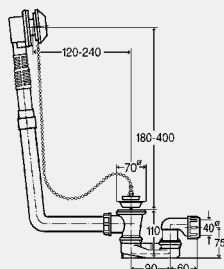
gecontroleerde kwaliteit volgens NEN EN 274

model 6176.241

DN	BS	B52	VE	artikel	KG
40	✓	✓	24	109 240	90

BS = bad standaard

B52 = voor bad met afvoeropening-Ø 52



Citaplex afvoer/overloop

- zonder: sifon

uitvoering

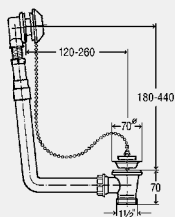
rozet roestvast staal, ventielafdichtstop, ventiel roestvast staal

model 6176

G	BS	B52	VE	artikel	KG
1 1/2	✓	✓	25	111 564	90

BS = bad standaard

B52 = voor bad met afvoeropening-Ø 52



AFVOEREN EN OVERLOPEN



Afvoer/overloop uitvoering

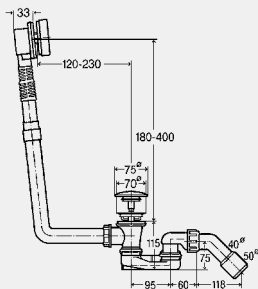
kliksluitingstechniek, overlooprozet, sifon, afvoerbocht 45°

Technische gegevens

waterslotoogte 50 mm
 afvoercapaciteit waterstuwhoogte 300 mm 0,92 l/s
 Overloopcapaciteit waterstuwhoogte 60 mm midden boven het overloopgat 0,60 l/s
gecontroleerde kwaliteit volgens NEN EN 274
model 6177.45

DN	BS	B52	VE	artikel	KG
40/50	✓	✓	24	572 853	14

BS = bad standaard
 B52 = voor bad met afvoeropening-Ø 52



Afvoer/overloop uitvoering

rozet roestvast staal, ventielafdicht-stop, sifon

Technische gegevens
 waterslotoogte 50 mm
model 6387

DN	BS	B52	VE	artikel	KG
40	✓	✓	50	106 812	90

BS = bad standaard
 B52 = voor bad met afvoeropening-Ø 52



Afvoer/overloop

- G-draad
 - zonder: sifon

uitvoering

rozet roestvast staal, ventielafdicht-stop, afvoerventiel messing
model 6311

G	BS	B52	VE	artikel	KG
1½	✓	✓	25	124 052	90

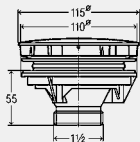
BS = bad standaard
 B52 = voor bad met afvoeropening-Ø 52

TEMPOPLEX


Tempoplex afvoer
 - zonder: sifon
uitvoering
 afdekkap verchromd
model 6957

Ø	G	D90	VE	artikel	KG
115	1½	✓	1	446 567	90

D90 = voor douchebak met afvoeropening-Ø 90



Afdekkap
 - voor basismodel, Tempoplex, Tempoplex Plus, Tempoplex 60 mm
model 6964.0



reddot design award
 winner 2009

Ø	D90	Uitvoering	VE	artikel	KG
115	✓	kunststof verchromd	5	649 982	90
115	✓	kunststof zwart-mat	1	806 132	15
115	✓	speciale kunststof kleur	1	775 070¹	90
115	✓	kunststof metaalkleur	1	775 087¹	90

D90 = voor douchebak met afvoeropening-Ø 90

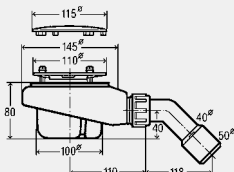
¹⁾ Levertijd individuele klantprogramma: 10 weken; geen recht van retour!



Tempoplex afvoer
uitvoering
 afdekkap verchromd, sifon uitneembaar, afvoerbocht 45°
Technische gegevens
 waterslotheogte 50 mm
 afvoercapaciteit waterstuwhoogte 15 mm 0,64 l/s
 gecontroleerde kwaliteit volgens NEN EN 274
model 6961

Ø	H	DN	D90	VE	artikel	KG
115	80	40/50	✓	1/10	575 601	90

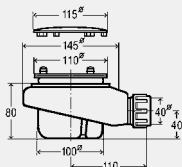
D90 = voor douchebak met afvoeropening-Ø 90



Tempoplex afvoer
uitvoering
 sifon uitneembaar, afdekkap verchromd
Technische gegevens
 waterslotheogte 50 mm
 afvoercapaciteit waterstuwhoogte 15 mm 0,64 l/s
 gecontroleerde kwaliteit volgens NEN EN 274
model 6961.875

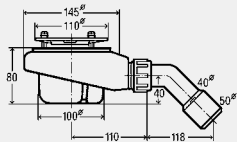
Ø	DN	D90	VE	artikel	KG
115	40	✓	10	575 618	90

D90 = voor douchebak met afvoeropening-Ø 90





Tempoplex afvoer basismodel
 - zonder: afdekkap
uitvoering
 sifon uitneembaar, afvoerbocht 45°
Technische gegevens
 waterslthoogte 50 mm
 afvoercapaciteit waterstuwhoogte 15 mm 0,64 l/s
gecontroleerde kwaliteit volgens NEN EN 274
model 6961.1

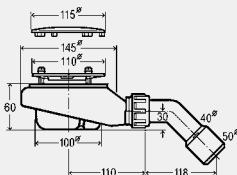


DN	H	D90	VE	artikel	KG
40/50	80	✓	1/10	575 625	90

D90 = voor douchebak met afvoeropening-Ø 90



Tempoplex afvoer bouwhoogte 60 mm
uitvoering
 afdekkap verchromd, sifon uitneembaar, afvoerbocht 45°
Technische gegevens
 waterslthoogte 30 mm
 afvoercapaciteit waterstuwhoogte 15 mm 0,55 l/s
model 6963

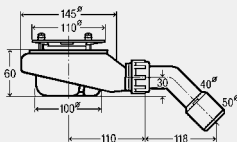


Ø	H	DN	D90	VE	artikel	KG
115	60	40/50	✓	1/10	634 100	90

D90 = voor douchebak met afvoeropening-Ø 90



Tempoplex afvoer basismodel bouwhoogte 60 mm
 - zonder: afdekkap
uitvoering
 sifon uitneembaar, afvoerbocht 45°
Technische gegevens
 waterslthoogte 30 mm
 afvoercapaciteit waterstuwhoogte 15 mm 0,55 l/s
model 6963.1

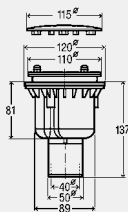


DN	H	D90	VE	artikel	KG
40/50	60	✓	1/10	634 117	90

D90 = voor douchebak met afvoeropening-Ø 90



Tempoplex afvoer
 - opvolger van Tempoplex afvoer model 6962
uitvoering
 afdekkap verchromd, sifon uitneembaar, afvoerbuis verticaal, minimum kernboring-Ø 120 mm
Technische gegevens
 waterslthoogte 50 mm
 afvoercapaciteit waterstuwhoogte 15 mm 0,62 l/s
gecontroleerde kwaliteit volgens NEN EN 274
model 6965



Ø	H	DN	D90	VE	artikel	KG
115	81	40/50	✓	1	801 786	90

D90 = voor douchebak met afvoeropening-Ø 90


Tempoplex afvoer basismodel

- opvolger van Tempoplex afvoer basismodel model 6962.1
- zonder: afdekkap

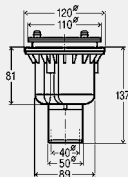
uitvoering

sifon uitneembaar, afvoerbuis verticaal, minimum kernboring-Ø 120 mm

Technische gegevens

waterslotheogte 50 mm

afvoercapaciteit waterstuwhoogte 15 mm 0,62 l/s

gecontroleerde kwaliteit volgens NEN EN 274
model 6965.1


Ø	H	DN	D90	VE	artikel	KG
115	81	40/50	✓	1	801 793	90

D90 = voor douchebak met afvoeropening-Ø 90

TEMPOPLEX PLUS

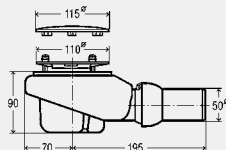
Tempoplex Plus afvoer hoge afvoercapaciteit
uitvoering

afdekkap verchroomd, sifon uitneembaar, afvoerbuis horizontaal met kogelgewricht verstelbaar

Technische gegevens

waterslotheogte 60 mm

afvoercapaciteit waterstuwhoogte 15 mm 0,85 l/s

afvoercapaciteit volgens NEN EN 274
model 6960


DN	Ø	H	D90	VE	artikel	KG
50	115	90	✓	1	578 916	90

D90 = voor douchebak met afvoeropening-Ø 90


Tempoplex Plus afvoer basismodel hoge afvoercapaciteit

- zonder: afdekkap

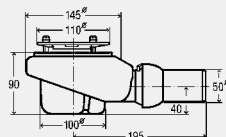
uitvoering

sifon uitneembaar, afvoerbuis horizontaal met kogelgewricht verstelbaar

Technische gegevens

waterslotheogte 60 mm

afvoercapaciteit waterstuwhoogte 15 mm 0,85 l/s

afvoercapaciteit volgens NEN EN 274
model 6960.1


DN	H	D90	VE	artikel	KG
50	90	✓	10	559 991	90

D90 = voor douchebak met afvoeropening-Ø 90


Afvoerbocht 45°

- verlijmbaar

model 4973.98

DN	VE	artikel	KG
50	1	680 626	90


Afdekkap

- voor basismodel, Tempoplex, Tempoplex Plus, Tempoplex 60 mm

model 6964.0

 reddot design award
winner 2009

Ø	D90	Uitvoering	VE	artikel	KG
115	✓	kunststof verchroomd	5	649 982	90
115	✓	kunststof zwart-mat	1	806 132	15
115	✓	speciale kunststof kleur	1	775 070¹	90
115	✓	kunststof metaalkleur	1	775 087¹	90

D90 = voor douchebak met afvoeropening-Ø 90

¹⁾ Levertijd individuele klantprogramma: 10 weken; geen recht van retour!



Afdekkap

- voor basismodel, Tempoplex, Tempoplex Plus, Tempoplex 60 mm
model 6960.0

Ø	D90	Uitvoering	VE	artikel	KG
112	✓	messing verchroomd	1	560 003¹	90
112	✓	kunststof edelmat	1	560 812	15
112	✓	kunststof roestvast geborsteld	1	560 843	15
112	✓	kunststof design-wit	1	560 805	15

D90 = voor douchebak met afvoeropening-Ø 90

¹⁾ afdekkap messing



Zeefinzet

- voor Tempoplex, Tempoplex Plus,
 Tempoplex 60 mm, bouwserie
 vanaf 2006

model 6961.96

VE	artikel	KG
1	582 951	90



Tempoplex afdekkap

model 6958.0

Ø	D90	Uitvoering	VE	artikel	KG
112	✓	zuiver wit=RAL 9010	1	442 385	15

D90 = voor douchebak met afvoeropening-Ø 90



Zeefinzet

- geschikt voor Tempoplex afvoer
 model 6965, Tempoplex afvoer
 basismodel model 6965.1

- afbeelding 2
model 6965.90

VE	artikel	KG
1	801 809	90

DOMOPLEX



Domoplex afvoer basismodel

- zonder: afdekkap

uitvoering

sifon uitneembaar, afvoerbuis verticaal en verlijmbaar (ASA), minimum kernboring-Ø 110 mm

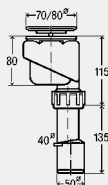
Technische gegevens

waterslotheogte 50 mm

afvoercapaciteit waterstuwhoogte 120 mm 0,6 l/s

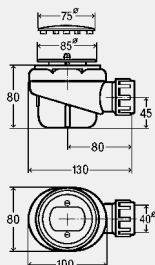
gecontroleerde kwaliteit volgens NEN EN 274

model 6928.21



DN	H	D52	VE	artikel	KG
40/50	80	✓	1	279 219	90

D52 = voor douchebak met afvoeropening-Ø 52

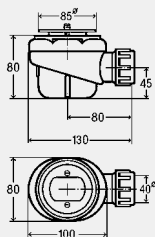


Domoplex afvoer uitvoering
sifon uitneembaar, afdekkap

Technische gegevens
waterslohoogte 50 mm
afvoercapaciteit waterstuwhoogte 120 mm 0,73 l/s
gecontroleerde kwaliteit volgens NEN EN 274
model 6928.9

Ø	DN	D52	Uitvoering	VE	artikel	KG
75	40	✓	verchroomd	10	129 583	90

D52 = voor douchebak met afvoeropening-Ø 52



Domoplex afvoer basismodel

- zonder: afdekkap
uitvoering
sifon uitneembaar
Technische gegevens
waterslohoogte 50 mm
afvoercapaciteit waterstuwhoogte 120 mm 0,73 l/s
gecontroleerde kwaliteit volgens NEN EN 274
model 6928.175

DN	D52	VE	artikel	KG
40	✓	10	294 557	90

D52 = voor douchebak met afvoeropening-Ø 52



Afdekkap
- voor basismodel, Domoplex



reddot design award
winner 2009

model	Ø	D52	D65	Uitvoering	VE	artikel	KG
6930.0	75	✓		kunststof verchroomd	10	649 968	90
6931.0	90		✓	kunststof verchroomd	1/10	649 975	90

D52 = voor douchebak met afvoeropening-Ø 52

D65 = voor douchebak met afvoeropening-Ø 65



Afdekkap
- voor basismodel, Domoplex
model 6928.0

Ø	D52	Uitvoering	VE	artikel	KG
75	✓	kunststof design-wit	1	140 342	15

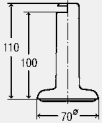
D52 = voor douchebak met afvoeropening-Ø 52



Domoplex standpijp
model 6928.5

D52	Uitvoering	VE	artikel	KG
✓	kunststof verchroomd	1	446 642	90

D52 = voor douchebak met afvoeropening-Ø 52



DUOPLEX



Duoplex afvoer uitvoering

afdekkap-standpijp verchroomd uitneembaar, sifon uitneembaar, afvoerbocht 45°

Technische gegevens

waterslotheogte 50 mm

afvoercapaciteit waterstuwhoogte 120 mm 0,65 l/s

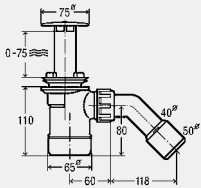
gecontroleerde kwaliteit volgens NEN EN 274

model 6934

Ø	WS	DN	D52	VE	artikel	KG
75	90	40/50	✓	1	327 460	90

WS = waterstand

D52 = voor douchebak met afvoeropening-Ø 52



Duoplex afvoer basismodel

- zonder: afdekkap

uitvoering

sifon uitneembaar, afvoerbocht 45°

Technische gegevens

waterslotheogte 50 mm

afvoercapaciteit waterstuwhoogte

120 mm 0,65 l/s

gecontroleerde kwaliteit volgens

NEN EN 274

model 6934.1

DN	D52	VE	artikel	KG
40/50	✓	1	334 338	90

D52 = voor douchebak met afvoeropening-Ø 52



Duoplex afdekkap-standpijp

- voor afvoer

model 6934.0

Ø	D52	VCR	Uitvoering	VE	artikel	KG
75	✓	✓	kunststof verchroomd	1	334 390	90

D52 = voor douchebak met afvoeropening-Ø 52

VCR = verchroomd

VARIOPLEX

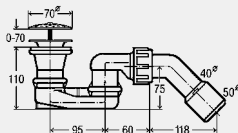

Varioplex afvoer uitvoering

sifon, afvoerbocht 45°, ventielbovendeel roestvast staal

Technische gegevens

waterslotheogte 50 mm

afvoercapaciteit waterstuwhoogte 120 mm 0,53 l/s

model 6955.7


Ø	DN	D52	VE	artikel	KG
70	40/50	✓	1	108 847¹	90

D52 = voor douchebak met afvoeropening-Ø 52

¹⁾ ventielbovendeel roestvast staal

Varioplex afvoer

- voor douchebak

uitvoering

kliksluitingstechniek, sifon, afvoerbocht 45°

Technische gegevens

waterslotheogte 50 mm

afvoercapaciteit waterstuwhoogte 120 mm 0,53 l/s

gecontroleerde kwaliteit volgens NEN EN 274
model 6977

DN	Uitvoering	VE	artikel	KG
40/50	verchromd	1	572 860	10

STANDPIJPEN MET PLUG


Standpijventiel

- messing verchromd

uitvoering

kunststof conus

model 44.1

G	Ø	LS	WS	VE	artikel	KG
1¼	60	70	120	10	115 784	90
1¼	70	40	120	10	112 677	90

LS = lengte schachtventiel

WS = waterstand


Standpijventiel

- messing verchromd

uitvoering

rubber conus

model 45.1

G	Ø	LS	WS	VE	artikel	KG
1½	70	40	120	25	103 989	90
1½	70	70	120	10	122 454	90

LS = lengte schachtventiel

WS = waterstand


Ventielonderdeel

- voor standpijp met messing conus

- messing verchromd

model 3932-667

G	Ø	LS	VE	artikel	KG
2	80	70	1	152 802	10
1½	70	40	1	129 804	10

LS = lengte schachtventiel


Standpijp

- messing verchromd

uitvoering

kunststof conus

model 44.1-603

voor G	WS	VE	artikel	KG
1¼	120	1	132 682	10
1¼	140	1	159 108	10
1¼	175	1	147 082	10
1¼	250	1	108 861	10

WS = waterstand

Afvoeren voor baden en douchebakken V1



Standpijp
 - messing verchroomd
uitvoering
 rubber conus
model 45.1-603

voor G	WS	VE	artikel	KG
1½	120	5	123 864	10
1½	140	1	142 193	10
1½	175	1	145 484	10
1½	200	1	140 045	10
1½	225	1	148 263	10
1½	250	1	124 915	10
1½	275	1	240 554	10
1½	300	1	208 622	10
1½	325	1	237 363	10
1½	350	1	175 108	10

WS = waterstand



Ventielonderdeel
 - voor standpijventiel met rubber
 of kunststof conus
 - messing verchroomd
model 45-667

G	Ø	LS	VE	artikel	KG
1¼	60	70	1	109 844	10
1¼	70	40	1	132 095	10
1½	70	40	1	116 910	10
1½	70	70	1	126 605	10

LS = lengte schachtventiel

SCHACHTVENTIELEN, STANKSLOT



Afvoer uitvoering
 sifon, ventielbovendeeel roestvast staal, ventielafdichtstop
Technische gegevens
 waterslotheogte 50 mm
 afvoercapaciteit waterstuwhoogte 120 mm 0,55 l/s
model 6887.19

Ø	G	DN	D52	VE	artikel	KG
70	1½	40	✓	25	294 717	90

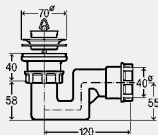
D52 = voor douchebak met afvoeropening-Ø 52



Afvoer uitvoering
 sifon
Technische gegevens
 waterslotheogte 30 mm
 afvoercapaciteit waterstuwhoogte
 120 mm 0,65 l/s
model 6888.19

Ø	G	DN	D52	VE	artikel	KG
70	1½	40	✓	25	104 030	90

D52 = voor douchebak met afvoeropening-Ø 52



Sifon uitvoering
 afvoer horizontaal
model 6888.20

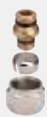
G	DN	VE	artikel	KG
1½	40	1	118 662	90



Sifon uitvoering
 afvoerbocht
 gecontroleerde kwaliteit volgens
NEN EN 274
model 6887.1

G	DN	VE	artikel	KG
1½	40	25	120 719	90

TOEBEHOREN



Klemringbevestiging

- voor vreemde buis
 - niet geschikt voor Sanfix Fosta-buis
 - messing
 - Viega steekzitting
- uitvoering**
wartelmoer vernikkeld, steeksleutelvlak
- model 1019**

d	s	VE	artikel	KG
16	2	10	356 682	77



Schroefkoppeling

- voor koperbuis, stalen buis
 - messing vernikkeld
 - Viega steekzitting
- uitvoering**
steeksleutelvlak
- model 94385.1**

d	G	VE	artikel	KG
15	¾	10	105 358	78



Aansluitslang

- voor Multiplex Trio, Rotaplex Trio
- model 6149.95**

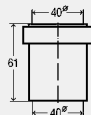
R	Ø	L	VE	artikel	KG
¾	19	550	1	750 657	10



Overgangsstuk

- PVC-C
 - verlijmbaar
- model 4982.74**

DN	binnen-Ø	VE	artikel	KG
40	40	1	789 107	90
50	50	1	789 114	90



T-stuk

- voor lekwateraanluiting voor verticale montage aan de overloopbuis van de Multiplex, Multiplex Trio, Citaplex, Rotaplex, Rotaplex Trio
 - kunststof
- model 6895**

	VE	artikel	KG
	1	119 188	10



T-stuk

- voor lekwateraanluiting voor horizontale montage aan de overloopbuis van de Multiplex, Multiplex Trio, Citaplex, Rotaplex, Rotaplex Trio
 - kunststof
- model 6995.1**

	VE	artikel	KG
	1	754 785	10



Afvoerbuus

- voor aansluiting van het afvoersysteem
 - niet verlijmbaar
- model 4981.86**

DN	VE	artikel	KG
40/50	1	794 521	90



Afvoerbocht 90°

- kunststof
- uitvoering**
afdichting
- model 791-880**

G	DN	L	VE	artikel	KG
1½	40	270	10	106 966	60



**Verstelbuis
afvoerbuis**
- kunststof
uitvoering
afdichting
model 6892

G	DN	L	VE	artikel	KG
1¼	34	200	1	121 631	60
1½	40	120	10	107 840	10
1½	50	120	10	108 731	10

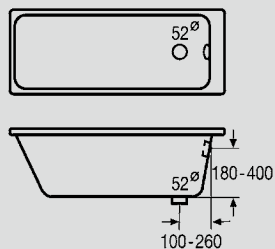


Afvoerbuis
- kunststof
- flexibel
uitvoering
afdichting
model 3892

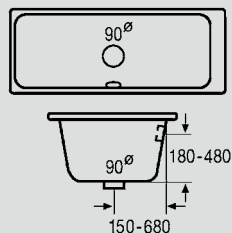
DN1	DN2	L	VE	artikel	KG
50	50/40	250	10	460 761	60
50	50/40	500	10	460 778	60
50	50/40	750	10	460 785	60
50	50/40	1000	10	674 465	60

GEBRUIKSIINSTRUCTIES

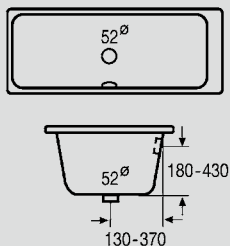
A 6145.4; 6161.2; 6161.50; 6161.51; 6161.52 + 6161.01/
6161.13; 6162; 6162.1 + 6162.01/6154.0; 6162.175 +
6162.01/6154.0; 6162.45; 6162.875; 6170.10; 6171.10;
6176; 6176.24; 6176.45



E 6142.33 + 6142.01/6156.0; 6141.70; 6141.71; 6141.72 +
6141.01/6141.02



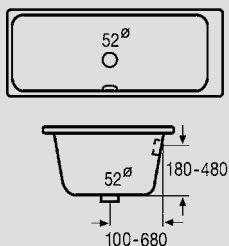
B 6145.5; 6145.51; 6148.1; 6161.36; 6161.60; 6161.61;
6161.62 + 6161.01/6161.13; 6163; 6163.1 + 6162.01/
6154.0; 6163.45; 6163.875; 6170.11; 6171.11; 6175.1;
6175.1



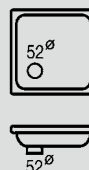
F 6957; 6960; 6960.1 + 6960.0/6964.0; 6961; 6961.1 +
6960.0/6964.0; 6961.6; 6961.61 + 6960.0/6964.0;
6961.875; 6962; 6962.1 + 6960.0/6964.0; 6963; 6963 +
6960.0/6964.0; 6963.6



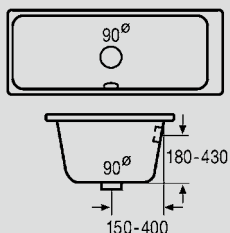
C 6145.6; 6161.70; 6161.71; 6161.72 + 6161.01/6161.13;
6163.2 + 6162.01/6154.0; 6170.12; 6171.12



G 6928; 6928.1 + 6928.0/6930.0; 6928.175 + 6928.0/6930.0;
6928.21 + 6928.0/6930.0; 6928.9; 6928.95; 6928.175 +
6928.0/6930.0; 6928.9; 6931.45; 6934; 6934.1 + 6934.0



D 6142.32 + 6142.01/6156.0; 6141.60; 6141.61; 6141.62 +
6141.01/6141.02; 6175.2



H 6929; 6929.1 + 6931.0; 6929.21 + 6931.0; 6929.29;
6929.95



Afvoeren voor baden en douchebakken V1

Bette:				
Belbette	A	BetteRomantica	A	Piccolo Sky 180, 181
BetteArco	A	BetteSchmidde II	D	Piccolo douchebak 669, 670
BetteBambino	A	BetteSeat	A	Portofino 113, 115
BetteCaro zonder schort, 35 diep	F	BetteSelect 3410-3413	C	Portofino 340
BetteCaro douchebak		BetteSelect 3420-3433	B	Smart-line 30/31
met/zonder schort, 65 diep	F	BetteSetline	A	Smart-line 32, 34, 35, 36, 37, 38, 39,
BetteChic	A	BetteSet	A	40, 44, 45, 46, 47
BetteClassic	A	BetteSet Comfort	A	Smart-line douchebak 60-71
BetteCora	B	BetteSign	A	Smart-line douchebak 60-66
BetteCora Ronda	B	BetteSkyline	D	Vario 242, 243
BetteCora Ronda Comfort	B	BetteSpa	E*	
BetteCora Comfort	B	BetteStarlet	B	Galatea:
BetteCorner zonder schort, 35 diep	F	BetteStarlet Comfort	B	Beach BH 180, BH 200
BetteCorner douchebak		BetteStarlet I	B	Beach BH 190S, BH 150E
met/zonder schort, 65 diep	F	BetteStarlet I Comfort	B	Beach BH douchebak alle modellen
BetteCorner douchebak		BetteStarlet II	B	Cliff CF 145E, CF 210S
met/zonder schort, 150 diep	G	BetteStarlet III	B	Cliff CF 180
BetteCorner douchebak		BetteStarlet IV	B	Cliff CF douchebak alle modellen
met/zonder schort, 280 diep	A	BetteStarlet IV Comfort	B	Coast CT 180, CT 170, CT 170U,
BetteCorner Morrison		BetteStarlet V	B	CT 170D, CT 160K, CT 180K
zonder schort	B	BetteStarlet V Comfort	B	Coast CT 145E, CT 190S, CT 200S
BetteCorner Morrison Comfort	B	BetteStarlet Flair Oval	B	Coast CT douchebak alle modellen
BetteCorner Sieger hoekig rond	D	BetteStarlet Oval	B	Splash SH 170/75, SH 170/75
BetteCorner Sieger Comfort	D	BetteStarlet Oval Comfort	B	Sunrise SE 150/70, SE 160/70,
BetteDarling bad	B	BetteStarlet Octa	B	SE 170/70, SE 180/80,
BetteDarling douchebak	F	BetteStarlet zeshoek	B	SE 150/75, SE 160/75,
BetteDream	B	BetteSteel Duo	B	SE 170/75, SE 150U, SE 160U
BetteDual	B	BetteSteel Oval	B	Sunrise SE 80QFL/QSF/RFL/RSE,
BetteDuett	A	BetteSteel Corner	A	SE 90QFL/QSF/RFL/RSE,
BetteDuo	A	BetteSteel Corner Comfort	A	SE 100QFL/QSF, SE 90/75FL/SF,
Bette douchebak supervlak 3,5 CM	F	BetteStufen baden	A	SE 90/80FL/SF
Bette douchebak 6,5 CM	F	LaBette	A	Sunset ST 45E, ST 116 hoekig,
Bette douchebak 15,0 CM	G	* = geen Rotaplex Trio model		ST 116 rond
Bette douchebak 28,0 CM	A	6141.33 toepassen		Sunset ST 200, ST 176E
BetteEmotion	F	Duravit:		Sun S 109, S 110, S 202, S 204,
BetteEsprit	B	Daro 700027, 700141	A	S 206, S 208, S 210, S 220 links,
BetteEsprit Comfort	B	Daro 700028	B	S 222 rechts, S 224 links,
BetteFamily	B	Darling 700238-4	B	S 226 rechts
BetteFamily Octa	B	D-Code 700096, 700098, 700100	A	Sun S 114, S 115,
BetteFamily Oval	B	D-Code 700101, 700137, 700138,	A	S 180/800 V VL VR, S 190/900C,
BetteForm	A	710097, 710099	B	S 190/800 V VL VR, S 200/900C
BetteForm Comfort	A	D-Code 720093-113	B	Sun S 332, S 333, S 341, S 342,
BetteForm Low-Line	A	Dura Style	F	S 343, S 345, S 346, S 352,
BetteForm Nova	A	Esplanata 700281-91	B	S 353, S 354, S 360, S 361,
BetteForm Safe	A	Happy D. 700308-320	C	S 370, S 371, S 374, S 375,
BetteFree	B	Happy D. douchebak	B	S 381, S 382, S 383, S 385
BetteHome	D	Onto 700230-233	F	Sun S 301, S 302, S 314
BetteHome Comfort	D	Paiova	B	Surf SF150 D, SF 150 U, SF 170,
BetteHome Oval	D	PuraVida 700181, 700198	C	SF 170 U, SF 180
BetteHome Oval Comfort	D	PuraVida 700182, 700183, 700184	A	
BetteLine	A	PuraVida douchebak 720077/78	B	GKI
BetteLuna	B	Starck rechthoek 700001-3, 700059,	F	MEMO:
BetteMetric	B	700060, 700089, 700333-337,		Rechthoekigebak 1700x750x450,
BetteMorrison	B	700117-700119	A	1700x800x450, 1800x800x450
BetteMorrison Comfort	B	Starck rechthoek 700204-207,		Rechthoekigebak 1900x900x450,
BetteMorrison Oval	B	700048, 700052, 700057,		1800x1400x500
BetteOcean	B	700058, 700061, 700062,		Ovalebak 1800x800x450
BetteOcean Low-Line	B	700088, 700090, 700338-341	B	Ovalebak 1900x900x450
BetteOne/Highline	B	Starck Oval 700009-12	B	Hoekbak 1700x900/600x450,
BetteOne Relax/Highline	B	Starck douchebak Serie	B	1750x1350/700x450
BettePlan	B	Ver0	F	Douchebak familie
BettePoint	F	Duscholux:	B	FOX:
BettePoint Hoek	F	Ancona 110, 112		Rechthoekigebak 1700x750x420,
BettePoint Muur	D	Ancona douchebak 914, 915	A	1800x800x460
BettePool Oval	D	Cordoba 871, 875	F	Ovalebak 1850x900x460
BettePrisma	A	Free-line 118, 242, 408/409, 534	F	Hoekuitvoering 1800x800x460
BetteProfi-Form	A	Malaga 460, 461, 470, 471	F	LIVE:
BettePur 170	A	Malaga douchebak 774	D	Rechthoekigebak 1700x800x430,
BettePur 180	B	Prime-line 245/246, 247/248,	A	1800x800x450
BettePur Comfort	A	249/250, 251/252, 253/254, 255,	F	Douchebak familie
BettePur Oval	A	257, 259, 260, 261, 262, 263,	F	UNO:
BettePur zeshoek	A	264, 265, 266		Rechthoekigebak 1700x750x450,
BettePur IV/V	A	Piccolo 163, 164, 167, 168, 173, 174	A	1800x800x480, 1700x800x480
BettePur IV/V Comfort	A	Piccolo Duo	A	Ovalebak 1800x800x480
			A	Zeshoekbak 1900x900x450,
			A	2050x900x480

Douchebak familie Vario hoekbak NOVA 1400x1400x450, 1900x900x450, 2050x900x480 Hoesch: Arica 5569, 5573 Armada 6169, 6173, 6174-6179, 6182, 6183 Armada 6336, 6369, 6401, 6407, 6411, 6417, 6421 6544, 6556, 6566, 6568 Aviva 6618 Aviva 6619, 6620 Avventura 6648, 6698 Cartagena 5537 Capri 6103-6107, 6116, 6195 Combi 5590 Edition Andree Putman 6655, 6656 Foster 6646, 6647, 6629 Foster 6628, 6476-6479 Giorno 6679-6681, 6693, 6694, 6699 Happy D. 6180, 6181, 6484-6487 Largo 3695, 3705, 3706, 3708, 3709 Largo 3692, 3693, 3694, 3696, 3707, 3691, 3710 Lima 6388 Medici 6005 Maxi 3069, 3081, 3082, 3087, 3103, 3632 Modula 6621-6624 Midi 3517, 3518, 3623, 3627 Midi 3633, 3635 Muna 4160-4210 Oriental 6115 Orlando 6017 Parana 5533, 5544, 5545, 5564-5567, 5572 Philippe Starck 6020, 6136 Philippe Starck 6351, 6350 Putman 6655 Regatta 6454, 6455, 6456, 6457, 6460, 6461, 6462, 6455 Samar Scelta 3670, 3671, 3676-3678 Scelta, 3672-3675, 3679 Senza Mare 3680, 3681 Senza Mare 6499 Single Bath 3686-3688 Tacna 5539, 5574, 6466 Thasos 6435, 6447, 6531, 6627 Topeka 5547, 5570, 5575 Waikiki 6011 Zero 6531, 6627 * = alleen Multiplex gebruiken Ideal Standard: Connect AIR Connect AIR Connect Playa T 9623-37 Dea K6695, K6631 Hotline K 2745 – K 2763 Hotline K 2766 – K2768, K 2771 – K 2774, K 2779 – K2781, K 2783, K 2784 Hotline K 2764, K 2765, K 2769, K 2770, K 2775, K 2776, K 2782 Hotline Plus K 6238 – K 6247, K 6535, K 6536, K 6602, K 6611, K 6618, K 6623, K 6801, K 6802 Hotline Plus K 6252 – K 6263, K 6265, K 6268 – K 6273, K 6278 – K 6281 Hotline Plus K 6248 – K 6251, K 6264 – K 6281	F Strada K 2605-2611 Tonic K 5029, K 6015, K 6702-6715 Ultra Flat C Kaldewei: Arondo 870-881 Bassino 144 A Cayono Duo Cayon / Cayon STAR B Cayono Plan Classic Duo/Oval, 103, 105, 107, 109-115 F Cornezza 670-681 B Duo Pool 150 C Duschplan B* Dyna Duo 610, 611 F Dyna Set/Dyna Set Star 620/621, B 622/623, 624/625, 626/627 A Dyna/Dyna Star 393, 394, 630, 631 C Fontana 564, 565, 567, 568, 569, A 583, 586, 587, 594, 2568, 2586 B Fontana 584, 585, 589 Kusatsu Pool 177 D Mega Familie 180, 182, 184, 184-7 A Mini/Mini Star 830-837 A Novola Familie 252-254, 256, 260, 261, 262 B Plaza Duo 190, 192 F Punta Duo 910 B Puroset Wide Puro 652, 653, 693, 687, 691 C Puro 656, 657, 684, 688, 692 B Rondo Familie 700, 701, 706-711, A 716-719 B Sanidusch 495, 496, 558, 559 F Sanidusch 395-397, 539-541, A 548-552 B Saniform Familie 245, 246, 330-338, 344, 345, 360-1-363-1, 366-1, 367-1, 371-1-373-1, 375-1, 374, B 362-1 V1, 332 V1, 362-1 V2, F 332 V2, 362-1 V3, 332 V3, C 362-1 V4, 332 V2 Scona A Sanilux/Sanilux Star 342, 343 F Studio/Studio Star 826, 827, 828, A 829 B Superplan B Twin Pool 660 F Vaio Familie 944-947, 950-961 B Zirkon 501, 502, 600-606, A 503-506 F Zirkon 507-514 A Koralle: D T 700 T 700, T 900 T 300 T 300 A T 200 F T 200 A T 400 Laufen: A ILBAGNOALESSI ONE 241970, 242970, 243970 F Indura 215071-215076 LAUFEN PRO 232950, 232951 G LAUFEN PRO 233950, 233951, 230950, 230951, 231950, 231951 PALOMBA COLLECTION 231800, A 232800, 232801, 233800, 233801, 242800, 242801, F 243800, 243801, 242970, 243970 G Paladium 225100, 225102, 22511	A Platina 215011, 215012, 215013 F Platina 215021, 215022, 215023 F Thalium Polypex: F Aurora E Aurora B Bahamas A Beach F Callas Cama B Diamana F Easy B Ego F Ego B Er-Sie-Es E-Serie A Family A F 80, 90, 100, 120 Gala F Grande G Happy C Kreta Nova B Kamea B K-Serie (K 1100-K 1900) Lagune B Lotus C Luna C Malibu B Maona A Maona B Mare Milano B Napoli A Objekt Objekt G Plus Plano Quattro Rondo Siena Velden Venedig F Vielò A Roca: F Belice B BeCool 1800/1900x1100x420 B BeCool B Contesa Continental F Duo Plus G Easy Easy Element B Genova N F Haiti A Hall F Italia A Lun F Malibu F Malta Neo Daiquiri Princes Sureste N C Swing F Tampa B Vythos Villeroy & Boch: Architectura Aqualoop UBA175AQU9V Aveo UBQ194AVE7V Avento B Cetus (alle modellen) A Futurion D (alle modellen)
--	--	---



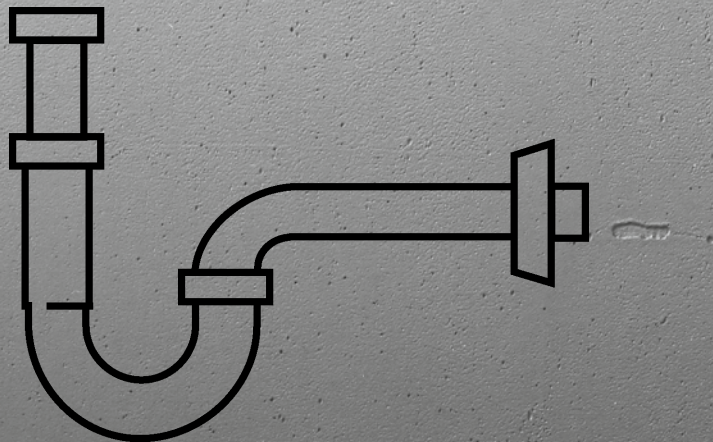
Afvoeren voor baden en douchebakken V1

La Belle UBQ180LAB2V	B
Legato	B
Libra UBQ167/170/180LIB2V	B
Lifetime (alle modellen)	F
Loop&Friends (alle modellen)	B
Luxxus UBQ145LUX3LHV/SV/UV	B
My Art UBQ170MYA2V	A
My Art UBQ180MYA2V	B
My Nature UBA190NAT7V	B
Nexus UBQ180NEO7V	B
Oberon UBQ 160/170/177/180 OBE2V	B
O.novo B (alle modellen)	A
O.novo D (alle modellen)	F
Pavia UBQ160PAV2V	B
Rebana (alle modellen)	B
Squaro (alle modellen)	B
Subway B (alle modellen)	B
Subway D (alle modellen)	F

De opgaven in de toepassingslijst zijn verkregen uit de productinformatie van de fabrikant. Aan de volledigheid, juistheid of veranderingen in deze gegevens kunnen geen rechten worden ontleend.

Afvoeren voor wastafels en bidets

Afvoertechniek



Afvoeren, sifons en toebehoren voor wastafels en bidets.
Verschillende inbouw-, opbouw-, materiaal- en designvarianten.

Aanwijzing

Het gebruik van de producten voor andere dan de beschreven toepassingen en media moet worden afgestemd met Viega! Kunststofproducten uit PP (polypropyleen) zijn milieuvriendelijk met de beste eigenschappen voor huishoudelijk afvalwater. Het water slechts korte periode tot max 95 °C via de sifon afvoeren! Gebruik geen chemische reinigingsmiddelen voor het ontstoppen van de afvoerleiding! Gebruik uitsluitend milde reinigingsmiddelen voor de oppervlakken! Gedetailleerde informatie over gebruik, beperkingen en nationale normen en richtlijnen vindt u in de productinformatie, hetzij gedrukt of op de Viega website.

Onder voorbehoud van wijzigingen en fouten!

De actuele Z- en inbouwmaten en verdere technische informatie zijn te vinden op de Viega website en moeten vóór aanschaf, de planning, de installatiewerkzaamheden en het gebruik worden gecontroleerd. Onze producten worden continu geoptimaliseerd.

Deze productbeschrijving bevat belangrijke informatie over de keuze van het product of de installatie, de installatie en de inbedrijfstelling, evenals over het beoogde gebruik en, indien nodig, de onderhoudsmaatregelen. Deze informatie over producten, hun eigenschappen en toepassingstechnieken is gebaseerd op de momenteel geldende normen in Europa (bijv. EN) en/of in Duitsland (bijv. DIN/DVGW). Sommige passages in de tekst kunnen betrekking hebben op technische voorschriften in Europa/Duitsland. Deze moeten worden beschouwd als aanbevelingen voor andere landen waar geen overeenkomstige nationale voorschriften bestaan. De relevante nationale wetten, normen, voorschriften, normen en andere technische voorschriften hebben voorrang op de Duitse/Europese richtlijnen van deze productbeschrijving: De hier gepresenteerde informatie is niet bindend voor andere landen en gebieden en dient te worden opgevat als ondersteuning.

INHOUDSOPGAVE

Universeel- en schachtventielen	558
Ruimtebesparende sifons voor gehandicapten	561
Inbouw- en opbouw-sifons	562
Buissifons	565
Sifons voor bidets	568
Eleganta-bekersifon, hoekstopkranen	569
Bekersifons	571
Afvoeren en overlopen	576
Toebehoren	577



GTIN-Code (Global Trade Item Number, voorheen EAN)

Het GTIN-nummer is samengesteld uit het constante fabrikantnummer 4015211 en het betreffende artikelnummer van zes posities, in dit voorbeeld 305 611. Vervangen van de laatste zes locaties door het artikelnummer levert de GTIN-code op.

UNIVERSEEL- EN SCHACHTVENTIELEN



Universeelventiel uitvoering
ventielonderdeel messing mat vernikkeld, ventielafdichtstop
model 5121

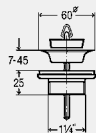
G	Ø	Uitvoering	VE	artikel	KG
1¼	60	glanzend	50	100 261 ¹	90
1¼	60	edelmessing	1	129 286 ²	15
1¼	60	edelmat	1	310 653 ¹	15
1¼	60	zuiver wit=RAL 9010	1	118 679 ¹	15

¹⁾ ventielbovendeel roestvast staal
²⁾ ventielbovendeel messing



Universeelventiel uitvoering
ventielbovendeel roestvast staal, ventielafdichtstop, ventielonderdeel kunststof
model 5121K

G	Ø	VE	artikel	KG
1¼	55	50	111 847	60



Universeelventiel uitvoering
ventielbovendeel roestvast staal, ventielonderdeel kunststof zilverkleur, ventielafdichtstop
model 5121.3

G	Ø	Uitvoering	VE	artikel	KG
1¼	60	grijs	50	101 299	90



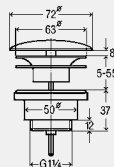
Universeelventiel uitvoering
ventielonderdeel messing mat vernikkeld, zeef roestvast staal
model 5125

G	Ø	VE	artikel	KG
1¼	60	50	104 337	90



Universeelventiel Visign V1
- messing verchromd
- niet afsluitbaar
uitvoering afdekkap rond
model 5438

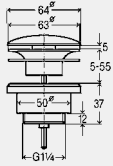
G	Ø	VE	artikel	KG
1¼	63	1	492 670	10





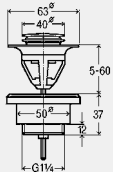
**Universeelventiel
Visign V1**
- messing verchroomd
- afsluitbaar
uitvoering
kliksluitings-kap rond
model 5439

G	Ø	VE	artikel	KG
1¼	63	1	492 687	10



**Universeelventiel
Visign V1**
- messing verchroomd
- afsluitbaar
uitvoering
kliksluitings-kap verzonken
model 5439.5

G	Ø	VE	artikel	KG
1¼	63	1	680 701	10



**Universeelventiel
Visign V2**
- messing verchroomd
- niet afsluitbaar
uitvoering
afdekkap vierkant
model 5440

G	Ø	VE	artikel	KG
1¼	63	1	492 793	10



**Universeelventiel
Visign V2**
- messing verchroomd
- afsluitbaar
uitvoering
kliksluitings-kap vierkant
model 5441

G	Ø	VE	artikel	KG
1¼	63	1	492 809	10



Schachtventiel
- messing
- zonder: overloop
uitvoering
ventielafdichtstop, profielafdichting
model 5212.1

G	Ø	L	Uitvoering	VE	artikel	KG
1¼	60	70	verchroomd	1	113 513	90



Schachtventiel
uitvoering
ventielafdichtstop, overloopsleuf, profielafdichting
model 5222

G	Ø	L	Uitvoering	VE	artikel	KG
1¼	60	70	verchroomd	50	102 296	90



Schachtventiel

- messing

uitvoering

ventielafdichtstop, profielafdichting, overloopsleuf

model 5222.1

G	Ø	L	Uitvoering	VE	artikel	KG
1¼	60	70	verchromd	1	111 861	90



Schachtventiel

- messing verchromd

- zonder: overloop

uitvoering

zeef, profielafdichting

model 5216.1

G	Ø	L	VE	artikel	KG
1¼	60	70	1	112 936	10



Schachtventiel

- messing

uitvoering

zeef, overloopsleuf, profielafdichting

model 5226.1

G	Ø	L	Uitvoering	VE	artikel	KG
1¼	60	70	verchromd	1	116 637	10
1¼	60	70	edelmat	1	310 554	15
1¼	60	70	zuiver wit=RAL 9010	1	131 487	15



Schachtventiel

Visign V1

- messing verchromd

- niet afsluitbaar

- zonder: overloop

uitvoering

afdekkap rond, profielafdichting

model 5430

G	Ø	L	VE	artikel	KG
1¼	63	50	1	492 571	10
1¼	63	75	1	492 557	10



Schachtventiel

Visign V1

- messing verchromd

- afsluitbaar

- zonder: overloop

uitvoering

kliksluitings-kap rond, profielafdichting

model 5431

G	Ø	L	VE	artikel	KG
1¼	63	50	1	492 588	10
1¼	63	75	1	492 564	10



Schachtventiel

Visign V1

- messing verchromd

- niet afsluitbaar

uitvoering

overloopsleuf, afdekkap rond, profielafdichting

model 5432

G	Ø	L	VE	artikel	KG
1¼	63	75	1	492 595	10



Schachtventiel

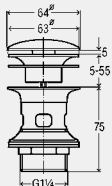
Visign V1

- messing verchroomd
- afsluitbaar

uitvoering

kliksluitings-kap rond, overloopsleuf, profielafdichting

model 5433



G	Ø	L	VE	artikel	KG
1 1/4	63	75	1	492 601	10



Afvoer

- roestvast staal
- zonder: sifon

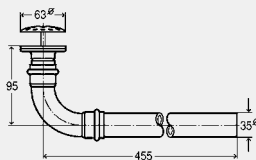
uitvoering

ventielonderdeel messing mat vernikkeld, afvoerventiel, borgschroef, afvoerbocht persbaar, afvoerbuis

Aanwijzing

Geschikt voor de openbare ruimte of gevangenis.

model 5422



G	Ø	d	L	VE	artikel	KG
1 1/4	63	35	475	1	559 779	60

RUIMTEBESPARENDE SIFONS VOOR GEHANDICAPTEN



Buissifon

- ruimtescheppend

uitvoering

afvoerventiel, standpijp messing verchroomd

model 6932.495



G	DN	VE	artikel	KG
1 1/2	40	1	133 207	90

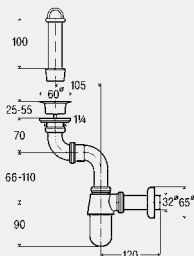
Bekersifon

- messing verchroomd

uitvoering

beker Ø 50 mm, afvoerventiel, standpijp messing verchroomd, rozet

model 5753.771



G	DN	VE	artikel	KG
1 1/2	32	1	132 675	10



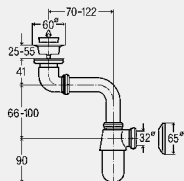
**Bekersifon
plugbeker**

- messing verchroomd
- ruimtescheppend

uitvoering

beker Ø 50 mm, universeelventiel
roestvast staal, ventielafdichtstop
model 5753.09

G	DN	VE	artikel	KG
1¼	32	10	148 355	90



Bekersifon

- kunststof
- ruimtescheppend
- zonder: afvoerbuis

uitvoering

beker Ø 50 mm, rozet
model 5730

G	DN	VE	artikel	KG
1¼	32	50	128 913	60

INBOUW- EN OPBOUW-SIFONS



Sifon

- voor opbouwmontage b.v. in badmeubels
- opvolger van sifon model 5634.1, 7851.0
- kunststof
- ruimtescheppend, in hoogte verstelbaar, reiniging zonder gereedschap

uitvoering

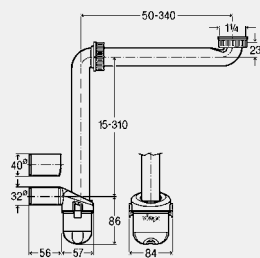
afvoerbocht, afneembaar stankslot, overgangstuk naar DN40

Technische gegevens

waterslotheogte 50 mm
gecontroleerde kwaliteit volgens NEN EN 274

model 5634.15

G	DN	VE	artikel	KG
1¼	32/40	1	804 688	90



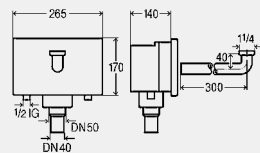
Inbouw-aansluitbox

- voor wastafel met eengatsarmatuur, natbouw-installatie
- kunststof

Uitvoering inbouw-aansluitbox

stankslot in hoogte verstelbaar, rubber manchet DN40/30, 2 wanddoorvoeringen, 2 hoekstopkranen G½ - G¾, 2 dubbele rechte aansluitingen met klemkoppelingen voor koperbuis d10, 2 aansluitbuizen verchroomd d10, afvoerbocht 300 mm messing verchroomd, afdekplaat kunststof verchroomd voor inbouw-aansluitbox, bevestigingsmateriaal

model 8314



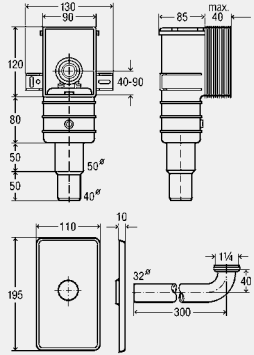
G	DN	VE	artikel	KG
1¼	32	10	734 817	65



Sifon

- voor inbouw-montage
 - kunststof
 - in hoogte verstelbaar
- gecontroleerde kwaliteit volgens NEN EN 274

model	G	DN	VE	artikel	KG
5633.1	1¼	50/40	1	553 753 ¹	90
5633.2	1¼	50/40	1	553 760 ²	90



- 1) afdekplaat kunststof verchroomd, afvoerbocht messing verchroomd
 2) afdekplaat kunststof wit, afvoerbocht kunststof wit



Sifon

- voor inbouw-montage
 - kunststof
 - in hoogte verstelbaar
 - zonder: afvoerbocht
- uitvoering**
 afdekplaat kunststof verchroomd
 gecontroleerde kwaliteit volgens
 NEN EN 274
model 5633.3

G	DN	VE	artikel	KG
1¼	50/40	1	553 777	90



Afdekplaat

- kunststof
- model 5633.90**

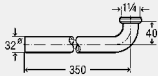
H	B	D	Uitvoering	VE	artikel	KG
195	110	10	verchroomd	1	592 516	60



Afvoerbocht 90°

- messing verchroomd
- model 5621.24**

G	DN	L	VE	artikel	KG
1¼	32	350	1	575 588	10



Afvoer

- voor wastafel met overloop
 - ventielbovendeel verchroomd
 - messing, ventielonderdeel kunststof
- uitvoering**
 ventielkegelbediening met hefboommechanisme
model 5815.586-K

G	Ø	VE	artikel	KG
1¼	60	25	131 142	60



Afvoer
 - voor wastafel met overloop
 - messing verchroomd
uitvoering
 ventielkegelbediening met hefboommechanisme
model 5815.586

G	Ø	VE	artikel	KG
1¼	60	1/40	317 003	90



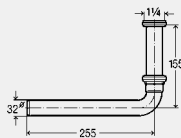
Afvoer
 - voor wastafel met overloop
 - ventielbovendeel verchroomd
 messing, ventielonderdeel kunststof
uitvoering
 trekknop
model 5815K

G	Ø	VE	artikel	KG
1¼	60	1	135 713	90



Afvoerbocht 90°
 - messing verchroomd
model 5621.1-880

G	DN	L	VE	artikel	KG
1¼	32	255	10	119 263	10



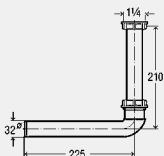
Afvoerbocht 90°
 - kunststof
model 5621.25

G	DN	L	VE	artikel	KG
1¼	32	300	1	618 865	90



Afvoerbocht 90°
 - kunststof
uitvoering
 afvoerbuus
model 5632.2

G	DN	L	VE	artikel	KG
1¼	32	225	1	368 906	90

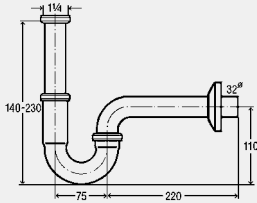


BUISSIFONS



Buissifon Plus-sifon
 - messing
uitvoering
 verstelbuis 120 mm, afvoerbocht 220 mm
 gecontroleerde kwaliteit volgens NEN EN 274
model 5611.5

G	DN	Uitvoering	VE	artikel	KG
1¼	32	verchromd	25	101 572	90
1¼	32	edelmessing	1	125 165	15
1¼	32	edelmat	1	310 226	15
1¼	32	zuiver wit=RAL 9010	1	108 939	15



Buissifon Plus-sifon
 - messing verchromd
uitvoering
 verstelbuis 75 mm, afvoerbocht 220 mm
 gecontroleerde kwaliteit volgens NEN EN 274
model 5611.51

G	DN	Uitvoering	VE	artikel	KG
1¼	32	verchromd	1	803 803	90



Buissifon Plus-sifon
 - messing verchromd
uitvoering
 slangtulekoppeling G¾, afsluitplaat,
 verstelbuis 200 mm, afvoerbocht
 220 mm
 gecontroleerde kwaliteit volgens
 NEN EN 274
model 5611.6

G	DN	VE	artikel	KG
1¼	32	1	445 577	90



Buissifon
 - messing verchromd
 - zonder: afvoerbocht
uitvoering
 rozet
model 5611.0

G	DN	d	VE	artikel	KG
1¼	32		25	125 073	90
1½		38	25	121 549	90



Buissifon
 - messing verchromd
 - zonder: afvoerbocht
uitvoering
 rozet, universeelventiel roestvast
 staal, ventielafdichtstop
model 5612.0

G	DN	VE	artikel	KG
1¼	32	25	120 696	90



Buissifon
- messing verchroomd
uitvoering
afvoerbocht, rozet
model 5611.23

G	DN	VE	artikel	KG
1¼	32	1	138 295	90



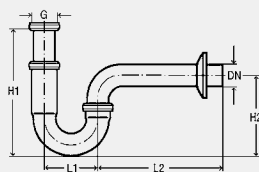
Buissifon
- messing verchroomd
uitvoering
afvoerbocht, rozet, universeelventiel
roestvast staal, ventielafdichtstop
model 5611.29

G	DN	VE	artikel	KG
1¼	32	1	128 883	90



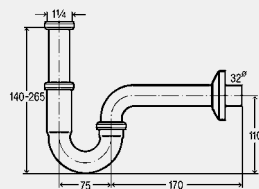
Buissifon
- messing verchroomd
gecontroleerde kwaliteit volgens NEN EN 274
model 5611

G	DN	d	L1	L2	H1	H2	VE	artikel	KG
1¼	32		75	170	140-190	110	50	305 611	91
1¼		38	85	200	160-220	125	1	123 451	90
1½		38	85	200	140-200	125	1	122 515	90



Buissifon
- messing verchroomd
uitvoering
verstelbuis 150 mm, afvoerbocht
170 mm
gecontroleerde kwaliteit volgens
NEN EN 274
model 5611.916

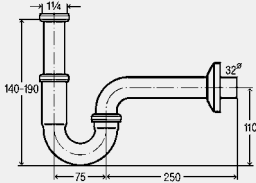
G	DN	VE	artikel	KG
1¼	32	50	193 645	90





Buissifon
 - messing verchromd
uitvoering
 verstelbuis 75 mm, afvoerbocht
 250 mm
gecontroleerde kwaliteit volgens
NEN EN 274
model 5611.917

G	DN	VE	artikel	KG
1 1/4	32	25	193 638	90



Buissifon
 - messing verchromd
uitvoering
 verstelbuis lang
model 5611.913

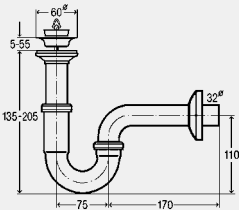
G	DN	KBL	VE	artikel	KG
1 1/4	32	120	50	160 906	90

KBL = kraagbuis-lengte



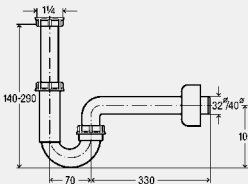
Buissifon
 - messing verchromd
uitvoering
 universeelventiel roestvast staal,
 ventielafdichtstop, vlakke afdichting
 voor ventielbovendeeel, verstelbuis
 100 mm, afvoerbocht 170 mm
gecontroleerde kwaliteit volgens
NEN EN 274
model 5612

G	DN	VE	artikel	KG
1 1/4	32	25	111 298	90



Buissifon
 - kunststof
gecontroleerde kwaliteit volgens
NEN EN 274
model 5611K

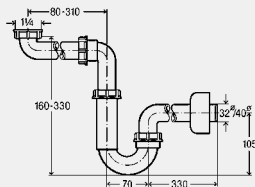
G	DN	VE	artikel	KG
1 1/4	32	50	105 952	90
1 1/4	40	50	406 462	90





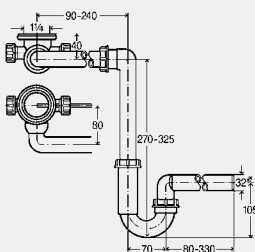
Buissifon
 - kunststof
 - ruimtescheppend
 gecontroleerde kwaliteit volgens
NEN EN 274
model 5729

G	DN	VE	artikel	KG
1¼	32	50	606 220	90
1¼	40	50	606 237	90



Buissifon met excenterfunctie
 - kunststof
 - ruimtescheppend
model 9724.4

G	DN	VE	artikel	KG
1¼	32	50	641 696	90



Buissifon
 - messing verchromd
uitvoering
 universeelventiel, ventielafdichtstop,
 rozet, afvoerbocht, verstelbuis
 120 mm
 gecontroleerde kwaliteit volgens
NEN EN 274
model 5611.9

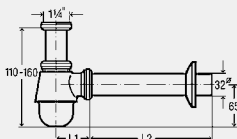
G	DN	L	VE	artikel	KG
1¼	32	246	25	124 823	90

SIFONS VOOR BIDETS



Bekersifon
 - voor bidet
 - messing verchromd
model 5555

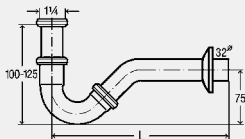
G	DN	L	VE	artikel	KG
1¼	32	200	25	114 619	90
1¼	32	250	25	116 941	90





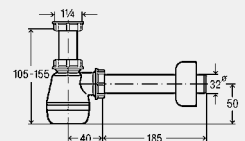
Buissifon
- voor bidet
- messing
model 5535

G	DN	L	Uitvoering	VE	artikel	KG
1 ¼	32	245	verchroomd	10	103 781	90
1 ¼	32	280	verchroomd	10	124 663	90



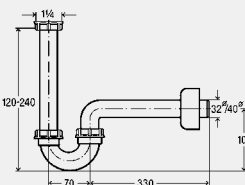
Bekersifon
- voor bidet
- kunststof
model 5555K

G	DN	L	VE	artikel	KG
1 ¼	32	225	1/50	120 337	62



Buissifon
- voor bidet
- kunststof
gecontroleerde kwaliteit volgens NEN EN 274
model 5536

G	DN	L	VE	artikel	KG
1 ¼	32		10	218 980	90
1 ¼	40	400	50	406 486	90



ELEGANTA-BEKERSIFON, HOEKSTOPKRANEN



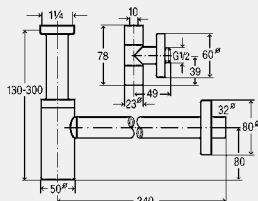
Eleganta bekersifon
- messing verchroomd
uitvoering
verstelbuis 200 mm, afvoerbuis 310 mm, rozet Ø32xØ80xH15 mm
model 5788

G	DN	VE	artikel	KG
1 ¼	32	1	440 190	90



Eleganta set bekiersifon
 - uitgevoerd met Eleganta
 hoekstopkraan model 5788.45
 - messing verchroomd

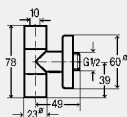
uitvoering
 2 Eleganta-hoekstopkranen,
 verstelbuis 200 mm, afvoerbuis
 310 mm, rozet Ø32xØ80xH15 mm
model 5788.4



G	DN	VE	artikel	KG
1¼	32	1	492 489	90



Eleganta hoekstopkraan
 - messing verchroomd
 - G-draad zelfdichtend
uitvoering
 rozet verschuifbaar, messing
 conus-klemkoppeling lang
model 5788.45



G	DN	AS	VE	artikel	KG
½	10	2	1	556 150	90

AS = aantal in set



Eleganta buisset
 - voor verlenging voor Eleganta-
 hoekstopkranen
 - koper verchroomd
model 5788.71

G	DN	L	AS	VE	artikel	KG
¾	10	200	2	1	658 298	12

AS = aantal in set



Eleganta buis
 - voor sifon
 - messing verchroomd
model 5788.70

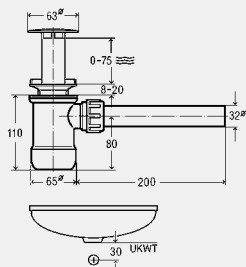
DN	L	VE	artikel	KG
32	460	1	595 289	12

BEKERSIFONS



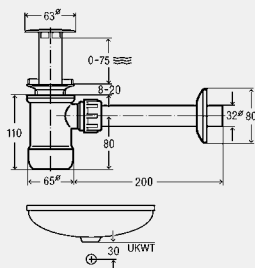
Bekersifon
 - voor wastafel zonder overloop
 - kunststof
uitvoering
 afdekkap-standpijp verchromd
 uitneembaar, afvoerbuis wit, sifon
 wit
model 5420

DN	VE	artikel	KG
32	1	470 081	90



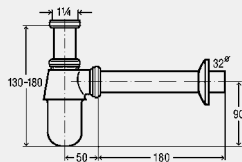
Bekersifon
 - voor wastafel zonder overloop
uitvoering
 afdekkap-standpijp verchromd
 uitneembaar, afvoerbuis messing
 verchromd, sifon kunststof
 verchromd
model 5421

DN	VE	artikel	KG
32	1	472 528	90



Bekersifon
 - messing
uitvoering
 beker Ø 50 mm, verstelbuis 75 mm, afvoerbuis 200 mm
gecontroleerde kwaliteit volgens NEN EN 274
model 5753

G	DN	Uitvoering	VE	artikel	KG
1¼	32	verchromd	25	100 674	92





Bekersifon uitvoering
 beker Ø 50 mm, universeelventiel roestvast staal, rozet
 gecontroleerde kwaliteit volgens NEN EN 274
model 5755.4

G	DN	L	Uitvoering	VE	artikel	KG
1¼	32	250	verchroomd	25	639 969	92



Bekersifon uitvoering
 - kunststof
 beker Ø 50 mm, afvoerbuis 250 mm
model 5725.4

G	DN	L	VE	artikel	KG
1¼	32	250	1/50	639 976	62



Bekersifon uitvoering
 - messing verchroomd
 beker Ø 50 mm
model 5753.904

G	DN	KBL	VE	artikel	KG
1¼	32	120	25	122 157	92

KBL = kraagbuis-lengte



Bekersifon uitvoering
 - messing verchroomd
 beker Ø 50 mm, rozet
 Ø32xØ80xH24 mm
 gecontroleerde kwaliteit volgens
 NEN EN 274
model 5753.905

G	DN	KBL	VE	artikel	KG
1¼	32	120	25	110 147	92

KBL = kraagbuis-lengte



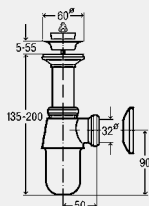
Bekersifon uitvoering
 - messing verchroomd
 - zonder: afvoerbuis
 beker Ø 50 mm, rozet
model 5753.0

G	DN	VE	artikel	KG
1¼	32	25	106 164	92



Bekersifon plugbeker uitvoering
 - messing verchroomd
 - zonder: afvoerbuis
 beker Ø 50 mm, rozet, universeel-
 ventiel roestvast staal, ventielaf-
 dichtstop
model 5754.0

G	DN	VE	artikel	KG
1¼	32	25	102 555	92





Bekersifon plugbeker
 - kunststof
 - zonder: afvoerbuis, rozet
uitvoering
 beker Ø 50 mm, universeelventiel roestvast staal, ventielafdichtstop
model 5726.2

G	DN	VE	artikel	KG
1¼	32	50	108 014	62



Bekersifon plugbeker
 - kunststof
 - zonder: afvoerbuis
uitvoering
 beker Ø 50 mm, rozet, universeelventiel roestvast staal, ventielafdichtstop
model 5726.0

G	DN	VE	artikel	KG
1¼	32	50	102 531	62



Bekersifon plugbeker
 - messing verchromd
 - zonder: afvoerbuis
uitvoering
 beker Ø 50 mm, rozet, universeelventiel roestvast staal, ventielafdichtstop
model 5755.0

G	DN	VE	artikel	KG
1¼	32	25	366 704	92



Bekersifon
 - voor bidet zonder afvoerbuis
 - kunststof
 - zonder: afvoerbuis
model 5555.2K

G	DN	VE	artikel	KG
1¼	32	50	104 023	62



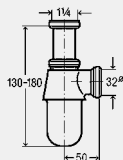
Bekersifon
 - voor bidet
 - messing
 - zonder: afvoerbuis, rozet
model 5555.2

G	DN	Uitvoering	VE	artikel	KG
1¼	32	verchromd	25	111 786	90



Bekersifon
 - messing verchromd
 - zonder: afvoerbuis
uitvoering
 beker Ø 50 mm
model 5753.2

G	DN	VE	artikel	KG
1¼	32	25	105 082	92

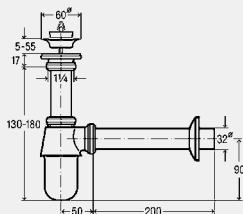




**Bekersifon
plugbeker**
- messing verchromd
uitvoering

beker Ø 50 mm, universeelventiel
roestvast staal, ventielafdichtstop,
afvoerbuïs 200 mm
gecontroleerde kwaliteit volgens
NEN EN 274
model 5755

G	DN	VE	artikel	KG
1¼	32	25	366 681	92



**Bekersifon
plugbeker**
- messing verchromd
uitvoering

beker Ø 50 mm, universeelventiel,
ventielafdichtstop, vlakke afdichting
voor ventielbovendeel, verstelbuis
100 mm, afvoerbuïs 200 mm
gecontroleerde kwaliteit volgens
NEN EN 274
model 5754

G	DN	VE	artikel	KG
1¼	32	25	102 845	92



**Bekersifon
plugbeker**
- messing verchromd
- zonder: afvoerbuïs
uitvoering

beker Ø 50 mm, universeelventiel
roestvast staal, ventielafdichtstop
model 5754.2

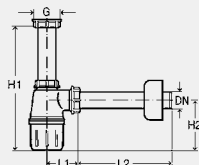
G	DN	VE	artikel	KG
1¼	32	1	105 631	92



Bekersifon
- kunststof
uitvoering

beker Ø 50 mm
model 5725

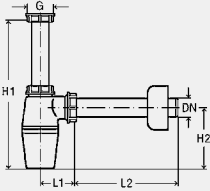
G	DN	L1	L2	H1	H2	VE	artikel	KG
1¼	32	40	185	145-235	100	50	108 694	62
1¼	40	45	180	150-240	105	25	151 560	62
1½	40	45	180	160-225	105	25	119 270	62





Bekersifon
- kunststof
uitvoering
verstelbuis lang
model 5725.911

G	DN	L1	L2	H1	VE	artikel	KG
1¼	32	40	185	145-315	50	109 363	62
1½	40	45	180	160-280	25	108 991	62



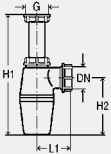
Bekersifon
- kunststof
- zonder: afvoerbuis
uitvoering
beker Ø 50 mm, rozet
model 5725.0

G	DN	VE	artikel	KG
1¼	32	50	120 764	62
1½	40	50	130 558	62



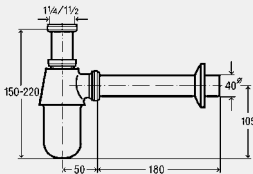
Bekersifon
- kunststof
- zonder: afvoerbuis, rozet
uitvoering
beker Ø 50 mm
model 5725.2

G	DN	L1	H1	H2	VE	artikel	KG
1¼	32	40	145-235	100	50	101 992	62
1¼	40	45	150-240	105	50	137 755	62
1½	40	45	160-225	105	50	103 149	62



Bekersifon
- messing verchromd
uitvoering
beker Ø 60 mm, rozet, verstelbuis
95 mm, afvoerbuis 200 mm
gecontroleerde kwaliteit volgens
NEN EN 274
model 5763

G	DN	VE	artikel	KG
1¼	40	10	114 213	92
1½	40	1	125 844	92





Bekersifon

- messing verchroomd
- zonder: afvoerbuis

uitvoering

beker Ø 60 mm, universeelventiel
roestvast staal, rozet, verstelbuis
100 mm
gecontroleerde kwaliteit volgens
NEN EN 274
model 5764.0

G	DN	VE	artikel	KG
1½	40	1	127 619	92



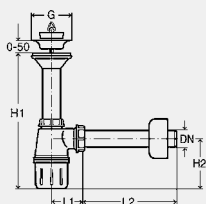
**Bekersifon
plugbeker**

- kunststof

uitvoering

beker Ø 50 mm, universeelventiel roestvast staal, ventielafdichtstop
model 5726

G	DN	L1	L2	H1	H2	VE	artikel	KG
1¼	32	40	185	155-215	100	50	103 927	62
1¼	40	45	180	165-225	105	50	309 312	62
1½	40	45	180	185-235	105	10	137 182	62



Bekersifon

- kunststof
- ruimtescheppend
- zonder: afvoerbuis

uitvoering

beker Ø 50 mm, rozet
model 5730

G	DN	VE	artikel	KG
1¼	32	50	128 913	60

AFVOEREN EN OVERLOPEN



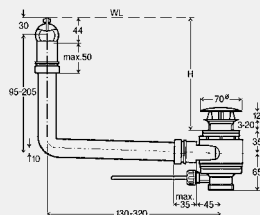
**Afvoer/overloop
geïntegreerde overloopfunctie**

- voor wastafel zonder overloop
- kunststof

uitvoering

afdekkap verchroomd uitneembaar,
ventielkegelbediening met
hefboommechanisme
model 5420.1

G	Ø	VE	artikel	KG
1¼	60	10	671 471	90



TOEBEHOREN



Afvoerbuis
 - messing
uitvoering
 kraagprofiel
model 9945-143

DN	L	Uitvoering	VE	artikel	KG
32	75	verchroomd	5	121 587	11
32	120	verchroomd	5	670 856	10
32	150	verchroomd	10	670 863	10
32	200	verchroomd	50	100 599	13
32	250	verchroomd	50	101 480	13
32	300	verchroomd	50	102 203	13
32	300	zuiver wit=RAL 9010	5	125 813	15
32	300	edelmessing	1	141 493	15
32	300	edelmat	1	310 011	15
32	500	verchroomd	5	128 326	13
38	300	verchroomd	5	142 766	11
40	300	verchroomd	5	131 388	11



Afvoerbuis
 - voor bidet
 - messing verchroomd
uitvoering
 wartelmoer, afdichting
model 9945

DN	L	VE	artikel	KG
32	200	40	117 382	90
32	250	40	171 353	90
32	300	40	137 106	90



Afvoerbuis 90°
 - voor bekersiston
 - messing verchroomd
 - zonder: kraagprofiel
model 5792-111

DN	L1	L2	VE	artikel	KG
32	130	250	1	127 930	12
32	220	250	25	114 718	12
32	220	580	10	110 710	11
32	220	750	25	335 199	11
32	220	680	25	102 654	11
40	220	580	5	125 424	11
40	220	680	5	136 376	11



Afvoerbuis 180°
vloerbuis
 - voor buissifon
 - messing verchroomd

model	DN	L	MK	VE	artikel	KG
5611.1-147	38	680	✓	1	130 978	11
5611-147	32	680		10	116 149	11

MK = met kraag



Afvoerbocht 90°
 - messing verchroomd
model 1341.411

G	DN	VE	artikel	KG
1¼	32	50	109 059	90



Afvoerbocht 90°
uitvoering
kraagprofiel
model 792-111

d	DN	L	Uitvoering	VE	artikel	KG
39	32	680	verchroomd	1	131 104	11
65	40	580	verchroomd	1	140 465	11



T-stuk
- voor verbinding van 2 wastafel-sifons aan de dubbele wastafel
model 5617.156

G1	G2	G3	Uitvoering	VE	artikel	KG
1¼	1½	1¼	verchroomd	1	134 914	11



Afvoerbuis 90°
- kunststof
model 5791-111

DN	L1	L2	VE	artikel	KG
32	220	680	50	102 579	60
32	220	750	50	132 774	60
40	220	680	1/75	123 901	60



Koppeling
uitvoering
afdichting konisch, draadaansluiting messing
model 5972.151

G	DN	Uitvoering	VE	artikel	KG
1¼	32	verchroomd	1	130 213	90
1½	40	verchroomd	1	139 971	90



Afvoerbocht 90°
- kunststof
model 1341.415

G	DN	VE	artikel	KG
1½	40	1/25	148 973	60
1¼	32	1/50	115 111	60
1½	32	1/50	122 027	60



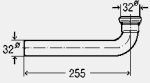
Verstelbuis
- kunststof verchroomd
uitvoering
slangtulekoppeling G¾, afsluitplaat
model 5692.1

G	L	VE	artikel	KG
1¼	200	10	103 033	10



Afvoerbocht 90°
- messing verchroomd
model 5622.2

DN	L	VE	artikel	KG
32	255	1	407 230	90



Afvoerbocht 90°
- voor sifon
- messing verchroomd
uitvoering
kraagprofiel
model 5611-101

DN	d	L	VE	artikel	KG
32		175	10	116 828	13
32		250	10	105 860	13
32		300	10	105 594	13
	38	200	1	126 681	11



Afvoer T-stuk
- voor afvoerslangaansluiting
- messing verchroomd
uitvoering
slangtulekoppeling G1, terugstroomklep in toevoer aan de zijant
model 5619

G	H	VE	artikel	KG
1/4	55	10	103 224	10



Afvoerbocht 90°
- messing verchroomd
uitvoering
buisbeluchter, wartelmoer
model 5611.01

DN	L	VE	artikel	KG
32	175	1	126 162	11
32	250	1	119 942	11
32	300	1	130 848	11



Buis
- voor afvoerbuisverlenging
- messing verchroomd
- zonder: kraagprofiel

model	DN	L	VE	artikel	KG
5753-542	32	200	50	104 627	12
5753-542	32	250	50	112 240	12
5753-542	32	300	50	111 113	12
5753-542	32	700	1	121 730	12
5763-542	40	200	1	126 391	12
5763-542	40	400	1	143 954	12



Afvoerbuis
- messing verchroomd
- zonder: kraagprofiel
uitvoering
buisbeluchter
model 5753.01

DN	L	VE	artikel	KG
32	200	1	117 764	11
32	300	1	132 248	11



Buis
- messing verchroomd
uitvoering
sok, O-ring
model 5694

DN	L	VE	artikel	KG
32	125	25	102 647	10



Buis
- messing verchroomd
uitvoering
sok, O-ring, buisbeluchter
model 5694.5

DN	L	VE	artikel	KG
32	125	1	115 524	10



Afvoerbocht 90°
- koper verchroomd
uitvoering
sok, O-ringen
model 5696

DN1	DN2	VE	artikel	KG
32	32	1	622 329	10



Afvoerbocht 45°
- koper verchroomd
uitvoering
sok, O-ringen
model 5698

DN1	DN2	VE	artikel	KG
32	32	1	701 369	10



T-stuk
- koper verchroomd
uitvoering
sok, O-ringen
model 5697

DN	VE	artikel	KG
32	1	622 312	10



Sok
- messing verchroomd
uitvoering
O-ringen
model 5695

DN	VE	artikel	KG
32	25	102 371	10



Koppeling
- messing verchroomd
- zonder binnenaanslag
uitvoering
conische afdichtingen
model 5619.4

DN	VE	artikel	KG
32	10	117 221	10



Koppeling
- messing verchroomd
uitvoering
afdichting konisch, soldeerver-
gangsstuk
model 5972.152

G	DN	VE	artikel	KG
1¼	35	1	113 681	90
1½	42	1	113 315	90



Aansluitbuis
- messing mat vernikkeld
model 5973

G	DN	VE	artikel	KG
1¼	32	10	117 788	90
1½	40	1	119 379	90



Schroefkoppeling
- kunststof
model 7988

DN1	DN2	VE	artikel	KG
32	32	50	138 110	60



Koppeling
- messing verchroomd
uitvoering
conische afdichtingen, aanslag
model 5972.153

DN	VE	artikel	KG
32	1	105 488	90
40	1	129 477	90



T-stuk
- voor verbinding van 2 wastafel-
sifons aan de dubbele wastafel
- messing verchroomd
model 5617

G	DN	L	VE	artikel	KG
1¼	32	250	1	120 573	10



Buis
- voor afvoerbuisverlenging
- kunststof
- zonder: kraagprofiel
model 5725V-542

d	L	VE	artikel	KG
32	200	25	193 508	60
32	250	10	613 280	60
40	200	10	699 987	60



Rozet
- kunststof
model 5725-545

DN	Ø	H	VE	artikel	KG
32	75	25	10	553 555	60



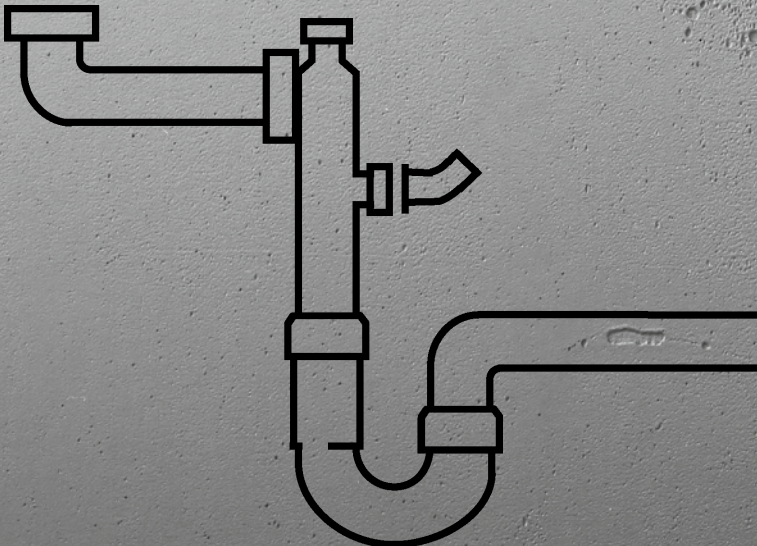
Rozet
- kunststof
model 5725.5-45V

DN	Ø	H	VE	artikel	KG	
40	80	35	10	282 530	60	

Afvoeren voor spoelbakken, gootstenen
en apparaten

Afvoertechniek

5



Afvoeren, sifons en toebehoren voor spoelbakken, gootstenen en apparaten. Verschillende inbouw-, opbouw-, materiaal- en designvarianten.

Aanwijzing

Het gebruik van de producten voor andere dan de beschreven toepassingen en media moet worden afgestemd met Viega! Kunststofproducten uit PP (polypropyleen) zijn milieuvriendelijk met de beste eigenschappen voor huishoudelijk afvalwater. Het water slechts korte periode tot max 95 °C via de sifon afvoeren! Gebruik geen chemische reinigingsmiddelen voor het ontstoppen van de afvoerleiding! Gebruik uitsluitend milde reinigingsmiddelen voor de oppervlakken! Gedetailleerde informatie over gebruik, beperkingen en nationale normen en richtlijnen vindt u in de productinformatie, hetzij gedrukt of op de Viega website.

Onder voorbehoud van wijzigingen en fouten!

De actuele Z- en inbouwmaten en verdere technische informatie zijn te vinden op de Viega website en moeten vóór aanschaf, de planning, de installatiewerkzaamheden en het gebruik worden gecontroleerd. Onze producten worden continu geoptimaliseerd.

Deze productbeschrijving bevat belangrijke informatie over de keuze van het product of de installatie, de installatie en de inbedrijfstelling, evenals over het beoogde gebruik en, indien nodig, de onderhoudsmaatregelen. Deze informatie over producten, hun eigenschappen en toepassingstechnieken is gebaseerd op de momenteel geldende normen in Europa (bijv. EN) en/of in Duitsland (bijv. DIN/DVGW). Sommige passages in de tekst kunnen betrekking hebben op technische voorschriften in Europa/Duitsland. Deze moeten worden beschouwd als aanbevelingen voor andere landen waar geen overeenkomstige nationale voorschriften bestaan. De relevante nationale wetten, normen, voorschriften, normen en andere technische voorschriften hebben voorrang op de Duitse/Europese richtlijnen van deze productbeschrijving: De hier gepresenteerde informatie is niet bindend voor andere landen en gebieden en dient te worden opgevat als ondersteuning.

INHOUDSOPGAVE

Afvoerventielen	586
Afvoeren en overlopen	587
Ruimtebespaarder	589
Buissifons	590
Afvoerverbindingen	592
Sifons voor gootstenen en apparaten	594
Inbouw- en opbouw-sifons voor apparaten	596
Inbouw-sifon voor apparaten met geïntegreerde watervoorziening	597
Toebehoren voor spoelbakafvoeren	598
Toebehoren	601

**GTIN-Code (Global Trade Item Number, voorheen EAN)**

Het GTIN-nummer is samengesteld uit het constante fabrikantnummer 4015211 en het betreffende artikelnummer van zes posities, in dit voorbeeld 305 611. Vervangen van de laatste zes locaties door het artikelnummer levert de GTIN-code op.

AFVOERVENTIELEN



Afvoerventiel

- voor spoelbak

uitvoering

ventielbovendeeel roestvast staal, ventielafdichtstop met triangelhaak, ventielonderdeel kunststof

model	G	Ø	OV	VE	artikel	KG
7432	1½	70	40	50	102 678	60
7622	1½	70	55	1	108 519	60

OV = opbouwhoogte ventielonderdeel



Afvoerventiel

- voor spoelbak

uitvoering

ventielbovendeeel roestvast staal, ventielafdichtstop met sleutelring, ventielonderdeel kunststof

model	G	Ø	OV	VE	artikel	KG
7432.31	1½	70	40	50	101 961	60
7622.31	1½	70	55	50	104 849	60

OV = opbouwhoogte ventielonderdeel



Afvoerventiel

- voor spoelbak

uitvoering

ventielbovendeeel roestvast staal, ventielafdichtstop, kogelketting verchromd (250 mm) met kettinghouder, ventielonderdeel kunststof

model	G	Ø	OV	VE	artikel	KG
7432.51	1½	70	40	50	106 140	60
7622.51	1½	70	55	50	109 233	60

OV = opbouwhoogte ventielonderdeel



Afvoerventiel

- voor spoelbak

uitvoering

ventielbovendeeel roestvast staal, ventielafdichtstop met triangelhaak

model 7532

G	Ø	VE	artikel	KG
1½	70	1	106 058	60



Afvoerventiel

- voor spoelbak

uitvoering

korfzeef roestvast staal uitneembaar, ventielbovendeeel roestvast staal, ventielonderdeel kunststof

model 7128

G	Ø	OV	S90	VE	artikel	KG
1½	114,5	60	✓	40	109 967	10

OV = opbouwhoogte ventielonderdeel

S90 = voor spoelbak met afvoeropening-Ø 90



Standpijpventiel

- voor spoelbak

uitvoering

standpijp messing verchromd, ventielbovendeeel roestvast staal, ventielonderdeel kunststof

model 7721

G	Ø	OV	L	VE	artikel	KG
1½	70	40	140	1	126 032	10

OV = opbouwhoogte ventielonderdeel

Afvoeren voor spoelbakken, gootstenen en apparaten **V3**



Afvoerventiel

- voor kleine spoelbak

uitvoering

afvoerslangtule verticaal, ventielafdichtstop, kogelketting verchromd (250 mm) met kettinghouder
model 7372

G	Ø	VE	artikel	KG
¾	50	100	105 624	60



Afvoerventiel

- voor kleine spoelbak

uitvoering

aansluiting afvoerslang horizontaal, ventielafdichtstop, kogelketting verchromd (250 mm) met kettinghouder
model 7373.1

G	Ø	VE	artikel	KG
¾	50	100	125 523	60



Afvoerventiel

- voor spoelbak

uitvoering

zeef roestvast staal, ventielonderdeel messing
model 7121

G	Ø	OV	VE	artikel	KG
1½	80	25	50	107 673	90
2	80	25	1	117 146	90

OV = opbouwhoogte ventielonderdeel



Afvoerventiel

- voor spoelbak

uitvoering

zeef roestvast staal, ventielonderdeel kunststof
model 7121K

G	Ø	OV	VE	artikel	KG
1½	80	40	1	117 429	60

OV = opbouwhoogte ventielonderdeel



Afvoerventiel

- voor spoelbak

uitvoering

ventielbovendeel roestvast staal, ventielafdichtstop met triangelhaak, ventielonderdeel messing
model 7122

G	Ø	OV	VE	artikel	KG
1½	80	25	25	103 385	90
2	80	25	1	116 354	90

OV = opbouwhoogte ventielonderdeel



Afvoerventiel

- voor spoelbak

uitvoering

ventielbovendeel roestvast staal, ventielafdichtstop met triangelhaak, ventielonderdeel kunststof
model 7122K

G	Ø	OV	VE	artikel	KG
1½	80	40	25	109 516	60

OV = opbouwhoogte ventielonderdeel

AFVOEREN EN OVERLOPEN



Afvoer/overloop

- voor spoelbak

- kunststof

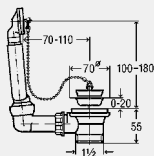
uitvoering

korfzeef roestvast staal uitneembaar, ventielbovendeel roestvast staal, overloopzeef, kogelgewricht, overloopbuis in hoogte verstelbaar
model 7128.4

G	Ø	OV	S90	VE	artikel	KG
1½	114,5	60	✓	10	325 107	10

OV = opbouwhoogte ventielonderdeel

S90 = voor spoelbak met afvoeropening-Ø 90



Afvoer/overloop

- voor spoelbak
- kunststof

uitvoering

ventielbovendeeel roestvast staal, overloopbuis in hoogte verstelbaar, overloopafdichting (geschikt voor rechte- en ronde spoelbakken), kogelgewricht, ventielafdichtstop met kogelketting verchroomd (250 mm) en kettinghouder

gecontroleerde kwaliteit volgens NEN EN 274

model 7462.71

G	Ø	OV	VE	artikel	KG
1½	70	55	1/50	100 834	60

OV = opbouwhoogte ventielonderdeel



Afvoer/overloop

- voor spoelbak
- kunststof

uitvoering

bedieningskabelmechanisme, draaigreepbediening verchroomd, ventielbovendeeel roestvast staal, ventielkegel verchroomd, overloopbuis in hoogte verstelbaar, overloopafdichting (geschikt voor rechte- en ronde spoelbakken), kogelgewricht

model	G	Ø	OV	MO	VE	artikel	KG
7138.2	1½	70	70	✓	1	147 266	60
7138.52	1½	70	70		1	152 550	60

OV = opbouwhoogte ventielonderdeel

MO = met overloop



Afvoer/overloop

- voor dubbele spoelbak
- kunststof

uitvoering

ventielbovendeeel roestvast staal, afvoerslangaansluiting, overloop draaibaar en in hoogte verstelbaar, ventielafdichtstop met sleutelring, ventielafdichtstop met kogelketting verchroomd (250 mm) en kettinghouder

model 7823.42

G	Ø	OV	steekmaat	VE	artikel	KG
1½	70	80	100-270	25	107 116	60

OV = opbouwhoogte ventielonderdeel



Afvoer/overloop

- voor dubbele spoelbak
- kunststof

uitvoering

ventielbovendeeel roestvast staal, afvoerslangaansluiting, overloop draaibaar en in hoogte verstelbaar, ventielafdichtstoppen met kogelkettingen verchroomd (250 mm) en kettinghouder

model 7823.52

G	Ø	OV	steekmaat	VE	artikel	KG
1½	70	80	100-270	25	109 509	60

OV = opbouwhoogte ventielonderdeel



Afvoer/overloop

- voor dubbele spoelbak met afvoergat Ø 80 mm

uitvoering

overloopzeef, ventielbovendeeel roestvast staal, overloopbuis flexibel, ventielafdichtstop, kogelketting verchroomd met kettinghouder

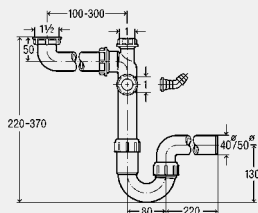
model 7463

G	Ø	VE	artikel	KG
1½	80	1/50	340 186	60

RUIMTEBESPAARDER

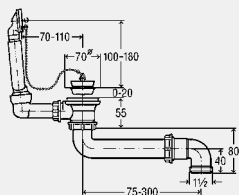

Ruimtebespaarder buissifon
 - voor spoelbak
uitvoering
 afvoerslangaansluiting, afvoer
 horizontaal
gecontroleerde kwaliteit volgens
NEN EN 274
model 7850

G	DN	VE	artikel	KG
1½	40	10	104 429	60
1½	50	10	104 054	60



**Ruimtebespaarder afvoer/
 overloop**
 - voor Armatureversible enkele
 spoelbak
 - kunststof
uitvoering
 afvoerbocht 90°, ventielbovendee
 roestvast staal, overloopbuis in
 hoogte verstelbaar met kogelge-
 wricht, overloopafdichting (geschikt
 voor rechte- en ronde spoelbakken),
 ventielafdichtstop met kogelketting
 verchroomd (250 mm) en
 kettinghouder
model 7860.71

G	Ø	VE	artikel	KG
1½	70	25	113 971	60



Afvoerbocht 90°
 - kunststof
model 7860.71-880

G1	G2	L	VE	artikel	KG
1½	1½	75-300	1	105 785	60



Ruimtebespaarder afvoer/overloop
 - voor "reversible" dubbele spoelbak
 - kunststof
uitvoering
 afvoerbocht 90°, ventielbovendee
 roestvast staal, overloopbuis in hoogte verstelbaar met
 kogelgewricht, overloopafdichting (geschikt voor rechte- en ronde spoelbakken), ventielafdichtstop
 met sleutelring, ventielafdichtstop met kogelketting verchroomd (250 mm) en kettinghouder
model 7870.52

G	Ø	steekmaat	VE	artikel	KG
1½	70	170-330	25	108 137	60



Ruimtebespaarder buissifon

- voor spoelbak
- kunststof

uitvoering

afvoerbocht 45° klemverbinding, afvoerslangaansluiting
[gecontroleerde kwaliteit volgens NEN EN 274](#)
model 7850.917

	VE	artikel	KG
	35	134 099	60

BUISSIFONS

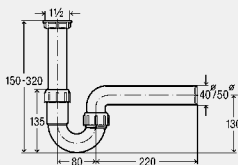


Buissifon

- voor spoelbak
- kunststof

uitvoering

afvoer horizontaal
[gecontroleerde kwaliteit volgens NEN EN 274](#)
model 7985



G	DN	VE	artikel	KG
1½	40	25	105 716	61
1½	50	25	107 888	61



Buissifon

- voor spoelbak
- kunststof

uitvoering

afvoerslangaansluiting, afvoer horizontaal
[gecontroleerde kwaliteit volgens NEN EN 274](#)
model 7985.10

G	DN	VE	artikel	KG
1½	40	25/500	102 449	61
1½	50	25	102 838	61

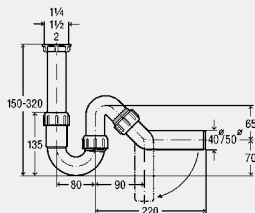


Buissifon

- voor spoelbak
- kunststof

uitvoering

afvoerbocht 45°
[gecontroleerde kwaliteit volgens NEN EN 274](#)
model 7985.20



G	DN	VE	artikel	KG
1¼	40	25	113 957	60
1¼	50	25	115 449	60
1½	40	50	104 634	61
1½	50	50	102 821	61
2	50	25	115 654	60



Buissifon

- voor spoelbak
- kunststof

uitvoering

afvoerbocht 45°, afvoerslangaansluiting
[gecontroleerde kwaliteit volgens NEN EN 274](#)
model 7985.30

G	DN	VE	artikel	KG
1¼	40	25	114 596	60
1¼	50	25	118 242	60
1½	40	50/500	101 800	61
1½	50	50	101 206	61
2	50	25	116 668	60



Buissifon

- voor spoelbak
- kunststof

uitvoering

afvoerbocht 45°, 2 afvoerslangtules
gecontroleerde kwaliteit volgens

NEN EN 274

model 7985.32

G	DN	VE	artikel	KG
1½	50	10	694 166	61



Buissifon

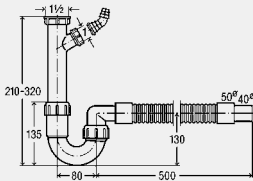
- voor spoelbak
- kunststof

uitvoering

afvoerbuis flexibel, afvoerslangaan-
sluiting

model 7985.15

G	L	DN	VE	artikel	KG
1½	500	40/50	30	101 633	60



Buissifon

- voor spoelbak
- kunststof

uitvoering

afvoerbuis flexibel, 2 afvoerslangtu-
les

model 7985.17

G	L	DN	VE	artikel	KG
1½	500	40/50	10	694 159	60



Buissifon

- voor spoelbak
- kunststof

uitvoering

afvoerbocht 45°, afvoerslangaan-
sluiting

model 7981.3

G	DN	VE	artikel	KG
1½	50	50	107 253	61



Buissifon

- voor spoelbak
- kunststof

uitvoering

afvoerbocht 45° klemverbinding

model 7985.217

G	DN	VE	artikel	KG
1½	40	50	279 394	61



Buissifon

- voor spoelbak
- kunststof

uitvoering

afvoerbocht 45° klemverbinding,
afvoerslangaan-
sluiting

model 7985.317

G	DN	VE	artikel	KG
1½	40	50	279 387	61



Buissifon
 - voor spoelbak
 - kunststof
uitvoering
 verlengingsbuis met draad,
 afvoerbocht 45° klemverbinding
model 7985.817

G	DN	VE	artikel	KG
1½	40	25	121 365	60

AFVOERVERBINDINGEN

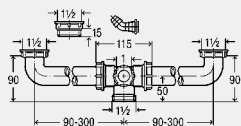


Afvoerverbinding
 - voor dubbele spoelbak
 - zonder: afvoerbuis
uitvoering
 afvoer excentrisch, afvoerslangaan-
 sluiting, bekersistifon
model 791.14

G	DN	L	VE	artikel	KG
1½	40	80-310	25	110 895	60



Afvoerverbinding
 - voor dubbele spoelbak
 - kunststof
uitvoering
 afvoer centrisc, afvoerslangaan-
 sluiting, hoogtcompensatiestuk
model 792



G1	G2	steekmaat	VE	artikel	KG
1½	1½	180-600	25	113 063	60



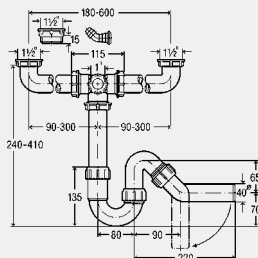
Afvoerverbinding
 - voor dubbele spoelbak
 - kunststof
uitvoering
 afvoer excentrisch, hoogtcompensatiestuk, afvoerslangaan-
 sluiting, ventielbovenddeel roestvast
 staal, ventielafdichtstop, buissifon
model 79485.1

G	Ø	DN	steekmaat	VE	artikel	KG
1½	70	40	90-310	30	365 875	60
1½	70	50	90-310	25	329 174	60



Afvoerverbinding
 - voor dubbele spoelbak
 - kunststof
uitvoering
 afvoer centrisc, afvoerslangaan-
 sluiting, hoogtcompensatiestuk, buissifon, afvoerbocht 45°
model 7928.520

G	DN	steekmaat	VE	artikel	KG
1½	40	180-600	30	124 205	60





Afvoerverbinding

- voor dubbele spoelbak
- kunststof

uitvoering

2 buissifons, afvoer centrisch, afvoerslangaansluiting volgens NEN EN 274

model 7985.09

G	DN	steekmaat	VE	artikel	KG
1½	40	80-680	25	120 054	60



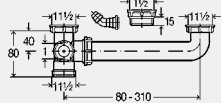
Afvoerverbinding

- voor dubbele spoelbak
- kunststof

uitvoering

afvoer excentrisch, afvoerslangaansluiting, hoogtecompensatiestuk

model 794



G1	G2	steekmaat	VE	artikel	KG
1½	1½	80-310	25	104 917	60



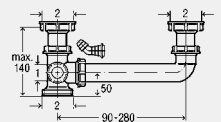
Afvoerverbinding

- voor dubbele spoelbak
- kunststof

uitvoering

afvoer excentrisch, afvoerslangaansluiting

model 794.1



G1	G2	steekmaat	VE	artikel	KG
2	2	90-280	1	122 539	60



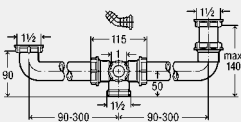
Afvoerverbinding

- voor dubbele spoelbak
- kunststof

uitvoering

afvoer excentrisch, hoogteverstelling, afvoerslangaansluiting, hoogtecompensatiestuk

model 792.3



G1	G2	steekmaat	VE	artikel	KG
1½	1½	180-600	1	444 853	60



Afvoerverbinding

- voor dubbele spoelbak
- kunststof

uitvoering

afvoer excentrisch, afvoerslangtule met kap, hoogtecompensatiestuk, buissifon, afvoer horizontaal gecontroleerde kwaliteit volgens NEN EN 274

model 79485

G	DN	steekmaat	VE	artikel	KG
1½	40	90-310	25	108 496	61
1½	50	90-310	25	110 536	61



Afvoerverbinding

- voor dubbele spoelbak
- kunststof

uitvoering

afvoer excentrisch, afvoerslangtule met kap, hoogtecompensatiestuk, buissifon, afvoerbocht 45°

gecontroleerde kwaliteit volgens NEN EN 274

model 79485.20

G	DN	steekmaat	VE	artikel	KG
1½	40	90-310	25	109 585	61
1½	50	90-310	25	107 147	61

SIFONS VOOR GOOTSTENEN EN APPARATEN



Bekersifon

- voor urinoir- of uitstortgootsteen
- zonder voorzien sifon

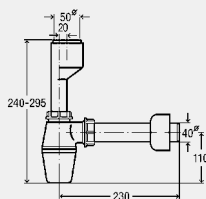
- kunststof

uitvoering

aansluiting excentrisch, lippendichting, rozet, afvoer horizontaal

model 5725.94

DN1	DN2	VE	artikel	KG
50	40	60	112 271	60



Buissifon

- voor urinoir- of uitstortgootsteen
- zonder voorzien sifon

- kunststof

uitvoering

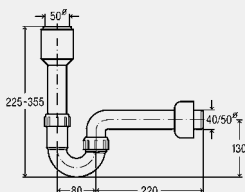
afvoer horizontaal, lippendichting, rozet

gecontroleerde kwaliteit volgens

NEN EN 274

model 7985.94

DN1	DN2	VE	artikel	KG
50	40	1	117 771	60
50	50	10	114 640	60



Buissifon

- kunststof

uitvoering

verstelbuis met trechter voor lekwater, wandhouder, afvoer

horizontaal

gecontroleerde kwaliteit volgens

NEN EN 274

model 7985.945

DN	VE	artikel	KG
40	10	111 809	60
50	10	105 181	60

Afvoeren voor spoelbakken, gootstenen en apparaten **V3**

Buissifon

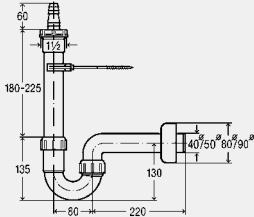
- voor afvoerslangtule voor was- of vaatwasmachine
- kunststof

DN	VE	artikel	KG
40	25	104 047	61
50	25	102 593	61

uitvoering

wandhouder, afvoer horizontaal, tulle gecontroleerde kwaliteit volgens NEN EN 274

model 7985.80


Bekersifon

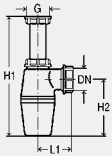
- kunststof
- zonder: afvoerbuis, rozet

uitvoering

beker Ø 50 mm

model 5725.2

G	DN	L1	H1	H2	VE	artikel	KG
1¼	32	40	145–235	100	50	101 992	62
1¼	40	45	150–240	105	50	137 755	62
1½	40	45	160–225	105	50	103 149	62


Bekersifon

- messing verchroomd
- zonder: afvoerbuis

uitvoering

beker Ø 60 mm

volgens NEN EN 274

model 5763.2

G	DN	VE	artikel	KG
1¼	40	1	133 344	92
1½	40	1	133 122	92


Bekersifon

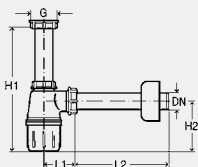
- kunststof

uitvoering

beker Ø 50 mm

model 5725

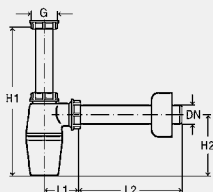
G	DN	L1	L2	H1	H2	VE	artikel	KG
1¼	32	40	185	145–235	100	50	108 694	62
1¼	40	45	180	150–240	105	25	151 560	62
1½	40	45	180	160–225	105	25	119 270	62





Bekersifon
- kunststof
uitvoering
verstelbuis lang
model 5725.911

G	DN	L1	L2	H1	VE	artikel	KG
1¼	32	40	185	145-315	50	109 363	62
1½	40	45	180	160-280	25	108 991	62



INBOUW- EN OPBOUW-SIFONS VOOR APPARATEN



Sifon
- voor wandinbouw, afvoerslangtule
voor was- of vaatwasmachine

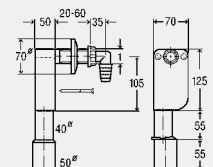
- kunststof

uitvoering

afvoerbuis verticaal, bevestigings-
schroeven, beschermkap voor
draad, slangtulekoppeling 90°,
afsluitkap, rozet roestvast staal
gecontroleerde kwaliteit volgens
DIN 19541

model 5635.7

DN	VE	artikel	KG
40/50	10	452 452	60



Inbouw-sifon
- voor wandinbouw, afvoerslangtule
voor was- of vaatwasmachine

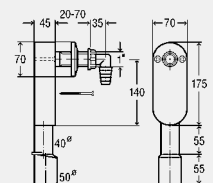
- kunststof

uitvoering

afvoerbuis verticaal, bevestigings-
schroeven, beschermkap voor
draad, slangtulekoppeling 90°
verchroomd, kap, rozet roestvast
staal
gecontroleerde kwaliteit volgens
NEN EN 274

model 5635.5

DN	VE	artikel	KG
40/50	10	364 588	60



Verlenging
- voor draadaansluiting van de
slangtule

- kunststof

model 5625.55

G	L	VE	artikel	KG
1	50	5	131 623	60



Sifon

- voor wandmontage, afvoerslangtule voor was- of vaatwasmachine
- kunststof

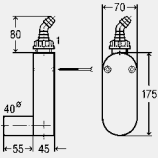
uitvoering

afvoerbuis horizontaal, bevestigingsschroeven, slangtulekoppeling 45°

gecontroleerde kwaliteit volgens DIN 19541

model 5636

DN	VE	artikel	KG
40	10	364 625	60



Sifon

- voor wandmontage, afvoerslangtule voor was- of vaatwasmachine
- kunststof

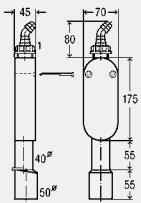
uitvoering

afvoerbuis verticaal, bevestigingsschroeven, slangtulekoppeling 45°

gecontroleerde kwaliteit volgens DIN 19541

model 5636.1

DN	VE	artikel	KG
40/50	10	364 687	60



INBOUW-SIFON VOOR APPARATEN MET GEÏNTEGREERDE WATERVOORZIENING



Sifon

- voor wandinbouw, afvoerslangtule voor was- of vaatwasmachine
- kunststof
- watervoorziening geïntegreerd

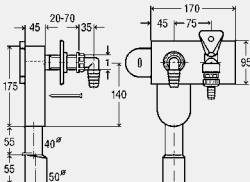
uitvoering

ventiel met terugslagklep en buisbeluchter, montage rail, afdekplaat roestvast staal, slangtulekoppeling 90° verchroomd

gecontroleerde kwaliteit volgens DIN 19541

model 5635.1

DN	VE	artikel	KG
40/50	1	369 156	60





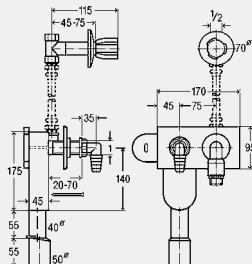
Sifon
 - voor wandinbouw, afvoerslangtule voor was- of vaatwasmachine
 - kunststof
 - zonder watervoorziening
uitvoering
 montage rail, afdekplaat roestvast staal, slangtulekoppeling 90° verchroomd
gecontroleerde kwaliteit volgens DIN 19541
model 5635.3

DN	VE	artikel	KG
40/50	1	636 364	60



Sifon
 - voor wandinbouw, afvoerslangtule voor was- of vaatwasmachine
 - kunststof
 - watervoorziening geïntegreerd
uitvoering
 inbouw-ventiel 1/2, aansluitbocht met terugslagklep en beluchter, montage rail, afdekplaat roestvast staal, slangtulekoppeling 90° verchroomd
gecontroleerde kwaliteit volgens DIN 19541
model 5635.2

DN	VE	artikel	KG
40/50	1	369 217	60



TOEBEHOREN VOOR SPOELBAKAFVOEREN



Afvoer
 - zonder: bedieningskabelmechanisme
uitvoering
 overloopaansluiting, korfzeef roestvast staal uitneembaar, afvoerbocht 90°, ventielbovendeeel roestvast staal
model 7139.15

G	Ø	S90	VE	artikel	KG
1½	114,5	✓	1	578 886	10

S90 = voor spoelbak met afvoeropening-Ø 90



Afvoer
uitvoering
 bedieningskabelmechanisme, overloopaansluiting, korfzeef roestvast staal uitneembaar, afvoerbocht 90°, ventielbovendeeel roestvast staal
model 7139.16

G	Ø	S90	VE	artikel	KG
1½	114,5	✓	1	578 893	10

S90 = voor spoelbak met afvoeropening-Ø 90



Afvoer/overloop

- zonder: bedieningskabelmechanisme

uitvoering

overloop, overloopafdichting (geschikt voor rechte- en ronde spoelbakken), korzeef roestvast staal uitneembaar, afvoerbocht 90°, ventielbovendeeel roestvast staal

model 7139.151

G	Ø	S90	VE	artikel	KG
1½	114,5	✓	1	678 548	60

S90 = voor spoelbak met afvoeropening-Ø 90



Afvoer/overloop

uitvoering

bedieningskabelmechanisme, overloop, overloopafdichting (geschikt voor rechte- en ronde spoelbakken), korzeef roestvast staal uitneembaar, afvoerbocht 90°, ventielbovendeeel roestvast staal

model 7139.161

G	Ø	S90	VE	artikel	KG
1½	114,5	✓	1	678 562	60

S90 = voor spoelbak met afvoeropening-Ø 90



Afvoer/overloop

- zonder: bedieningskabelmechanisme

uitvoering

overloop rond, overloopzeef, korzeef roestvast staal uitneembaar, afvoerbocht 90°, ventielbovendeeel roestvast staal

model 7139.152

G	Ø	S90	VE	artikel	KG
1½	114,5	✓	1	678 555	60

S90 = voor spoelbak met afvoeropening-Ø 90



Afvoer/overloop

uitvoering

bedieningskabelmechanisme, overloop rond, overloopzeef, korzeef roestvast staal uitneembaar, afvoerbocht 90°, ventielbovendeeel roestvast staal

model 7139.162

G	Ø	S90	VE	artikel	KG
1½	114,5	✓	1	678 579	60

S90 = voor spoelbak met afvoeropening-Ø 90



Afvoer/overloop

- zonder: bedieningskabelmechanisme

uitvoering

overloop horizontaal, overloopzeef, korzeef roestvast staal uitneembaar, afvoerbocht 90°, ventielbovendeeel roestvast staal

model 7139.153

G	Ø	S90	VE	artikel	KG
1½	114,5	✓	1	699 864	60

S90 = voor spoelbak met afvoeropening-Ø 90



Afvoer/overloop uitvoering

bedieningskabelmechanisme, overloop horizontaal, overloopzeef, korfzeef roestvast staal uitneembaar, afvoerbocht 90°, ventielbovendeeel roestvast staal

model 7139.163

G	Ø	S90	VE	artikel	KG
1½	114,5	✓	1	699 871	60

S90 = voor spoelbak met afvoeropening-Ø 90



Afvoerverbinding

- voor dubbele spoelbak
- kunststof

model 7139.20

DN	VE	artikel	KG
40	1	689 025	60



Draaibediening

- voor bedieningskabelmoer van kunststof,

model 7139.11

VE	artikel	KG
1	577 445	10



Dubbele draaibediening

- voor bedieningskabelmoer van kunststof,

model 7139.13

VE	artikel	KG
1	578 862	10



Korfzeef

- voor spoelbak met bedieningskabel

- roestvast staal

model 7139.169

Ø	VE	artikel	KG
82	1	680 695	60



Korfzeef

- voor spoelbak met handbediening

- roestvast staal

model 7139.159

Ø	VE	artikel	KG
82	1	680 688	60



Afdichting

- voor korfzeef

model 97100-93C

S90	VE	artikel	KG
✓	1	306 403	10

S90 = voor spoelbak met afvoeropening-Ø 90



Bedieningskabel

- voor spoelbak met kunststof moer

model 7139.17

L	VE	artikel	KG
600	1	678 586	60

Afvoeren voor spoelbakken, gootstenen en apparaten **V3**



Overgangs-T-stuk
- kunststof
uitvoering
overloop- of apparaataansluiting
model 7139.18

G1	G2	Ø	H	VE	artikel	KG
1½	1½	25	65	1	678 593	90

TOEBEHOREN



Verstelbuis afvoerbuis
- kunststof
uitvoering
afdichting
model 6892

G	DN	L	VE	artikel	KG
1¼	34	200	1	121 631	60
1¼	40	120	10	115 432	10
1¼	40	200	10	125 400	10
1½	40	120	10	107 840	10
1½	40	200	10	106 591	10
1½	40	500	5	136 888	10
1½	50	120	10	108 731	10
1½	50	250	10	118 686	10
2	40	200	5	130 534	10
2	50	500	5	154 424	10



Verstelbuis
- kunststof
uitvoering
afdichting, slangtulekoppeling 45°
model 7985.31-697

G	DN	L	VE	artikel	KG
1½	40	200	10	117 153	60



Verstelbuis
- kunststof
uitvoering
afdichting, zij-aansluiting
model 7985.30-697

G	DN	L	VE	artikel	KG
1¼	40	200	10	115 388	60
1½	40	200	10	111 045	60



Verstelbuis
- kunststof
uitvoering
afdichting, 2 slangtules 45°
model 7985.50

G	DN	L	VE	artikel	KG
1½	40	200	10	104 559	60



Verstelbuis
- voor lekwater
- kunststof
uitvoering
verstelbuis, wandhouder
model 7985.945-639

DN	L	VE	artikel	KG
40	240	1	113 698	60



Verstelbuis
- voor afvoerslangtule voor was- of vaatwasmachine
- kunststof
uitvoering
wandhouder, rubber manchets, tule
model 4995.05-876

DN	L	VE	artikel	KG
40	250	1	109 523	60



Slangtulekoppeling
 - voor afvoerslangtule voor was- of vaatwasmachine
 - kunststof
model 4995.01

G	Ø	VE	artikel	KG
1½	20-24	1	390 655	60



Slangtulekoppeling
 - voor afvoerslangtule voor was- of vaatwasmachine
 - kunststof verchroomd
model 5635.79

G	Ø	VE	artikel	KG
1	20-24	1	455 354	60



Afbouwset
 - voor afvoerslangtule voor was- of vaatwasmachine
 - geschikt voor sifon model 5635.7
uitvoering
 kap verchroomd, rozet roestvast staal, bevestigingsschroeven, slangtulekoppeling 90° verchroomd
model 5635.90C

G	Ø	VE	artikel	KG
1	85	1	398 491	60



Slangtulekoppeling 45°
 - voor afvoerslangaansluiting
 - kunststof
model 7968

G	Ø	VE	artikel	KG
1	20-24	10	102 999	60



Slangtulekoppeling 45°
 - voor 2 afvoerslangtules
 - kunststof
model 7968.5

G	Ø	VE	artikel	KG
1	20-24	10	109 530	60



Slangtulekoppeling 90°
 - voor afvoerslangaansluiting
 - kunststof
model 7969

G	Ø	VE	artikel	KG
1¼	20-24	10	110 888	60



Afvoerbocht 90°
 - kunststof
uitvoering
 buisbeluchter, afdichting, glijring
model 7985.01-881

DN1	DN2	L	VE	artikel	KG
40	40	220	1	118 426	60



Afvoerbuiss
 - kunststof
uitvoering
 afdichting
model 3891

DN1	DN2	L	VE	artikel	KG
40	40	250	5	124 786	60
40	40	500	5	130 220	60
50	50	250	5	129 514	60
50	50	500	5	125 691	60



Afvoerbuiss
 - kunststof
 - flexibel
uitvoering
 afdichting
model 3892

DN1	DN2	L	VE	artikel	KG
50	50/40	250	10	460 761	60
50	50/40	500	10	460 778	60
50	50/40	750	10	460 785	60
50	50/40	1000	10	674 465	60



Afvoerbocht 90°
 - kunststof
uitvoering
 afdichting
model 7985.88V

DN1	DN2	L	VE	artikel	KG
40	40	245	10	667 375	60
50	50	250	10	667 368	60

Afvoeren voor spoelbakken, gootstenen en apparaten **V3**


Afvoerbocht 90°
- kunststof
model 7985.47V

DN1	DN2	L	VE	artikel	KG
40	40	245	10	667 382	60



Afvoerbocht 90°
- kunststof
uitvoering afdichting
model 791-880

G	DN	L	VE	artikel	KG
1½	40	270	10	106 966	60



Buis
- kunststof
model 7987.570

DN1	DN2	L	VE	artikel	KG
40	40	250	10	104 641	60



Overgangsstuk
- voor overgangsstuk op loden of kunststofbuis
- kunststof
uitvoering lippendichting
model 7988.5

DN	d	VE	artikel	KG
40	34	5	106 270	60



Overgangsstukbuis
- voor overgangsstuk op loden of kunststofbuis
- kunststof
- haaks
uitvoering lippendichting
model 7988.6

d	DN	VE	artikel	KG
34	40	5	127 985	60



Reductiestuk
- kunststof
uitvoering lippendichting
model 4919

DN1	DN2	VE	artikel	KG
40	50	10	110 468	72



Rozet
- kunststof
model 5725.5-45V

DN	Ø	H	VE	artikel	KG
40	80	35	10	282 530	60
40	85	50	10	282 547	60
50	90	25	10	282 554	60



Rozet
- kunststof
model 5725-545

DN	Ø	H	VE	artikel	KG
32	75	25	10	553 555	60



Reductiestuk
- kunststof
model 7391

G1	G2	VE	artikel	KG
1½	1¼	25	103 897	60



Reductiestuk
- kunststof
model 7987V

G1	G2	VE	artikel	KG
1½	1¼	10	667 405	60
2	1½	10	667 351	60



Hoogtecompensatiestuk
- voor hoogtecompensatie 15 mm
- kunststof
model 7942.89V

G1	G2	H	VE	artikel	KG
1½	1½	15	10	667 726	60



Zeefziet
- kunststof
model 7964-563

voor G	Ø	VE	artikel	KG	
1¼	35	1	106 904	60	
1½	40	1	110 987	60	

Afvoeren voor WC's en urinoirs
Afvoertechniek



Afvoeren en toebehoren voor wc's. Afvoeren, sifons en toebehoren voor urinoirs. Verschillende wand-, stand- en materiaalvarianten.

Aanwijzing

Het gebruik van de producten voor andere dan de beschreven toepassingen en media moet worden afgestemd met Viega! Kunststofproducten uit PP (polypropyleen) zijn milieuvriendelijk met de beste eigenschappen voor huishoudelijk afvalwater. Het water slechts korte periode tot max 95 °C via de sifon afvoeren! Gebruik geen chemische reinigingsmiddelen voor het ontstoppen van de afvoerleiding! Gebruik uitsluitend milde reinigingsmiddelen voor de oppervlakken! Gedetailleerde informatie over gebruik, beperkingen en nationale normen en richtlijnen vindt u in de productinformatie, hetzij gedrukt of op de Viega website.

Onder voorbehoud van wijzigingen en fouten!

De actuele Z- en inbouwmaten en verdere technische informatie zijn te vinden op de Viega website en moeten vóór aanschaf, de planning, de installatiewerkzaamheden en het gebruik worden gecontroleerd. Onze producten worden continu geoptimaliseerd.

Deze productbeschrijving bevat belangrijke informatie over de keuze van het product of de installatie, de installatie en de inbedrijfstelling, evenals over het beoogde gebruik en, indien nodig, de onderhoudsmaatregelen. Deze informatie over producten, hun eigenschappen en toepassingstechnieken is gebaseerd op de momenteel geldende normen in Europa (bijv. EN) en/of in Duitsland (bijv. DIN/DVGW). Sommige passages in de tekst kunnen betrekking hebben op technische voorschriften in Europa/Duitsland. Deze moeten worden beschouwd als aanbevelingen voor andere landen waar geen overeenkomstige nationale voorschriften bestaan. De relevante nationale wetten, normen, voorschriften, normen en andere technische voorschriften hebben voorrang op de Duitse/Europese richtlijnen van deze productbeschrijving: De hier gepresenteerde informatie is niet bindend voor andere landen en gebieden en dient te worden opgevat als ondersteuning.

INHOUDSOPGAVE

Aansluitbochten en buizen	608
Aansluitbochten en buizen met terugstroombeveiliging	609
Aansluitbochten en buizen met extra aansluiting	610
Rozetten	610
Wand-WC-aansluitsets	611
Urinoir-afvoeren	614
Urinoir-uitlaatfittingen	617
Toebehoren	617

**GTIN-Code (Global Trade Item Number, voorheen EAN)**

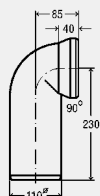
Het GTIN-nummer is samengesteld uit het constante fabrikantnummer 4015211 en het betreffende artikelnummer van zes posities, in dit voorbeeld 305 611. Vervangen van de laatste zes locaties door het artikelnummer levert de GTIN-code op.

AANSLUITBOCHTEN EN BUIZEN



Aansluitbocht 90°

- voor WC
- kunststof
uitvoering
lippendichting
model 3811

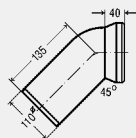


DN	Uitvoering	VE	artikel	KG
100	wit-alpine	25	100 551	71
100	beige	10	103 125	71
100	manhattan	10	105 051	71
100	mosgroen	10	123 758	71
100	pergamon/comee	10	130 435	71



Aansluitbocht 45°

- voor WC
- kunststof
uitvoering
lippendichting
model 3812

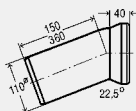


DN	Uitvoering	VE	artikel	KG
100	wit-alpine	25	101 718	71
100	beige	10	107 567	71
100	manhattan	10	110 840	71
100	mosgroen	10	140 014	71
100	pergamon/comee	10	145 743	71



Aansluitbocht 22,5°

- voor WC
- kunststof
uitvoering
lippendichting
model 3813

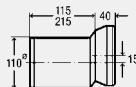


DN	L	Uitvoering	VE	artikel	KG
100	150	wit-alpine	25	101 855	71
100	150	beige	10	109 578	71
100	150	manhattan	10	112 516	71
100	150	mosgroen	10	140 809	71
100	150	pergamon/comee	10	146 801	71
100	360	wit-alpine	10	116 484	71



Aansluitbuis

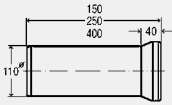
- voor tolerantiecompensatie bij de WC-afvoeransluiting
- kunststof
uitvoering
sok excentrisch, lippendichting
model 3815.1



DN	L	Uitvoering	VE	artikel	KG
100	155	wit-alpine	10	103 231	71
100	255	wit-alpine	10	614 775	71



Aansluitbuis
 - voor WC
 - kunststof
uitvoering
 lippendichting
model 3815

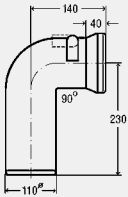


DN	L	Uitvoering	VE	artikel	KG
100	150	wit-alpine	10	103 668	71
100	250	wit-alpine	10	101 312	71
100	250	beige	10	107 086	71
100	250	manhattan	10	111 908	71
100	250	pergamon/comee	10	268 275	71
100	400	wit-alpine	10	101 831	71
100	400	beige	10	106 539	71
100	400	manhattan	10	106 805	71
100	400	pergamon/comee	10	130 664	71
100	400	mosgroen	10	133 955	71

AANSLUITBOCHTEN EN BUIZEN MET TERUGSTROOMBEVEILIGING



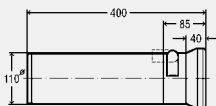
Aansluitbocht 90°
 - voor WC
uitvoering
 terugstroomklep, handbediening, lippendichting
model 3811.5



DN	L	Uitvoering	VE	artikel	KG
100	230	wit-alpine	1	138 882	71



Aansluitbuis
 - voor WC
uitvoering
 terugstroomklep, handbediening, lippendichting
model 3815.5



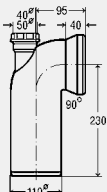
DN	L	Uitvoering	VE	artikel	KG
100	400	wit-alpine	1	134 969	71

AANSLUITBOCHTEN EN BUIZEN MET EXTRA AANSLUITING



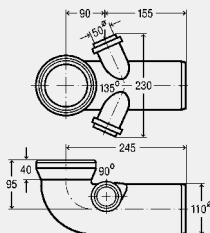
Aansluitbocht 90°
 - voor WC
 - kunststof
uitvoering
 lippendichting, extra aansluiting
model 3811.1

DN1	L	DN2	Uitvoering	VE	artikel	KG
100	230	40	wit-alpine	1	110 291	71
100	230	50	wit-alpine	1	109 462	71



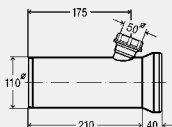
Aansluitbocht 90°
 - voor WC
 - kunststof
uitvoering
 lippendichting, 2 extra aansluitingen
model 3811.3

DN1	L	DN2	Uitvoering	VE	artikel	KG
100	155	50	wit-alpine	1	191 801	71



Aansluitbuis
 - voor WC
 - kunststof
uitvoering
 lippendichting, extra aansluiting
model 3815.2

DN1	L	DN2	Uitvoering	VE	artikel	KG
100	175	50	wit-alpine	1	119 645	71

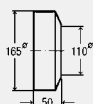


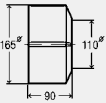
ROZETTEN



Rozet
 - voor closet-aansluitbocht, WC-aansluitbuis
 - kunststof
model 3819

DN	Ø	H	Uitvoering	VE	artikel	KG
100	165	50	wit-alpine	50	101 671	71
100	165	50	beige	50	105 914	71
100	165	50	manhattan	50	108 304	71
100	165	50	pergamon/comee	50	268 251	71





Rozet

- voor closet-aansluitbocht, WC-aansluitbuis
- kunststof
- 2-delig

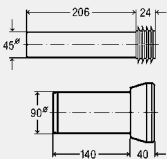
uitvoering

markering voor schuin afsnijden op 22,5°

model 3821

DN	Ø	H	Uitvoering	VE	artikel	KG
100	165	90	wit-alpine	50/1000	101 343	71
100	165	90	beige	50	105 457	71
100	165	90	manhattan	50	106 515	71
100	165	90	pergamon/camee	50	128 753	71
100	165	90	mosgroen	50	131 609	71

WAND-WC-AANSLUITSETS



Aansluitset

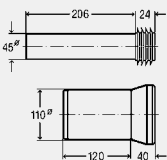
- kunststof

uitvoering

spoelbuis met spoelbuisverbinder 45x230 mm, WC-aansluitbuis met lippendichting, montageset (afdektobehoren wit)

model 3817.815

DN	VE	artikel	KG
90	10	263 812	71



Aansluitset

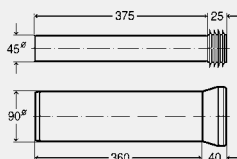
- kunststof

uitvoering

spoelbuis met spoelbuisverbinder 45x230 mm, WC-aansluitbuis met lippendichting, montageset (afdektobehoren wit)

model 3817.816

DN	L	VE	artikel	KG
100	160	10	101 824	71



Aansluitset

- kunststof

uitvoering

spoelbuis met spoelbuisverbinder 45x400 mm, WC-aansluitbuis met lippendichting, montageset (afdektobehoren wit)

Aanwijzing

Spoelbuis zonder spoelbuisverbinder: productgroep reservedelen/afvoertobehoren (Model 3817.5).

model 3817.819

DN	L	VE	artikel	KG
90	400	1	654 474	71



Aansluitset

- voor WC met spoelreservoir of met drukspoelertoevoer van boven
- kunststof

uitvoering

WC-aansluitbuis met lippendichting, montageset (afdektoebehoren wit)
model 3817.818

DN	L	VE	artikel	KG
100	160	10	128 692	71



Aansluitset

- voor hoogtecompensatie tot en met 25 mm
- kunststof

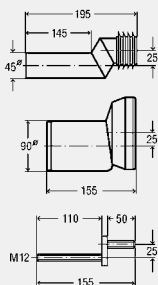
uitvoering

spoelbuis met spoelbuisverbinder, WC-aansluiting met lippendichting, draadstangen

Aanwijzing

Zonder garantie; kan tot gereduceerd, niet aan de norm voldoende spoel- en afvoercapaciteit leiden!

model 8094



DN	VE	artikel	KG
90	1	344 382	75



Spoelbuis

- voor staand closet, hoogtecompensatie tot en met 25 mm
- kunststof

uitvoering

lippendichting, rozet

model 8310.80



d	L	VE	artikel	KG
45	300	1	579 531	75



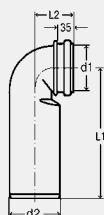
Afvoerbocht 90°

- voor WC, spiegellassen met PE-buis, insteken in afvoerleiding
- PE

uitvoering

groef voor de bevestiging in WC-voorwandclip, afdichting

model 3816



d1	d2	L1	L2	DN	VE	artikel	KG
90	90	235	75	90	1	326 609	71
90	110	210	85	90	1	296 032	71
110	110	300	85	100	10	107 048	71



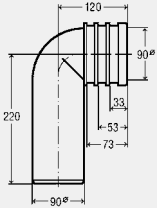
Afvoerbocht 90°

- PP
- in diepte verstelbaar

uitvoering

groef voor de bevestiging in WC-voorwandclip, afdichting

model 3816.1



DN	VE	artikel	KG
90	1	440 244	71



Aftakking

- voor WC-seriemontage, wastafel seriemontage
- kunststof
- hoogtereducerend

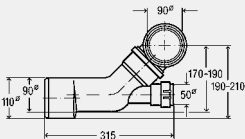
uitvoering

WC-aansluitbocht met groef voor de bevestiging van WC-voorwandclip, afdichtingen

Aanwijzing

De WC-aansluitbocht is 180° draaibaar.

model 8093



DN1	DN2	DN3	VE	artikel	KG
100	90	50	1	284 503	75



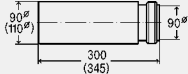
Aansluitstuk

- voor horizontale aansluiting van het WC-element, spiegellassen met PE-buis, insteken in afvoerleiding
- kunststof

uitvoering

WC-aansluitbuis met groef voor bevestiging in WC-voorwandclip, afdichting

model 8091



DN1	DN2	L	VE	artikel	KG
90	90	300	1	684 150	75
90	100	345	1	293 987	75

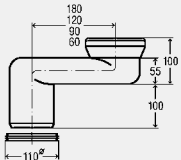


Sprongbocht 90°

- voor sprongbocht in de vloeropbouw, alle afvoerbuismaterialen
- niet geschikt voor WC-keramiek 4,5 l
- PP

uitvoering

lippendichting, profielafdichting



model	DN	sprong	VE	artikel	KG
8090	100	180	1	294 885	75
8090.1	100	120	1	340 780	75
8090.2	100	90	1	484 354	75
8090.3	100	60	1	484 361	75

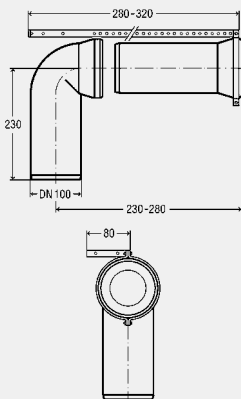


Aansluitset

- voor universeel staande closets met schotten
- kunststof

uitvoering

closet-aansluitbocht, aansluitbuis, meervoudige lippendichtingen, montageset
model 3811.01



DN	L1	L2	Uitvoering	VE	artikel	KG
100	230	400	wit	1	131 777	71

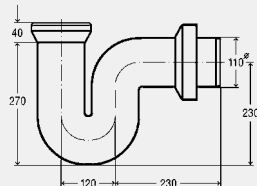


Sifon

- voor spuwbak, fekalien-uitstortgootsteen
- kunststof

uitvoering

lippendichting, rozet
model 3741



DN	Uitvoering	VE	artikel	KG
100	wit	1	150 419	71

URINOIR-AFVOEREN

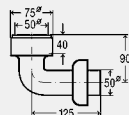


Afvoerbocht 90°

- voor urinoir
- kunststof

uitvoering

lippendichting, rozet
 volgens DIN 1380
model 3228



DN1	DN2	L	Uitvoering	VE	artikel	KG
50	50	125	verchromd	1	132 644	10
50	50	125	wit	1	108 212	10



Aansluitbuis

- voor urinoir met inwendige, horizontale uitgang
- kunststof

uitvoering

lippendichting
volgens DIN 1380

model 3229

DN1	DN2	L	VE	artikel	KG
50	50	130	1	106 249	10
65	50	130	1	117 610	10



Urinoirsifon

- voor urinoir, doorspoelhoeveelheid 1-4 l

- kunststof

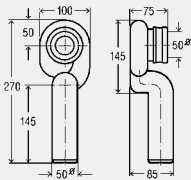
uitvoering

sifon, lippendichting, afvoer verticaal
gecontroleerde kwaliteit volgens

DIN 19541

model 3233.8

DN	VE	artikel	KG
50	10	492 458	10



Urinoirsifon

- voor urinoir, doorspoelhoeveelheid 1-4 l

- kunststof

uitvoering

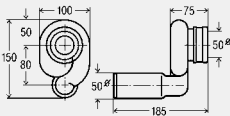
sifon, lippendichting, afvoer
horizontaal

gecontroleerde kwaliteit volgens

DIN 19541

model 3233.9

DN	VE	artikel	KG
50	10	492 465	10



Urinoirsifon

- voor urinoir, doorspoelhoeveelheid 1-4 l, sifonsensortechniek
- reservedeel afbouwset model 8560.33

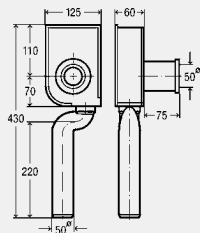
- kunststof

uitvoering

afvoer horizontaal, sifon, lippendichting, sensor
gecontroleerde kwaliteit volgens DIN 19541

model 3233.4

DN	VE	artikel	KG
50	1	654 269	10



Urinoirsifon

- voor urinoir
- kunststof

uitvoering

sifon, lippendichting, afvoerbuis verticaal

Aanwijzing

Passend aan Ideal-Standard:
 "Tonca" K 678 500 Laufen:
 "Mobello" 4415.0 Villeroy & Boch:
 "Colani" 7505 00.
 volgens DIN 19541

model 3235

DN1	DN2	VE	artikel	KG
40	50	30	119 430	10



Insteekstuk

- voor urinoir-aansluiting toevoerszijdig
- messing

model 8019.21

L	R	VE	artikel	KG
90	½	1	308 551	65

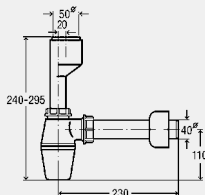


Afdichting

- voor urinoir-aansluiting toevoerszijdig
- rubber

model 8019.22

	VE	artikel	KG
	1	308 568	65



Bekersifon

- voor urinoir- of uitstortgootsteen zonder voorzien sifon
- kunststof

uitvoering

aansluiting excentrisch, lippendichting, rozet, afvoer horizontaal

model 5725.94

DN1	DN2	VE	artikel	KG
50	40	60	112 271	60



Buissifon

- voor urinoir- of uitstortgootsteen zonder voorzien sifon
- kunststof

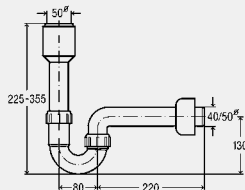
uitvoering

afvoer horizontaal, lippendichting, rozet

gecontroleerde kwaliteit volgens

NEN EN 274

model 7985.94



DN1	DN2	VE	artikel	KG
50	40	1	117 771	60
50	50	10	114 640	60



Klok

- voor afvoerventiel
- kunststof

uitvoering

zeef

model 3211-866

Ø	VE	artikel	KG
126	1	133 061	10

URINOIR-UITLAATFITTINGEN



Urinoir-uitlaatfitting

- voor urinoir
- messing verchromd

uitvoering

lippendichting, moer, afdichting konisch

model 3227.132

DN	d	VE	artikel	KG
50	32	1	108 878	10



Afvoerbuis

- messing verchromd
- zonder: kraagprofiel

uitvoering

rozet

model 3227.4

DN	d	L	VE	artikel	KG
32		500	10	114 794	10
	37	500	10	135 140	10



Afvoerbocht 90°

- messing verchromd
- zonder: kraagprofiel

uitvoering

rozet

model 3227.2

DN	L1	L2	VE	artikel	KG
32	100	100	25	120 627	10

TOEBEHOREN



Spoelbuis

- kunststof

uitvoering

aansluitbuis, lippendichting

model 3817.6

d	L	VE	artikel	KG
45	230	1	130 503	71



Spoelbuis

- kunststof
- zonder: spoelbuisverbinder

model 3817.5

d	L	VE	artikel	KG
45	400	1	312 664	71



Buis
 - voor spoelbuisverlenging
 - messing verchroomd
uitvoering
 sok, O-ring
model 3894

DN	L	VE	artikel	KG
28	125	10	107 383	10



Sok
 - voor spoelbuisverbinding
 - messing verchroomd
uitvoering
 O-ringen
model 3895

DN	VE	artikel	KG
28	10	115 197	10



Afvoerbuis
 - kunststof
uitvoering
 afdichting
model 3891

DN1	DN2	L	VE	artikel	KG
40	40	250	5	124 786	60
40	40	500	5	130 220	60
50	50	250	5	129 514	60
50	50	500	5	125 691	60



Afvoerbuis
 - kunststof
 - flexibel
uitvoering
 afdichting
model 3892

DN1	DN2	L	VE	artikel	KG
50	50/40	250	10	460 761	60
50	50/40	500	10	460 778	60
50	50/40	750	10	460 785	60
50	50/40	1000	10	674 465	60

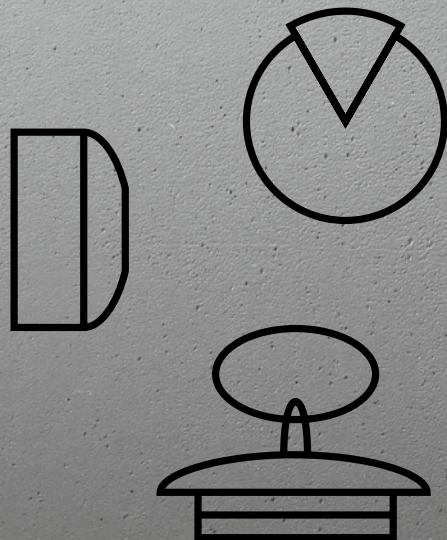


Afvoerbocht 90°
 - kunststof
uitvoering
 afdichting
model 7985.88V

DN1	DN2	L	VE	artikel	KG
40	40	245	10	667 375	60
50	50	250	10	667 368	60

Reservedelen voor sifons en afvoergarnituren

Afvoertechniek



viega

Reservedelen voor sifons en afvoergarnituren

**Aanwijzing**

Het gebruik van de producten voor andere dan de beschreven toepassingen en media moet worden afgestemd met Viega! Kunststofproducten uit PP (polypropyleen) zijn milieuvriendelijk met de beste eigenschappen voor huishoudelijk afvalwater. Het water slechts korte periode tot max 95 °C via de sifon afvoeren! Gebruik geen chemische reinigingsmiddelen voor het ontstoppen van de afvoerleiding! Gebruik uitsluitend milde reinigingsmiddelen voor de oppervlakken! Gedetailleerde informatie over gebruik, beperkingen en nationale normen en richtlijnen vindt u in de productinformatie, hetzij gedrukt of op de Viega website.

Onder voorbehoud van wijzigingen en fouten!

De actuele Z- en inbouwmaten en verdere technische informatie zijn te vinden op de Viega website en moeten vóór aanschaf, de planning, de installatiewerkzaamheden en het gebruik worden gecontroleerd. Onze producten worden continu geoptimaliseerd.

Deze productbeschrijving bevat belangrijke informatie over de keuze van het product of de installatie, de installatie en de inbedrijfstelling, evenals over het beoogde gebruik en, indien nodig, de onderhoudsmaatregelen. Deze informatie over producten, hun eigenschappen en toepassingstechnieken is gebaseerd op de momenteel geldende normen in Europa (bijv. EN) en/of in Duitsland (bijv. DIN/DVGW). Sommige passages in de tekst kunnen betrekking hebben op technische voorschriften in Europa/Duitsland. Deze moeten worden beschouwd als aanbevelingen voor andere landen waar geen overeenkomstige nationale voorschriften bestaan. De relevante nationale wetten, normen, voorschriften, normen en andere technische voorschriften hebben voorrang op de Duitse/Europese richtlijnen van deze productbeschrijving: De hier gepresenteerde informatie is niet bindend voor andere landen en gebieden en dient te worden opgevat als ondersteuning.

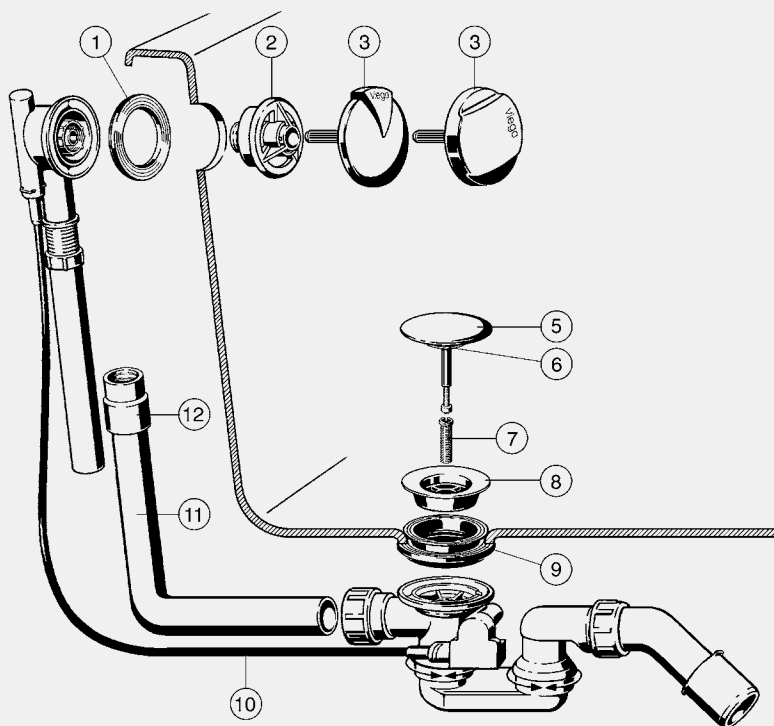
INHOUDSOPGAVE

Multiplex, bouwserie tot en met I/2015	622
Multiplex, bouwserie vanaf II/2015	626
Multiplex Visign M9	629
Rotaplex, bouwserie tot en met I/2015	632
Rotaplex, bouwserie vanaf II/2015	635
Multiplex Trio Visign MT1/MT2	637
Multiplex Trio Visign MT3/MT4	641
Multiplex Trio Visign MT5, bouwserie tot en met II/2015	644
Multiplex Trio Visign MT3/MT5, bouwserie vanaf II/2015	647
Multiplex Trio Visign MT9	650
Rotaplex Trio Visign RT1/RT2	653
Rotaplex Trio Visign RT3/RT4	656
Rotaplex Trio Visign RT5	659
Rotaplex Trio Visign RT3/RT5, bouwserie vanaf II/2015	662
Buisonderbreker	665
Tempoplex, bouwserie vanaf 1997-2001	666
Tempoplex, bouwserie vanaf 2001	668
Tempoplex, bouwserie vanaf 2006	669
Tempoplex Plus	671
Tempoplex (verticaal), bouwserie vanaf 2021	673
Domoplex	674
Multiplex Trio E	675
Multiplex Trio E2	676
Multiplex Trio E3	677
Multiplex Trio E/E2/E3	677
Multiplex Trio F, Multiplex Trio F motoraangedreven	678
Rotaplex Trio F, Rotaplex Trio F motoraangedreven	679
Multiplex Trio motoraangedreven, Rotaplex Trio motoraangedreven	679
Afvoeren voor baden en douchebakken	680
Afvoeren voor wastafels en bidets	682
Afvoeren voor spoelbakken, gootstenen en apparaten	686
Afvoeren voor WC's en urinoirs	688


GTIN-Code (Global Trade Item Number, voorheen EAN)

Het GTIN-nummer is samengesteld uit het constante fabrikantnummer 4015211 en het betreffende artikelnummer van zes posities, in dit voorbeeld 305 611. Vervangen van de laatste zes locaties door het artikelnummer levert de GTIN-code op.

MULTIPLEX, BOUWSERIE TOT EN MET I/2015



Afdichting

- voor overloop, Citaplex, Multiplex, Multiplex Trio, Rotaplex, Rotaplex Trio
- bouwserie tot en met 2014
- afbeelding 1

model 9959.4

binnen-Ø	Ø	H	VE	artikel	KG
48,5	76	5	10	398 385	10



Flens

- voor bevestiging overloop, Multiplex Visign M3/M4, Rotaplex Visign R3/R4
- verchromd
- afbeelding 2

model 6154.108

VE	artikel	KG
1	655 457	10



Flens

- voor bevestiging overloop, Multiplex, Rotaplex
- bouwserie tot en met 2014
- afbeelding 2

model 6168-236

VE	artikel	KG
1	143 138	10



Flens

- voor bevestiging overloop, Multiplex (oud)
- bouwserie tot en met 2014
- afbeelding 2

model 9784.3-236

VE	artikel	KG
1	477 608	10



Flens
 - voor bevestiging overloop,
 Multiplex, Rotaplex, bouwserie
 2014
 - afbeelding 2
model 6168.09

	VE	artikel	KG
	1	734 596	10



**Draairozet
 Visign M1/R1**
 - voor Multiplex, Rotaplex
 - afbeelding 3
model 6162.02

Uitvoering	VE	artikel	KG
verchroomd	1	280 949	10



**Draairozet
 Visign M2/R2**
 - voor Multiplex, Rotaplex
 - afbeelding 3
model 6162.07

Uitvoering	VE	artikel	KG
verchroomd	1	554 118	10



**Afbouwset
 Visign M3/R3**
 - voor Multiplex, Rotaplex
uitvoering
 draairozet, flens
 - afbeelding 3
model 6956.09

Uitvoering	VE	artikel	KG
verchroomd	1	778 941	14



**Afbouwset
 Visign M4/R4**
 - voor Multiplex, Rotaplex
uitvoering
 draairozet, flens
 - afbeelding 3
model 6155.09

Uitvoering	VE	artikel	KG
verchroomd	1	632 267	14



**Afbouwset
 Visign M5/R5**
 - voor Multiplex, Multiplex
 Visign M5, Rotaplex, Rotaplex
 Visign R5, Multiplex Trio F,
 Rotaplex Trio F
 - bouwserie tot en met 2014
uitvoering
 draairozet, overlooprozet
model 6167.09

Uitvoering	VE	artikel	KG
verchroomd	1	699 062	14



Ventielkegel
 - voor Multiplex, Multiplex Trio,
 Simplex
 - afbeelding 5
model 6168-035

Uitvoering	VE	artikel	KG
verchroomd	50	215 392	10



Afdichting
 - voor ventielkegel, Multiplex,
 Multiplex Trio, Simplex
 - rubber
 - afbeelding 6
model 6162-268

binnen-Ø	Ø	H	VE	artikel	KG
26	42	5	1	104 740	10



Schroef
 - voor ventielbovendeel
 - afbeelding 7
model 6162.45-593

M	L	VE	artikel	KG
12	28	1	122 485	10



Ventielbovendeele
 - voor Multiplex, Multiplex Trio
 - messing verchroomd
 - afbeelding 8
model 6162-955

Ø	H	VE	artikel	KG
70	16	1	119 812	10



Afdichting
 - voor ventielbovendeele, Multiplex,
 Multiplex Trio
 - afbeelding 9
model 6162.473

binnen-Ø	Ø	H	VE	artikel	KG
43,5	76	21	1	398 378	10



Bedieningskabel
 - voor Multiplex en Rotaplex tot en met bouwserie 1. halfjaar 2014, Multiplex Trio en Rotaplex Trio tot en met bouwserie 1. halfjaar 2015

uitvoering
 kabel roestvast staal
 - afbeelding 10

model	L	BS	BM	EV	VE	artikel	KG
6162-152	540	✓			1	135 027	10
6163-152	725		✓		1	160 418	10
6165-152	1070			✓	1	147 969	10

BS = bad standaard
 BM = bad middenaansluiting
 EV = bad verlengd



Bedieningskabel
 - voor Multiplex en Rotaplex vanaf bouwserie 2. halfjaar 2014, Multiplex Trio en Rotaplex Trio vanaf bouwserie 1. halfjaar 2015

uitvoering
 kabel roestvast staal
 - afbeelding 10
model 6162.19

L	BS	BM	EV	VE	artikel	KG
560	✓			1	721 732	10
725		✓		1	721 749	10
1070			✓	1	721 954	10

BS = bad standaard
 BM = bad middenaansluiting
 EV = bad verlengd



Overloopbuis
 - voor Citaplex, Multiplex, Multiplex Trio, Rotaplex, Rotaplex Trio
 - afbeelding 11

model	L1	L2	BS	BM	EV	VE	artikel	KG
6176-651	220	180	✓			1	113 124	10
6163.45-651	310	230		✓		1	121 556	10
6165	660	300			✓	1	167 899	10

BS = bad standaard
 BM = bad middenaansluiting
 EV = bad verlengd



Sok
 - voor verbinding van het
 overloopbuis met de overloopbuis
 - rubber
 - afbeelding 12
model 6167-417

DN	d	VE	artikel	KG
32	28	1	117 245	10



Verstelschroef
 - voor ventielkegel, Multiplex,
 Multiplex Trio
model 6151-912

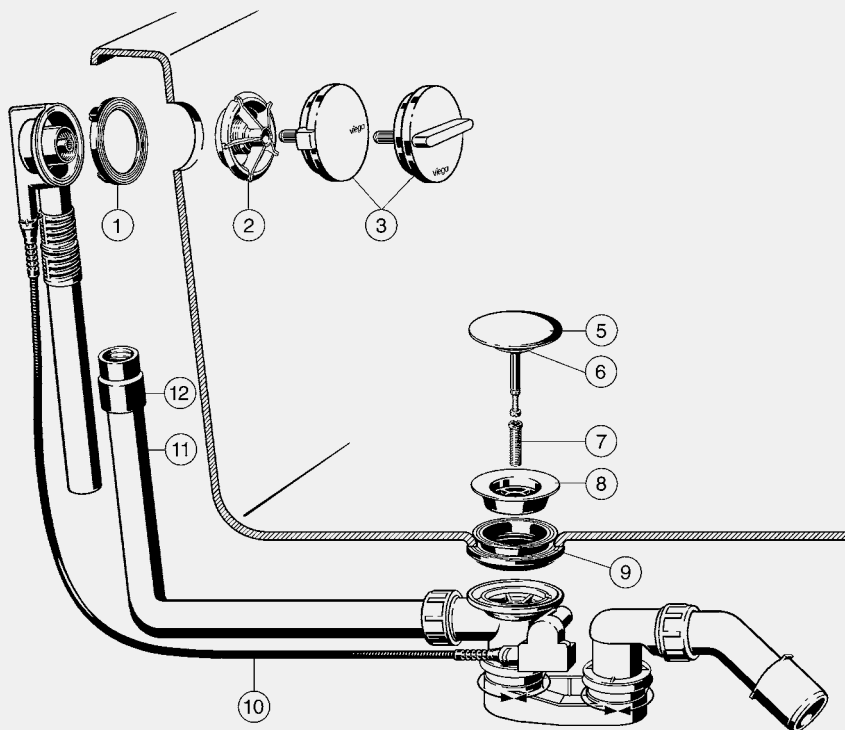
M	L	VE	artikel	KG
5	25	1	110 277	10

Reservedelen voor sifons en afvoergarnituren **V5****Adapter**

- voor draairozet messing, Multiplex (oud)
 - kunststof
- model 6162.45-608**

L	VE	artikel	KG
51,5	1	108 656	10

MULTIPLEX, BOUWSERIE VANAF II/2015


Afdichting

- voor overloop, Multiplex, Rotaplex,
Citaplex, bouwserie vanaf 2014
- afbeelding 1
model 6162.475

binnen-Ø	Ø	H	VE	artikel	KG
48,5	76	5	1	734 619	10


Flens

- voor bevestiging overloop,
Multiplex, Rotaplex
- bouwserie vanaf II/2015
- afbeelding 2
model 6168.11

	VE	artikel	KG
	1	749 972	10


**Draairozet
Visign M3/R3**

- voor Multiplex, Rotaplex,
bouwserie vanaf 2014
- afbeelding 3
model 6154.09

Uitvoering	VE	artikel	KG
verchromd	1	632 250	14


**Draairozet
Visign M5/R5**

- voor Multiplex, Rotaplex,
bouwserie vanaf 2014
- afbeelding 3
model 6162.12

Uitvoering	VE	artikel	KG
verchromd	1	734 602	14



Ventielkegel
 - voor Multiplex, Multiplex Trio, Simplex
 - afbeelding 5
model 6168-035

Uitvoering	VE	artikel	KG
verchroomd	50	215 392	10



Afdichting
 - voor ventielkegel, Multiplex, Multiplex Trio, Simplex
 - rubber
 - afbeelding 6
model 6162-268

binnen-Ø	Ø	H	VE	artikel	KG
26	42	5	1	104 740	10



Schroef
 - voor ventielbovendeel
 - afbeelding 7
model 6162.45-593

M	L	VE	artikel	KG
12	28	1	122 485	10



Ventielbovendeel
 - voor Multiplex, Multiplex Trio
 - messing verchroomd
 - afbeelding 8
model 6162-955

Ø	H	VE	artikel	KG
70	16	1	119 812	10



Afdichting
 - voor ventielbovendeel, Multiplex, Multiplex Trio
 - afbeelding 9
model 6162.473

binnen-Ø	Ø	H	VE	artikel	KG
43,5	76	21	1	398 378	10



Bedieningskabel
 - voor Multiplex en Rotaplex vanaf bouwserie 2. halfjaar 2014, Multiplex Trio en Rotaplex Trio vanaf bouwserie 1. halfjaar 2015
uitvoering
 kabel roestvast staal
 - afbeelding 10
model 6162.19

L	BS	BM	EV	VE	artikel	KG
560	✓			1	721 732	10
725		✓		1	721 749	10
1070			✓	1	721 954	10

BS = bad standaard
 BM = bad middenaansluiting
 EV = bad verleng



Overloopbuis
 - voor Citaplex, Multiplex, Multiplex Trio, Rotaplex, Rotaplex Trio
 - afbeelding 11

model	L1	L2	BS	BM	EV	VE	artikel	KG
6176-651	220	180	✓			1	113 124	10
6163.45-651	310	230		✓		1	121 556	10
6165	660	300			✓	1	167 899	10

BS = bad standaard
 BM = bad middenaansluiting
 EV = bad verleng



Sok
 - voor verbinding van het overloophuis met de overloopbuis
 - rubber
 - afbeelding 12
model 6167-417

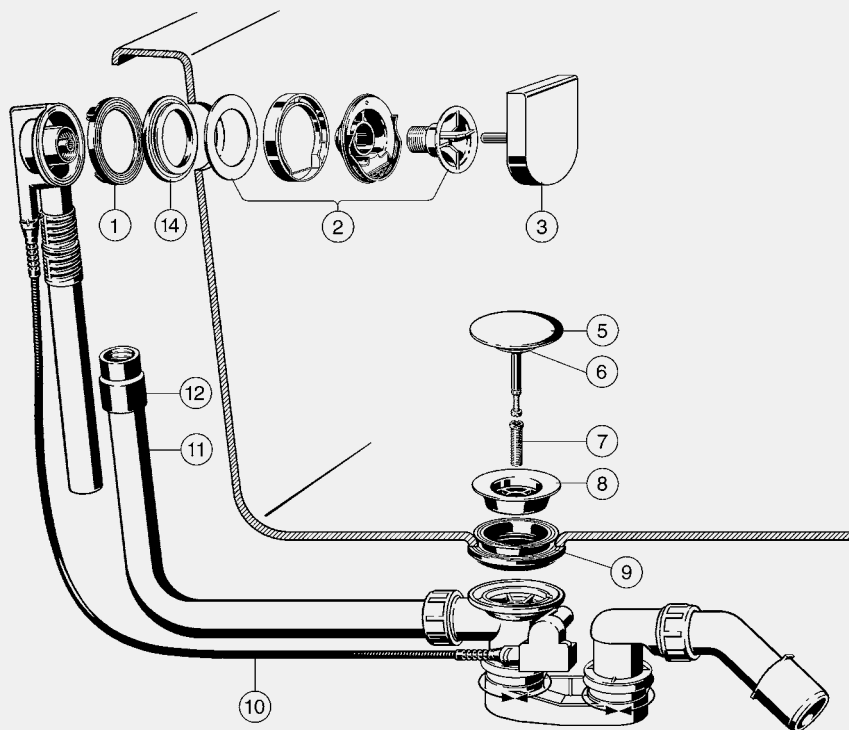
DN	d	VE	artikel	KG
32	28	1	117 245	10



Verstelschroef
- voor ventielkegel, Multiplex,
Multiplex Trio
model 6151-912

M	L	VE	artikel	KG	
5	25	1	110 277	10	

MULTIPLEX VISIGN M9


Afdichting

- voor overloop, Multiplex, Rotaplex, Citaplex, bouwserie vanaf 2014
- afbeelding 1
model 6162.475

binnen-Ø	Ø	H	VE	artikel	KG
48,5	76	5	1	734 619	10


Flens

- voor bevestiging overloop, Multiplex Visign M9

uitvoering

flens, overloopprozet, afdichting, bevestigingsschroef
- afbeelding 2

model 6171.09

	VE	artikel	KG
	1	734 763	14


Draairozet
Visign M9/MT9

- voor Multiplex Visign M9/MT9
- afbeelding 3
model 6171.08

Uitvoering	VE	artikel	KG
verchromd	1	734 770	10


Ventielkegel

- voor Multiplex, Multiplex Trio, Simplex
- afbeelding 5
model 6168-035

Uitvoering	VE	artikel	KG
verchromd	50	215 392	10


Afdichting

- voor ventielkegel, Multiplex, Multiplex Trio, Simplex
- rubber
- afbeelding 6

model 6162-268

binnen-Ø	Ø	H	VE	artikel	KG
26	42	5	1	104 740	10


Schroef

- voor ventielbovendeeel
- afbeelding 7

model 6162.45-593

M	L	VE	artikel	KG
12	28	1	122 485	10


Ventielbovendeeel

- voor Multiplex, Multiplex Trio
- messing verchromd
- afbeelding 8

model 6162-955

Ø	H	VE	artikel	KG
70	16	1	119 812	10


Afdichting

- voor ventielbovendeeel, Multiplex, Multiplex Trio
- afbeelding 9

model 6162.473

binnen-Ø	Ø	H	VE	artikel	KG
43,5	76	21	1	398 378	10


Bedieningskabel

- voor Multiplex en Rotaplex vanaf bouwserie 2. halfjaar 2014, Multiplex Trio en Rotaplex Trio vanaf bouwserie 1. halfjaar 2015

uitvoering

kabel roestvast staal

- afbeelding 10

model 6162.19

L	BS	BM	EV	VE	artikel	KG
560	✓			1	721 732	10
725		✓		1	721 749	10
1070			✓	1	721 954	10

BS = bad standaard

BM = bad middenaansluiting

EV = bad verlengd


Overloopbuis

- voor Citaplex, Multiplex, Multiplex Trio, Rotaplex, Rotaplex Trio
- afbeelding 11

model	L1	L2	BS	BM	EV	VE	artikel	KG
6176-651	220	180	✓			1	113 124	10
6163.45-651	310	230		✓		1	121 556	10
6165	660	300			✓	1	167 899	10

BS = bad standaard

BM = bad middenaansluiting

EV = bad verlengd


Sok

- voor verbinding van het overloopbuis met de overloopbuis
- rubber
- afbeelding 12

model 6167-417

DN	d	VE	artikel	KG
32	28	1	117 245	10


Verstelschroef

- voor ventielkegel, Multiplex, Multiplex Trio

model 6151-912

M	L	VE	artikel	KG
5	25	1	110 277	10

**Afdichting**

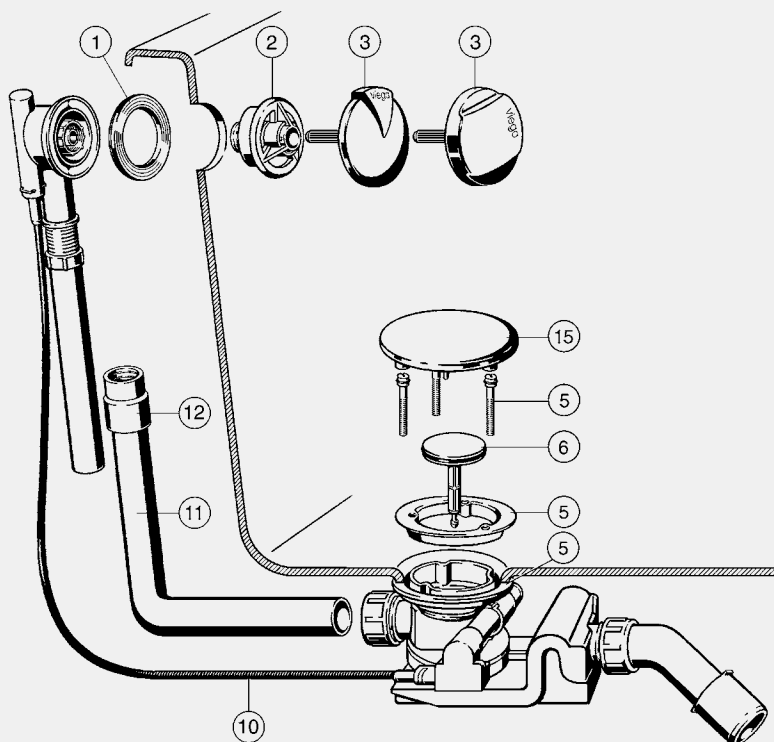
- voor overloop, Multiplex Trio, Rotaplex Trio
- afbeelding 14

Aanwijzing

Is alleen bij stalen baden nodig.
model 6161.94

H	Ø	VE	artikel	KG
3,5	76	1	695 927	10

ROTAPLEX, BOUWSERIE TOT EN MET I/2015



Afdichting
 - voor overloop, Citaplex, Multiplex,
 Multiplex Trio, Rotaplex,
 Rotaplex Trio
 - bouwserie tot en met 2014
 - afbeelding 1
model 9959.4

binnen-Ø	Ø	H	VE	artikel	KG
48,5	76	5	10	398 385	10



Flens
 - voor bevestiging overloop,
 Multiplex Visign M3/M4, Rotaplex
 Visign R3/R4
 - verchromd
 - afbeelding 2
model 6154.108

VE	artikel	KG
1	655 457	10



Flens
 - voor bevestiging overloop,
 Multiplex, Rotaplex
 - bouwserie tot en met 2014
 - afbeelding 2
model 6168-236

VE	artikel	KG
1	143 138	10



Flens
 - voor bevestiging overloop,
 Multiplex, Rotaplex, bouwserie
 2014
 - afbeelding 2
model 6168.09

VE	artikel	KG
1	734 596	10



Draairozet
Visign M1/R1
 - voor Multiplex, Rotaplex
 - afbeelding 3
model 6162.02

Uitvoering	VE	artikel	KG
verchroomd	1	280 949	10



Draairozet
Visign M2/R2
 - voor Multiplex, Rotaplex
 - afbeelding 3
model 6162.07

Uitvoering	VE	artikel	KG
verchroomd	1	554 118	10



Afbouwset
Visign M3/R3
 - voor Multiplex, Rotaplex
uitvoering
 draairozet, flens
 - afbeelding 3
model 6956.09

Uitvoering	VE	artikel	KG
verchroomd	1	778 941	14



Afbouwset
Visign M4/R4
 - voor Multiplex, Rotaplex
uitvoering
 draairozet, flens
 - afbeelding 3
model 6155.09

Uitvoering	VE	artikel	KG
verchroomd	1	632 267	14



Afbouwset
Visign M5/R5
 - voor Multiplex, Multiplex
 Visign M5, Rotaplex, Rotaplex
 Visign R5, Multiplex Trio F,
 Rotaplex Trio F
 - bouwserie tot en met 2014
uitvoering
 draairozet, overlooprozet
model 6167.09

Uitvoering	VE	artikel	KG
verchroomd	1	699 062	14



Montageset
 - voor Rotaplex, Rotaplex Trio
uitvoering
 bevestigingsflens, profielafdichting,
 bevestigingsschroeven
 - afbeelding 5
model 6142.91

	VE	artikel	KG
	1	575 403	10



Ventielkegel
 - voor Rotaplex, Rotaplex Trio
 - kunststof
 - afbeelding 6
model 6142.90

	VE	artikel	KG
	1	575 397	10



Bedieningskabel
 - voor Multiplex en Rotaplex tot en met bouwserie 1. halfjaar 2014, Multiplex Trio en Rotaplex Trio
 tot en met bouwserie 1. halfjaar 2015
uitvoering
 kabel roestvast staal
 - afbeelding 10

model	L	BM	EV	VE	artikel	KG
6163-152	725			1	160 418	10
6165-152	1070	✓	✓	1	147 969	10

BM = bad middenaansluiting
 EV = bad verlengd



Bedieningskabel

- voor Multiplex en Rotaplex vanaf bouwserie 2. halfjaar 2014, Multiplex Trio en Rotaplex Trio vanaf bouwserie 1. halfjaar 2015

uitvoering

kabel roestvast staal

- afbeelding 10

model 6162.19

L	BS	BM	EV	VE	artikel	KG
560	✓			1	721 732	10
725		✓		1	721 749	10
1070			✓	1	721 954	10

BS = bad standaard

BM = bad middenaansluiting

EV = bad verlengd



Overloopbuis

- voor Citaplex, Multiplex, Multiplex Trio, Rotaplex, Rotaplex Trio

- afbeelding 11

model	L1	L2	BM	EV	VE	artikel	KG
6163.45-651	310	230	✓		1	121 556	10
6165	660	300		✓	1	167 899	10

BM = bad middenaansluiting

EV = bad verlengd



Sok

- voor verbinding van het overloophuis met de overloopbuis

- rubber

- afbeelding 12

model 6167-417

DN	d	VE	artikel	KG
32	28	1	117 245	10



Afdekkap

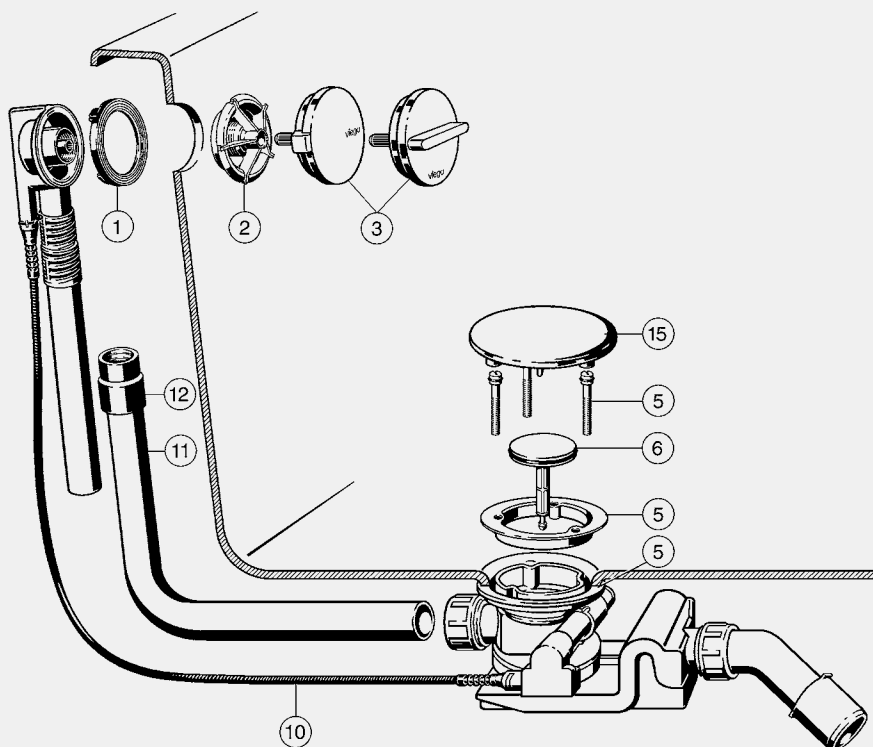
- voor Rotaplex, Rotaplex Trio

- afbeelding 15

model 6142.92

Ø	Uitvoering	VE	artikel	KG
115	verchroomd	1	695 941	10

ROTAPLEX, BOUWSERIE VANAF II/2015



Afdichting

- voor overloop, Multiplex, Rotaplex, Citaplex, bouwserie vanaf 2014
 - afbeelding 1
- model 6162.475**

binnen-Ø	Ø	H	VE	artikel	KG
48,5	76	5	1	734 619	10



Flens

- voor bevestiging overloop, Multiplex, Rotaplex
 - bouwserie vanaf II/2015
 - afbeelding 2
- model 6168.11**

	VE	artikel	KG
	1	749 972	10



Draairozet

Visign M3/R3

- voor Multiplex, Rotaplex, bouwserie vanaf 2014
 - afbeelding 3
- model 6154.09**

Uitvoering	VE	artikel	KG
verchroomd	1	632 250	14



Draairozet

Visign M5/R5

- voor Multiplex, Rotaplex, bouwserie vanaf 2014
 - afbeelding 3
- model 6162.12**

Uitvoering	VE	artikel	KG
verchroomd	1	734 602	14


Montageset

- voor Rotaplex, Rotaplex Trio

uitvoering

 bevestigingsflens, profielafdichting,
 bevestigingsschroeven

- afbeelding 5

model 6142.91

VE	artikel	KG
1	575 403	10


Ventielkegel

- voor Rotaplex, Rotaplex Trio

- kunststof

- afbeelding 6

model 6142.90

VE	artikel	KG
1	575 397	10


Bedieningskabel

 - voor Multiplex en Rotaplex vanaf bouwserie 2. halfjaar 2014, Multiplex Trio en Rotaplex Trio
 - vanaf bouwserie 1. halfjaar 2015

uitvoering

kabel roestvast staal

- afbeelding 10

model 6162.19

L	BM	EV	VE	artikel	KG
725	✓		1	721 749	10
1070		✓	1	721 954	10

BM = bad middenaansluiting

EV = bad verlengd


Overloopbuis

- voor Citaplex, Multiplex, Multiplex Trio, Rotaplex, Rotaplex Trio

- afbeelding 11

model	L1	L2	BM	EV	VE	artikel	KG
6163.45-651	310	230	✓		1	121 556	10
6165	660	300		✓	1	167 899	10

BM = bad middenaansluiting

EV = bad verlengd


Sok

 - voor verbinding van het
 overloophuis met de overloopbuis

- rubber

- afbeelding 12

model 6167-417

DN	d	VE	artikel	KG
32	28	1	117 245	10


Afdekkap

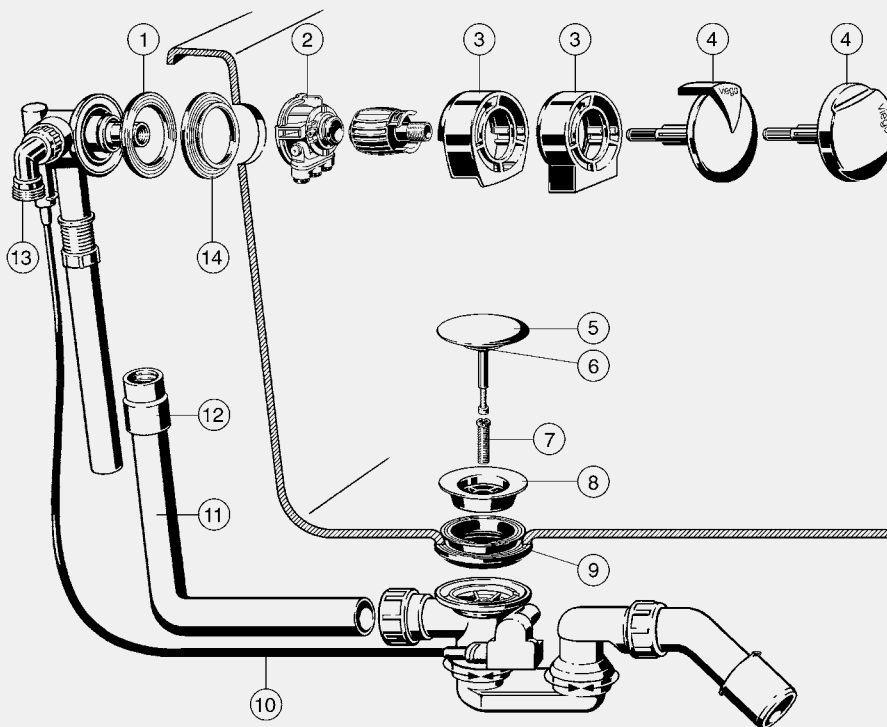
- voor Rotaplex, Rotaplex Trio

- afbeelding 15

model 6142.92

Ø	Uitvoering	VE	artikel	KG
115	verchromd	1	695 941	10

MULTIPLEX TRIO VISIGN MT1/MT2



Afdichting

- voor overloop, Citaplex, Multiplex, Multiplex Trio, Rotaplex, Rotaplex Trio
- bouwserie tot en met 2014
- afbeelding 1
- model 9959.4**

binnen-Ø	Ø	H	VE	artikel	KG
48,5	76	5	10	398 385	10



Inlooptstuk

- voor watertoevoer, Multiplex Trio, Rotaplex Trio, bouwserie vanaf 01/2006
- bouwserie tot en met I/2015

uitvoering

- luchtsproeier
- afbeelding 2
- model 6161.90**

VE	artikel	KG
1	575 779	10



Overloopprozet

- voor inlooptstuk, Multiplex Trio Visign MT1, Rotaplex Trio Visign RT1
- afbeelding 3
- model 6161.04**

Uitvoering	VE	artikel	KG
verchromd	1	333 287	10



Overloopprozet

- voor inlooptstuk, Multiplex Trio Visign MT2, Rotaplex Trio Visign RT2
- afbeelding 3
- model 6161.91**

Uitvoering	VE	artikel	KG
verchromd	1	575 410	10



Draairozet
Visign MT1/RT1
 - voor Multiplex Trio, Rotaplex Trio
 - afbeelding 4
model 6161.03

Uitvoering	VE	artikel	KG
verchroomd	1	309 664	10



Draairozet
Visign MT2/RT2
 - voor Multiplex Trio, Rotaplex Trio
 - bouwserie tot en met I/2015
 - afbeelding 4
model 6161.92

Uitvoering	VE	artikel	KG
verchroomd	1	575 427	10



Ventielkegel
 - voor Multiplex, Multiplex Trio, Simplex
 - afbeelding 5
model 6168-035

Uitvoering	VE	artikel	KG
verchroomd	50	215 392	10



Afdichting
 - voor ventielkegel, Multiplex, Multiplex Trio, Simplex
 - rubber
 - afbeelding 6
model 6162-268

binnen-Ø	Ø	H	VE	artikel	KG
26	42	5	1	104 740	10



Schroef
 - voor ventielbovendeel
 - afbeelding 7
model 6162.45-593

M	L	VE	artikel	KG
12	28	1	122 485	10



Ventielbovendeel
 - voor Multiplex, Multiplex Trio
 - messing verchroomd
 - afbeelding 8
model 6162-955

Ø	H	VE	artikel	KG
70	16	1	119 812	10



Afdichting
 - voor ventielbovendeel, Multiplex, Multiplex Trio
 - afbeelding 9
model 6162.473

binnen-Ø	Ø	H	VE	artikel	KG
43,5	76	21	1	398 378	10



Bedieningskabel
 - voor Multiplex en Rotaplex tot en met bouwserie 1. halfjaar 2014, Multiplex Trio en Rotaplex Trio tot en met bouwserie 1. halfjaar 2015
uitvoering
 kabel roestvast staal
 - afbeelding 10

model	L	BS	BM	EV	VE	artikel	KG
6162-152	540	✓			1	135 027	10
6163-152	725		✓		1	160 418	10
6165-152	1070			✓	1	147 969	10

BS = bad standaard
 BM = bad middenaansluiting
 EV = bad verlengd



Bedieningskabel

- voor Multiplex en Rotaplex vanaf bouwserie 2. halfjaar 2014, Multiplex Trio en Rotaplex Trio vanaf bouwserie 1. halfjaar 2015

uitvoering

kabel roestvast staal

- afbeelding 10

model 6162.19

L	BS	BM	EV	VE	artikel	KG
560	✓			1	721 732	10
725		✓		1	721 749	10
1070			✓	1	721 954	10

BS = bad standaard

BM = bad middenaansluiting

EV = bad verlengd



Overloopbuis

- voor Citaplex, Multiplex, Multiplex Trio, Rotaplex, Rotaplex Trio

- afbeelding 11

model	L1	L2	BS	BM	EV	VE	artikel	KG
6176-651	220	180	✓			1	113 124	10
6163.45-651	310	230		✓		1	121 556	10
6165	660	300			✓	1	167 899	10

BS = bad standaard

BM = bad middenaansluiting

EV = bad verlengd



Sok

- voor verbinding van het overloophuis met de overloopbuis

- rubber

- afbeelding 12

model 6167-417

DN	d	VE	artikel	KG
32	28	1	117 245	10



Aansluitknie 90°

- voor Multiplex Trio, Rotaplex Trio

- niet geschikt voor Multiplex Trio

Visign MT5, Rotaplex Trio

Visign RT5

- messing

- afbeelding 13

model 6161.98

G	binnen-Ø	VE	artikel	KG
¾	19	1	693 862	10



Afdichting

- voor overloop, Multiplex Trio,

Rotaplex Trio

- afbeelding 14

Aanwijzing

Is alleen bij stalen baden nodig.

model 6161.94

H	Ø	VE	artikel	KG
3,5	76	1	695 927	10



Afstandsring

- voor inloopstuk, bouwserie tot en met 2005

model 6161.22-597

d	H	VE	artikel	KG
33	4	1	300 128	10



Toevoerdeel

- voor Multiplex Trio, Rotaplex Trio

- bouwserie tot en met I/2015

model 6161.998

	VE	artikel	KG
	1	581 640	10



Bevestigingsset
- geschikt voor toevoerdeel
model 6161.998
model 6161.93

M	L	VE	artikel	KG
4	43	1	587 017	10



Toevoerdeel
- voor luchtspreier met metalenin-
zet, Multiplex Trio, Rotaplex Trio,
bouwserie tot en met 2005/2006
model 6161.229

	VE	artikel	KG
	1	300 012	10



Toevoerdeel
- voor straalregelaar met grote
doorstroming (bv voor water met
veel kalk), Multiplex Trio,
Rotaplex Trio, bouwserie tot en
met 2005/2006
model 6161.239

	VE	artikel	KG
	1	351 076	10



Verstelschroef
- voor ventielkegel, Multiplex,
Multiplex Trio
model 6151-912

M	L	VE	artikel	KG
5	25	1	110 277	10



Adapter
- voor draairozet messing,
Multiplex Trio (oud)
- kunststof
model 6161.29-608

L	VE	artikel	KG
84	1	137 977	10



**Ombouwset
inlaatstuk**
- voor uitwisseling van de
afbouwsets serie tot en met 1995
(toevoer messing) met de
uitvoering bouwserie tot en met
2002
uitvoering
inlaatstuk, toevoerdeel, afstands-
ring, bevestigings-element,
montagehulp
model 6161.99

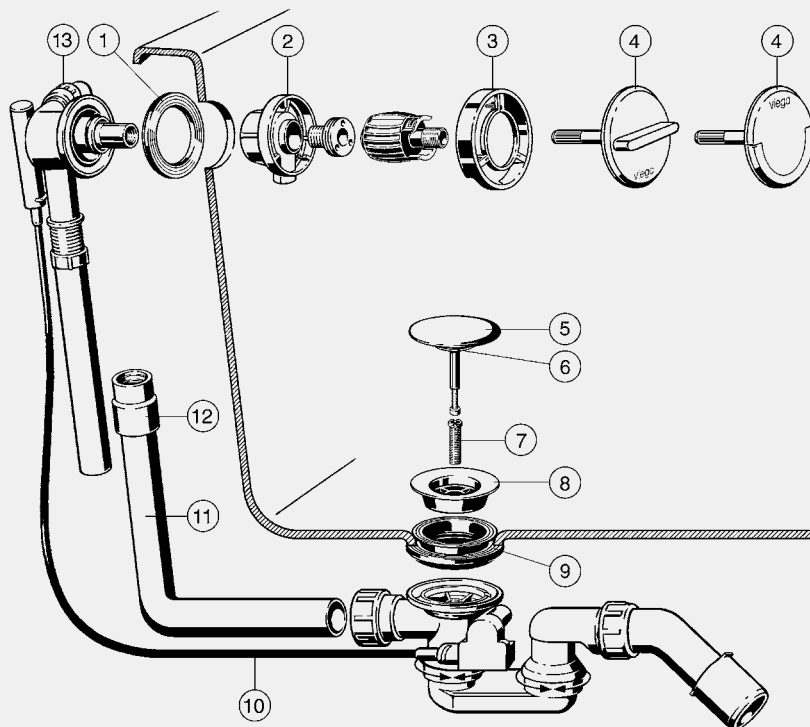
	VE	artikel	KG
	1	312 213	10



Montagehulp
- voor Multiplex Trio, Rotaplex Trio
model 6161.96

	VE	artikel	KG
	1	632 342	10

MULTIPLEX TRIO VISIGN MT3/MT4



Afdichting

- voor overloop, Multiplex Trio Visign MT3/MT4, Rotaplex Trio Visign RT3/RT4
- afbeelding 1
- model 6161.106**

binnen-Ø	Ø	H	VE	artikel	KG
54	80	7,7	1	632 311	10



Inloopstuk

- voor watertoevoer, Multiplex Trio Visign MT3/MT4, Rotaplex Trio Visign RT3/RT4
- bouwserie tot en met I/2015
- uitvoering**
- bevestigingsschroef
- afbeelding 2
- model 6161.107**

	VE	artikel	KG
	1	632 304	10



Overloopprozet

- voor inloopstuk, Multiplex Trio Visign MT3/MT4, Rotaplex Trio Visign RT3/RT4
- bouwserie tot en met I/2015
- afbeelding 3
- model 6161.108**

	VE	artikel	KG
	1	632 298	10



Draairozet
Visign MT3/RT3

- voor Multiplex Trio, Rotaplex Trio
- bouwserie tot en met I/2015
- afbeelding 4
- model 6161.109**

Uitvoering	VE	artikel	KG
verchromd	1	632 274	10



Draairozet
Visign MT4/RT4
 - voor Multiplex Trio, Rotaplex Trio
 - afbeelding 4
model 6161.159

Uitvoering	VE	artikel	KG
verchroomd	1	632 281	10



Ventielkegel
 - voor Multiplex, Multiplex Trio, Simplex
 - afbeelding 5
model 6168-035

Uitvoering	VE	artikel	KG
verchroomd	50	215 392	10



Afdichting
 - voor ventielkegel, Multiplex, Multiplex Trio, Simplex
 - rubber
 - afbeelding 6
model 6162-268

binnen-Ø	Ø	H	VE	artikel	KG
26	42	5	1	104 740	10



Schroef
 - voor ventielbovendeeel
 - afbeelding 7
model 6162.45-593

M	L	VE	artikel	KG
12	28	1	122 485	10



Ventielbovendeeel
 - voor Multiplex, Multiplex Trio
 - messing verchroomd
 - afbeelding 8
model 6162-955

Ø	H	VE	artikel	KG
70	16	1	119 812	10



Afdichting
 - voor ventielbovendeeel, Multiplex, Multiplex Trio
 - afbeelding 9
model 6162.473

binnen-Ø	Ø	H	VE	artikel	KG
43,5	76	21	1	398 378	10



Bedieningskabel
 - voor Multiplex en Rotaplex tot en met bouwserie 1. halfjaar 2014, Multiplex Trio en Rotaplex Trio tot en met bouwserie 1. halfjaar 2015
uitvoering
 kabel roestvast staal
 - afbeelding 10

model	L	BS	BM	EV	VE	artikel	KG
6162-152	540	✓			1	135 027	10
6163-152	725		✓		1	160 418	10
6165-152	1070			✓	1	147 969	10

BS = bad standaard
 BM = bad middenaansluiting
 EV = bad verlengd



Overloopbuis
 - voor Citaplex, Multiplex, Multiplex Trio, Rotaplex, Rotaplex Trio
 - afbeelding 11

model	L1	L2	BS	BM	EV	VE	artikel	KG
6176-651	220	180	✓			1	113 124	10
6163.45-651	310	230		✓		1	121 556	10
6165	660	300			✓	1	167 899	10

BS = bad standaard
 BM = bad middenaansluiting
 EV = bad verlengd

Reservedelen voor sifons en afvoergarnituren **V5**

Sok

- voor verbinding van het overloophuis met de overloopbuis
 - rubber
 - afbeelding 12
- model 6167-417**

DN	d	VE	artikel	KG
32	28	1	117 245	10


Aansluitknie 90°

- voor Multiplex Trio, Rotaplex Trio
 - niet geschikt voor Multiplex Trio Visign MT5, Rotaplex Trio Visign RT5
 - messing
 - afbeelding 13
- model 6161.98**

G	binnen-Ø	VE	artikel	KG
¾	19	1	693 862	10


Verstelschroef

- voor ventielkegel, Multiplex, Multiplex Trio
- model 6151-912**

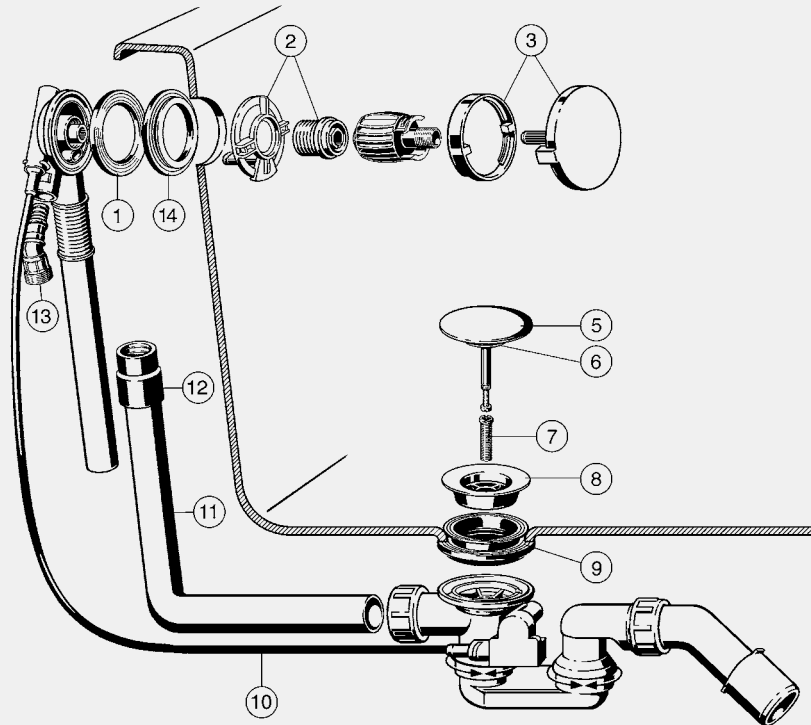
M	L	VE	artikel	KG
5	25	1	110 277	10


Montagehulp

- voor Multiplex Trio, Rotaplex Trio
- model 6161.96**

	VE	artikel	KG
	1	632 342	10

MULTIPLEX TRIO VISIGN MT5, BOUWSERIE TOT EN MET II/2015



Afdichting

- voor overloop, Citaplex, Multiplex, Multiplex Trio, Rotaplex, Rotaplex Trio
- bouwserie tot en met 2014
- afbeelding 1
- model 9959.4**

binnen-Ø	Ø	H	VE	artikel	KG
48,5	76	5	10	398 385	10



Inlooptstuk

- voor watertoevoer, Multiplex Trio Visign MT5, Rotaplex Trio Visign RT5
- bouwserie tot en met I/2015
- uitvoering** bevestigingsschroeven
- afbeelding 2
- model 6149.90**

	VE	artikel	KG
	1	698 089	10



Afbouwset Visign MT5/RT5

- voor Multiplex Trio Visign MT5, Rotaplex Trio Visign RT5
- bouwserie tot en met I/2015
- uitvoering** draairozet, overlooprozet
- afbeelding 3
- model 6149.09**

Uitvoering	VE	artikel	KG
verchromd	1	699 055	10



Ventielkegel
 - voor Multiplex, Multiplex Trio, Simplex
 - afbeelding 5
model 6168-035

Uitvoering	VE	artikel	KG
verchroomd	50	215 392	10



Afdichting
 - voor ventielkegel, Multiplex, Multiplex Trio, Simplex
 - rubber
 - afbeelding 6
model 6162-268

binnen-Ø	Ø	H	VE	artikel	KG
26	42	5	1	104 740	10



Schroef
 - voor ventielbovendeel
 - afbeelding 7
model 6162.45-593

M	L	VE	artikel	KG
12	28	1	122 485	10



Ventielbovendeel
 - voor Multiplex, Multiplex Trio
 - messing verchroomd
 - afbeelding 8
model 6162-955

Ø	H	VE	artikel	KG
70	16	1	119 812	10



Afdichting
 - voor ventielbovendeel, Multiplex, Multiplex Trio
 - afbeelding 9
model 6162.473

binnen-Ø	Ø	H	VE	artikel	KG
43,5	76	21	1	398 378	10



Bedieningskabel
 - voor Multiplex en Rotaplex tot en met bouwserie 1. halfjaar 2014, Multiplex Trio en Rotaplex Trio tot en met bouwserie 1. halfjaar 2015
uitvoering
 kabel roestvast staal
 - afbeelding 10

model	L	BS	BM	EV	VE	artikel	KG
6162-152	540	✓			1	135 027	10
6163-152	725		✓		1	160 418	10
6165-152	1070			✓	1	147 969	10

BS = bad standaard
 BM = bad middenaansluiting
 EV = bad verlengd



Overloopbuis
 - voor Citaplex, Multiplex, Multiplex Trio, Rotaplex, Rotaplex Trio
 - afbeelding 11

model	L1	L2	BS	BM	EV	VE	artikel	KG
6176-651	220	180	✓			1	113 124	10
6163.45-651	310	230		✓		1	121 556	10
6165	660	300			✓	1	167 899	10

BS = bad standaard
 BM = bad middenaansluiting
 EV = bad verlengd



Sok
 - voor verbinding van het overloophuis met de overloopbuis
 - rubber
 - afbeelding 12
model 6167-417

DN	d	VE	artikel	KG
32	28	1	117 245	10



Aansluitstuk

- voor bevestiging overloop, Multiplex Trio Visign MT5, Rotaplex Trio Visign RT5
 - niet geschikt voor Multiplex Trio, Rotaplex Trio, Multiplex Trio F, Rotaplex Trio F
 - brons
 - Viega steekzitting
 - afbeelding 13
- model 6149.93**

G	L	VE	artikel	KG
¾	64	1	698 119	10



Afdichting

- voor overloop, Multiplex Trio, Rotaplex Trio
 - afbeelding 14
- Aanwijzing**
Is alleen bij stalen baden nodig.
- model 6161.94**

H	Ø	VE	artikel	KG
3,5	76	1	695 927	10



Verstelschroef

- voor ventielkegel, Multiplex, Multiplex Trio
- model 6151-912**

M	L	VE	artikel	KG
5	25	1	110 277	10

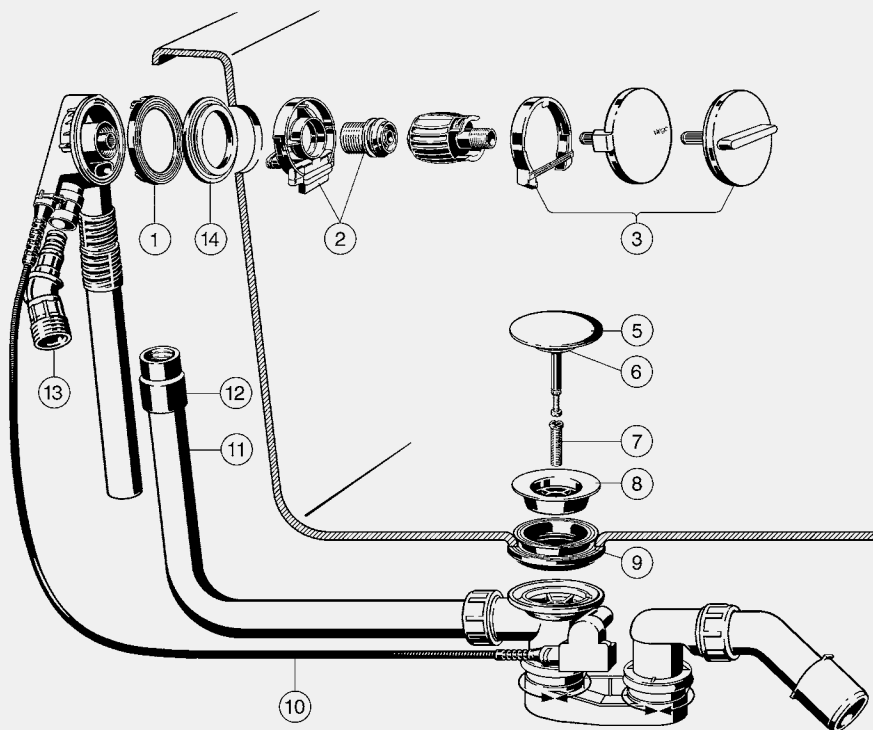


Montagehulp

- voor Multiplex Trio, Rotaplex Trio
- model 6161.96**

	VE	artikel	KG
	1	632 342	10

MULTIPLEX TRIO VISIGN MT3/MT5, BOUWSERIE VANAF II/2015



Afdichting

- voor overloop, Multiplex Trio, Rotaplex Trio, bouwserie vanaf II/2015
 - afbeelding 1
- model 6168.12**

binnen-Ø	Ø	H	VE	artikel	KG
50	75	5	1	749 989	10



Inloopstuk

- voor watertoevoer, Multiplex Trio Visign MT3/MT5, Rotaplex Trio Visign RT3/RT5
- bouwserie vanaf II/2015

uitvoering

- inloopstuk, bevestigingsschroef
 - afbeelding 2
- model 6161.105**

	VE	artikel	KG
	1	734 626	10



Afbouwset

Visign MT3/RT3

- voor Multiplex Trio Visign MT3, Rotaplex Trio Visign RT3
- bouwserie vanaf II/2015

uitvoering

- draairozet, overloopprozet
 - afbeelding 3
- model 6161.179**

Uitvoering	VE	artikel	KG
verchromd	1	734 640	10



Afnbouwset
Visign MT5/RT5
 - voor Multiplex Trio Visign MT5,
 Rotaplex Trio Visign RT5
 - bouwserie vanaf II/2015
uitvoering
 draairozet, overlooprozet
 - afbeelding 3
model 6161.169

Uitvoering	VE	artikel	KG
verchroomd	1	734 633	10



Ventielkegel
 - voor Multiplex, Multiplex Trio,
 Simplex
 - afbeelding 5
model 6168-035

Uitvoering	VE	artikel	KG
verchroomd	50	215 392	10



Afdichting
 - voor ventielkegel, Multiplex,
 Multiplex Trio, Simplex
 - rubber
 - afbeelding 6
model 6162-268

binnen-Ø	Ø	H	VE	artikel	KG
26	42	5	1	104 740	10



Schroef
 - voor ventielbovendeel
 - afbeelding 7
model 6162.45-593

M	L	VE	artikel	KG
12	28	1	122 485	10



Ventielbovendeel
 - voor Multiplex, Multiplex Trio
 - messing verchroomd
 - afbeelding 8
model 6162-955

Ø	H	VE	artikel	KG
70	16	1	119 812	10



Afdichting
 - voor ventielbovendeel, Multiplex,
 Multiplex Trio
 - afbeelding 9
model 6162.473

binnen-Ø	Ø	H	VE	artikel	KG
43,5	76	21	1	398 378	10



Bedieningskabel
 - voor Multiplex en Rotaplex vanaf bouwserie 2. halfjaar 2014, Multiplex Trio en Rotaplex Trio
 vanaf bouwserie 1. halfjaar 2015

uitvoering
 kabel roestvast staal
 - afbeelding 10
model 6162.19

L	BS	BM	EV	VE	artikel	KG
560	✓			1	721 732	10
725		✓		1	721 749	10
1070			✓	1	721 954	10

BS = bad standaard
 BM = bad middenaansluiting
 EV = bad verlengd



Overloopbuis
 - voor Citaplex, Multiplex, Multiplex Trio, Rotaplex, Rotaplex Trio
 - afbeelding 11

model	L1	L2	BS	BM	EV	VE	artikel	KG
6176-651	220	180	✓			1	113 124	10
6163.45-651	310	230		✓		1	121 556	10
6165	660	300			✓	1	167 899	10

BS = bad standaard
 BM = bad middenaansluiting
 EV = bad verlengd

Reservedelen voor sifons en afvoergarnituren **V5**

Sok

- voor verbinding van het overloophuis met de overloopbuis
 - rubber
 - afbeelding 12
- model 6167-417**

DN	d	VE	artikel	KG
32	28	1	117 245	10


Verstelschroef

- voor ventielkegel, Multiplex, Multiplex Trio
- model 6151-912**

M	L	VE	artikel	KG
5	25	1	110 277	10


Aansluitstuk

- voor bevestiging overloop, Multiplex Trio Visign MT5, Rotaplex Trio Visign RT5
 - niet geschikt voor Multiplex Trio, Rotaplex Trio, Multiplex Trio F, Rotaplex Trio F
 - brons
 - Viega steekzitting
 - afbeelding 13
- model 6149.93**

G	L	VE	artikel	KG
¾	64	1	698 119	10


Afdichting

- voor overloop, Multiplex Trio, Rotaplex Trio
- afbeelding 14

Aanwijzing

Is alleen bij stalen baden nodig.

model 6161.94

H	Ø	VE	artikel	KG
3,5	76	1	695 927	10


Toevoerdeel

- voor watertoevoer, Multiplex Trio Visign MT3/MT5, Rotaplex Trio Visign RT3/RT5
- bouwserie vanaf II/2015

uitvoering

straalregelaar

model 6161.249

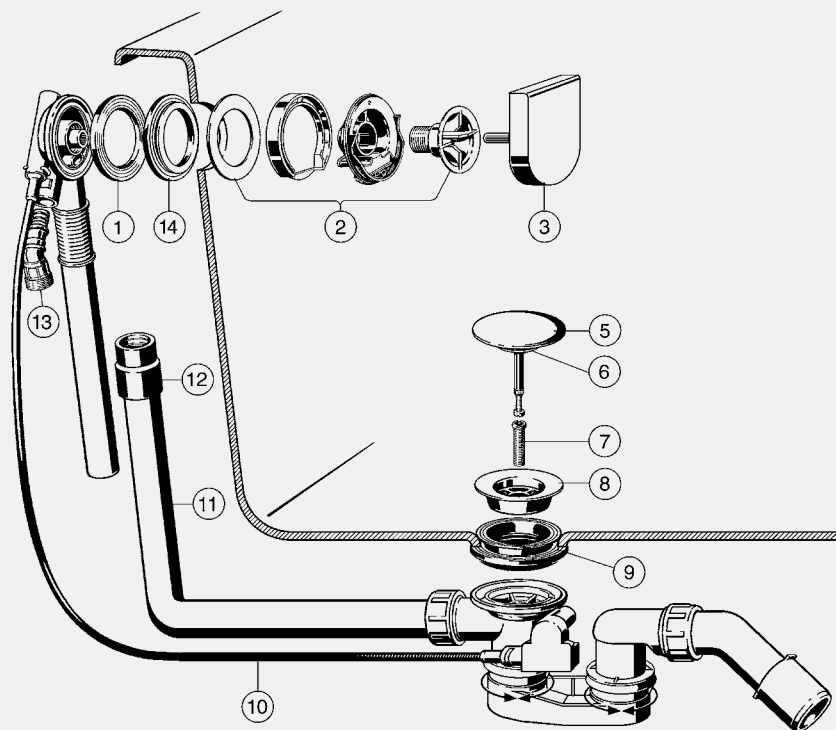
	VE	artikel	KG
	1	734 756	10


Montagehulp

- voor Multiplex Trio, Rotaplex Trio
- model 6161.96**

	VE	artikel	KG
	1	632 342	10

MULTIPLEX TRIO VISIGN MT9



Afdichting
 - voor overloop, Multiplex Trio,
 Rotaplex Trio, bouwserie vanaf
 II/2015
 - afbeelding 1
model 6168.12

binnen-Ø	Ø	H	VE	artikel	KG
50	75	5	1	749 989	10



Flens
 - voor bevestiging overloop,
 Multiplex Trio Visign MT9
uitvoering
 flens, overloopprozet, afdichting,
 bevestigingsschroef
 - afbeelding 2
model 6171.105

	VE	artikel	KG
	1	734 787	10



Draairozet
Visign M9/MT9
 - voor Multiplex Visign M9/MT9
 - afbeelding 3
model 6171.08

Uitvoering	VE	artikel	KG
verchromd	1	734 770	10



Ventielkegel
 - voor Multiplex, Multiplex Trio,
 Simplex
 - afbeelding 5
model 6168-035

Uitvoering	VE	artikel	KG
verchromd	50	215 392	10


Afdichting

- voor ventielkegel, Multiplex, Multiplex Trio, Simplex
- rubber
- afbeelding 6

model 6162-268

binnen-Ø	Ø	H	VE	artikel	KG
26	42	5	1	104 740	10


Schroef

- voor ventielbovendeele
- afbeelding 7

model 6162.45-593

M	L	VE	artikel	KG
12	28	1	122 485	10


Ventielbovendeele

- voor Multiplex, Multiplex Trio
- messing verchromd
- afbeelding 8

model 6162-955

Ø	H	VE	artikel	KG
70	16	1	119 812	10


Afdichting

- voor ventielbovendeele, Multiplex, Multiplex Trio
- afbeelding 9

model 6162.473

binnen-Ø	Ø	H	VE	artikel	KG
43,5	76	21	1	398 378	10


Bedieningskabel

- voor Multiplex en Rotaplex vanaf bouwserie 2. halfjaar 2014, Multiplex Trio en Rotaplex Trio vanaf bouwserie 1. halfjaar 2015

uitvoering

- kabel roestvast staal
- afbeelding 10

model 6162.19

L	BS	BM	EV	VE	artikel	KG
560	✓			1	721 732	10
725		✓		1	721 749	10
1070			✓	1	721 954	10

BS = bad standaard

BM = bad middenaansluiting

EV = bad verlengd


Overloopbuis

- voor Citaplex, Multiplex, Multiplex Trio, Rotaplex, Rotaplex Trio
- afbeelding 11

model	L1	L2	BS	BM	EV	VE	artikel	KG
6176-651	220	180	✓			1	113 124	10
6163.45-651	310	230		✓		1	121 556	10
6165	660	300			✓	1	167 899	10

BS = bad standaard

BM = bad middenaansluiting

EV = bad verlengd


Sok

- voor verbinding van het overloophuis met de overloopbuis
- rubber
- afbeelding 12

model 6167-417

DN	d	VE	artikel	KG
32	28	1	117 245	10


Verstelschroef

- voor ventielkegel, Multiplex, Multiplex Trio

model 6151-912

M	L	VE	artikel	KG
5	25	1	110 277	10


Aansluitstuk

- voor bevestiging overloop, Multiplex Trio Visign MT5, Rotaplex Trio Visign RT5
- niet geschikt voor Multiplex Trio, Rotaplex Trio, Multiplex Trio F, Rotaplex Trio F
- brons
- Viega steekzitting
- afbeelding 13

model 6149.93

G	L	VE	artikel	KG
¾	64	1	698 119	10


Afdichting

- voor overloop, Multiplex Trio, Rotaplex Trio
- afbeelding 14

Aanwijzing

Is alleen bij stalen baden nodig.

model 6161.94

H	Ø	VE	artikel	KG
3,5	76	1	695 927	10


Toevoerdeel

- voor watertoevoer, Multiplex Trio, waterstandhoogte plus 5 cm

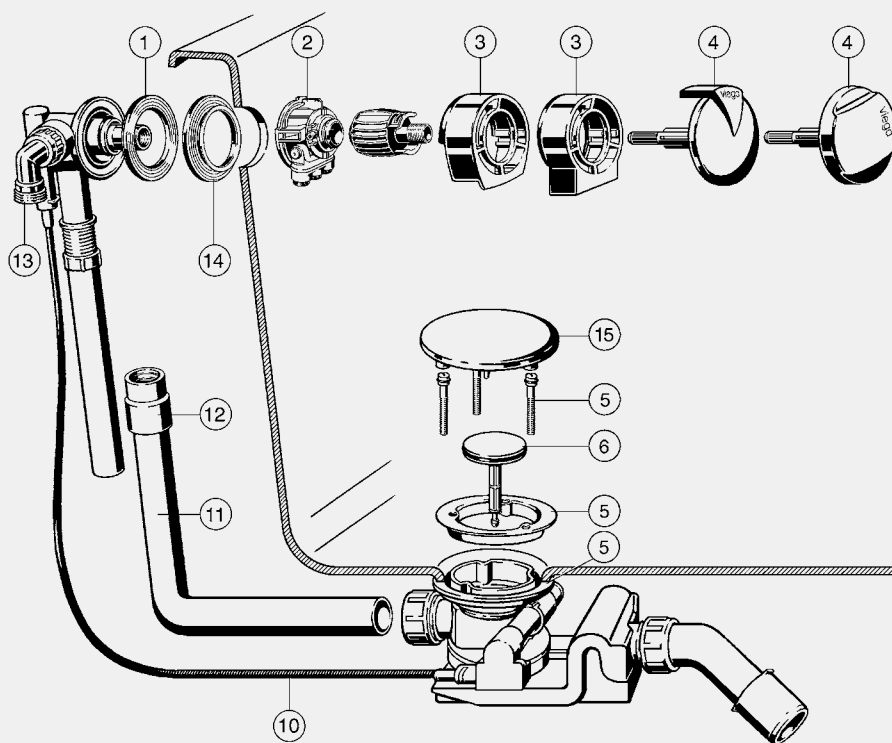
uitvoering

straalregelaar

model 6171.240

	VE	artikel	KG
	1	734 794	10

ROTAPLEX TRIO VISIGN RT1/RT2


Afdichting

- voor overloop, Citaplex, Multiplex, Multiplex Trio, Rotaplex, Rotaplex Trio
- bouwserie tot en met 2014
- afbeelding 1
- model 9959.4**

binnen-Ø	Ø	H	VE	artikel	KG
48,5	76	5	10	398 385	10


Inloopstuk

- voor watertoevoer, Multiplex Trio, Rotaplex Trio, bouwserie vanaf 01/2006
- bouwserie tot en met I/2015
- uitvoering**
- luchtsproeier
- afbeelding 2
- model 6161.90**

	VE	artikel	KG
	1	575 779	10


Overloopprozet

- voor inloopstuk, Multiplex Trio
- Visign MT1, Rotaplex Trio
- Visign RT1
- afbeelding 3
- model 6161.04**

Uitvoering	VE	artikel	KG
verchromd	1	333 287	10


Overloopprozet

- voor inloopstuk, Multiplex Trio
- Visign MT2, Rotaplex Trio
- Visign RT2
- afbeelding 3
- model 6161.91**

Uitvoering	VE	artikel	KG
verchromd	1	575 410	10



Draairozet
Visign MT1/RT1
 - voor Multiplex Trio, Rotaplex Trio
 - afbeelding 4
model 6161.03

Uitvoering	VE	artikel	KG
verchroomd	1	309 664	10



Draairozet
Visign MT2/RT2
 - voor Multiplex Trio, Rotaplex Trio
 - bouwserie tot en met I/2015
 - afbeelding 4
model 6161.92

Uitvoering	VE	artikel	KG
verchroomd	1	575 427	10



Montageset
 - voor Rotaplex, Rotaplex Trio
uitvoering
 bevestigingsflens, profielafdichting,
 bevestigingsschroeven
 - afbeelding 5
model 6142.91

	VE	artikel	KG
	1	575 403	10



Ventielkegel
 - voor Rotaplex, Rotaplex Trio
 - kunststof
 - afbeelding 6
model 6142.90

	VE	artikel	KG
	1	575 397	10



Bedieningskabel
 - voor Multiplex en Rotaplex tot en met bouwserie 1. halfjaar 2014, Multiplex Trio en Rotaplex Trio tot en met bouwserie 1. halfjaar 2015
uitvoering
 kabel roestvast staal
 - afbeelding 10

model	L	BM	EV	VE	artikel	KG
6163-152	725	✓		1	160 418	10
6165-152	1070		✓	1	147 969	10

BM = bad middenaansluiting
 EV = bad verlengd



Bedieningskabel
 - voor Multiplex en Rotaplex vanaf bouwserie 2. halfjaar 2014, Multiplex Trio en Rotaplex Trio vanaf bouwserie 1. halfjaar 2015
uitvoering
 kabel roestvast staal
 - afbeelding 10
model 6162.19

L	BS	BM	EV	VE	artikel	KG
560	✓			1	721 732	10
725		✓		1	721 749	10
1070			✓	1	721 954	10

BS = bad standaard
 BM = bad middenaansluiting
 EV = bad verlengd



Overloopbuis
 - voor Citaplex, Multiplex, Multiplex Trio, Rotaplex, Rotaplex Trio
 - afbeelding 11

model	L1	L2	BM	EV	VE	artikel	KG
6163.45-651	310	230	✓		1	121 556	10
6165	660	300		✓	1	167 899	10

BM = bad middenaansluiting
 EV = bad verlengd

Reservedelen voor sifons en afvoergarnituren V5


Sok

- voor verbinding van het overloophuis met de overloopbuis
- rubber
- afbeelding 12

model 6167-417

DN	d	VE	artikel	KG
32	28	1	117 245	10


Aansluitknie 90°

- voor Multiplex Trio, Rotaplex Trio
- niet geschikt voor Multiplex Trio Visign MT5, Rotaplex Trio Visign RT5
- messing
- afbeelding 13

model 6161.98

G	binnen-Ø	VE	artikel	KG
¾	19	1	693 862	10


Afdichting

- voor overloop, Multiplex Trio, Rotaplex Trio
- afbeelding 14

Aanwijzing

 Is alleen bij stalen baden nodig.
model 6161.94

H	Ø	VE	artikel	KG
3,5	76	1	695 927	10


Afdekkap

- voor Rotaplex, Rotaplex Trio
- afbeelding 15

model 6142.92

Ø	Uitvoering	VE	artikel	KG
115	verchromd	1	695 941	10


Afstandsring

- voor inloopstuk, bouwserie tot en met 2005

model 6161.22-597

d	H	VE	artikel	KG
33	4	1	300 128	10


Toevoerdeel

- voor Multiplex Trio, Rotaplex Trio
- bouwserie tot en met I/2015

model 6161.998

	VE	artikel	KG
	1	581 640	10


Bevestigingsset

- geschikt voor toevoerdeel model 6161.998

model 6161.93

M	L	VE	artikel	KG
4	43	1	587 017	10


Toevoerdeel

- voor luchtsproeier met metaleninzet, Multiplex Trio, Rotaplex Trio, bouwserie tot en met 2005/2006

model 6161.229

	VE	artikel	KG
	1	300 012	10


Toevoerdeel

- voor straalregelaar met grote doorstroming (bv voor water met veel kalk), Multiplex Trio, Rotaplex Trio, bouwserie tot en met 2005/2006

model 6161.239

	VE	artikel	KG
	1	351 076	10


Montagehulp

- voor Multiplex Trio, Rotaplex Trio

model 6161.96

	VE	artikel	KG
	1	632 342	10



Draairozet
Visign MT4/RT4
 - voor Multiplex Trio, Rotaplex Trio
 - afbeelding 4
model 6161.159

Uitvoering	VE	artikel	KG
verchroomd	1	632 281	10



Montageset
 - voor Rotaplex, Rotaplex Trio
uitvoering
 bevestigingsflens, profielafdichting,
 bevestigingsschroeven
 - afbeelding 5
model 6142.91

	VE	artikel	KG
	1	575 403	10



Ventielkegel
 - voor Rotaplex, Rotaplex Trio
 - kunststof
 - afbeelding 6
model 6142.90

	VE	artikel	KG
	1	575 397	10



Bedieningskabel
 - voor Multiplex en Rotaplex tot en met bouwserie 1. halfjaar 2014, Multiplex Trio en Rotaplex Trio tot en met bouwserie 1. halfjaar 2015
uitvoering
 kabel roestvast staal
 - afbeelding 10

model	L	BM	EV	VE	artikel	KG
6163-152	725	✓		1	160 418	10
6165-152	1070		✓	1	147 969	10

BM = bad middenaansluiting
 EV = bad verlengd



Overloopbuis
 - voor Citaplex, Multiplex, Multiplex Trio, Rotaplex, Rotaplex Trio
 - afbeelding 11

model	L1	L2	BM	EV	VE	artikel	KG
6163.45-651	310	230	✓		1	121 556	10
6165	660	300		✓	1	167 899	10

BM = bad middenaansluiting
 EV = bad verlengd



Sok
 - voor verbinding van het overloophuis met de overloopbuis
 - rubber
 - afbeelding 12
model 6167-417

DN	d	VE	artikel	KG
32	28	1	117 245	10



Aansluitknie 90°
 - voor Multiplex Trio, Rotaplex Trio
 - niet geschikt voor Multiplex Trio
 Visign MT5, Rotaplex Trio
 Visign RT5
 - messing
 - afbeelding 13
model 6161.98

G	binnen-Ø	VE	artikel	KG
¾	19	1	693 862	10



Afdichting
 - voor overloop, Multiplex Trio, Rotaplex Trio
 - afbeelding 14
Aanwijzing
 Is alleen bij stalen baden nodig.
model 6161.94

H	Ø	VE	artikel	KG
3,5	76	1	695 927	10



Afdekkap
 - voor Rotaplex, Rotaplex Trio
 - afbeelding 15
model 6142.92

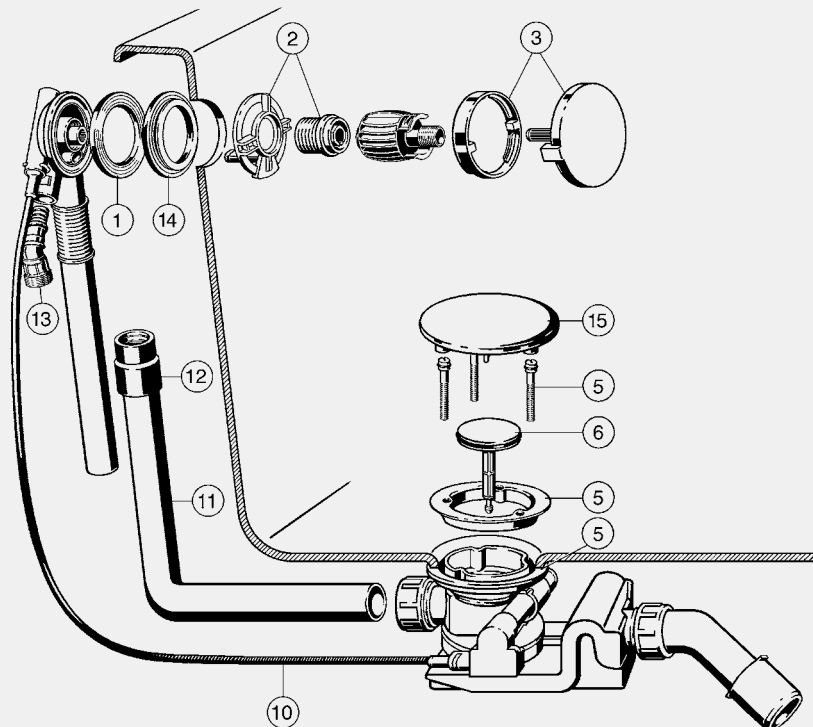
Ø	Uitvoering	VE	artikel	KG
115	verchromd	1	695 941	10



Montagehulp
 - voor Multiplex Trio, Rotaplex Trio
model 6161.96

	VE	artikel	KG
	1	632 342	10

ROTAPLEX TRIO VISIGN RT5



Afdichting

- voor overloop, Citaplex, Multiplex, Multiplex Trio, Rotaplex, Rotaplex Trio
- bouwserie tot en met 2014
- afbeelding 1
- model 9959.4**

binnen-Ø	Ø	H	VE	artikel	KG
48,5	76	5	10	398 385	10



Inloopstuk

- voor watertoevoer, Multiplex Trio Visign MT5, Rotaplex Trio Visign RT5
- bouwserie tot en met I/2015
- uitvoering** bevestigingsschroeven
- afbeelding 2
- model 6149.90**

	VE	artikel	KG
	1	698 089	10



Afbouwset

Visign MT5/RT5

- voor Multiplex Trio Visign MT5, Rotaplex Trio Visign RT5
- bouwserie tot en met I/2015
- uitvoering** draairozet, overlooprozet
- afbeelding 3
- model 6149.09**

Uitvoering	VE	artikel	KG
verchromd	1	699 055	10


Montageset

- voor Rotaplex, Rotaplex Trio
uitvoering
 bevestigingsflens, profielafdichting,
 bevestigingsschroeven
 - afbeelding 5
model 6142.91

	VE	artikel	KG
	1	575 403	10


Ventielkegel

- voor Rotaplex, Rotaplex Trio
 - kunststof
 - afbeelding 6
model 6142.90

	VE	artikel	KG
	1	575 397	10


Bedieningskabel

- voor Multiplex en Rotaplex tot en met bouwserie 1. halfjaar 2014, Multiplex Trio en Rotaplex Trio tot en met bouwserie 1. halfjaar 2015
uitvoering
 kabel roestvast staal
 - afbeelding 10

model	L	BM	EV	VE	artikel	KG
6163-152	725	✓		1	160 418	10
6165-152	1070		✓	1	147 969	10

BM = bad middenaansluiting
 EV = bad verlengd


Overloopbuis

- voor Citaplex, Multiplex, Multiplex Trio, Rotaplex, Rotaplex Trio
 - afbeelding 11

model	L1	L2	BM	EV	VE	artikel	KG
6163.45-651	310	230	✓		1	121 556	10
6165	660	300		✓	1	167 899	10

BM = bad middenaansluiting
 EV = bad verlengd


Sok

- voor verbinding van het overloophuis met de overloopbuis
 - rubber
 - afbeelding 12
model 6167-417

DN	d	VE	artikel	KG
32	28	1	117 245	10


Aansluitstuk

- voor bevestiging overloop, Multiplex Trio Visign MT5, Rotaplex Trio Visign RT5
 - niet geschikt voor Multiplex Trio, Rotaplex Trio, Multiplex Trio F, Rotaplex Trio F
 - brons
 - Viega steekzitting
 - afbeelding 13
model 6149.93

G	L	VE	artikel	KG
¾	64	1	698 119	10


Afdichting

- voor overloop, Multiplex Trio, Rotaplex Trio
 - afbeelding 14

Aanwijzing

Is alleen bij stalen baden nodig.
model 6161.94

H	Ø	VE	artikel	KG
3,5	76	1	695 927	10

Reservedelen voor sifons en afvoergarnituren **V5**



Afdekkap
 - voor Rotaplex, Rotaplex Trio
 - afbeelding 15
model 6142.92

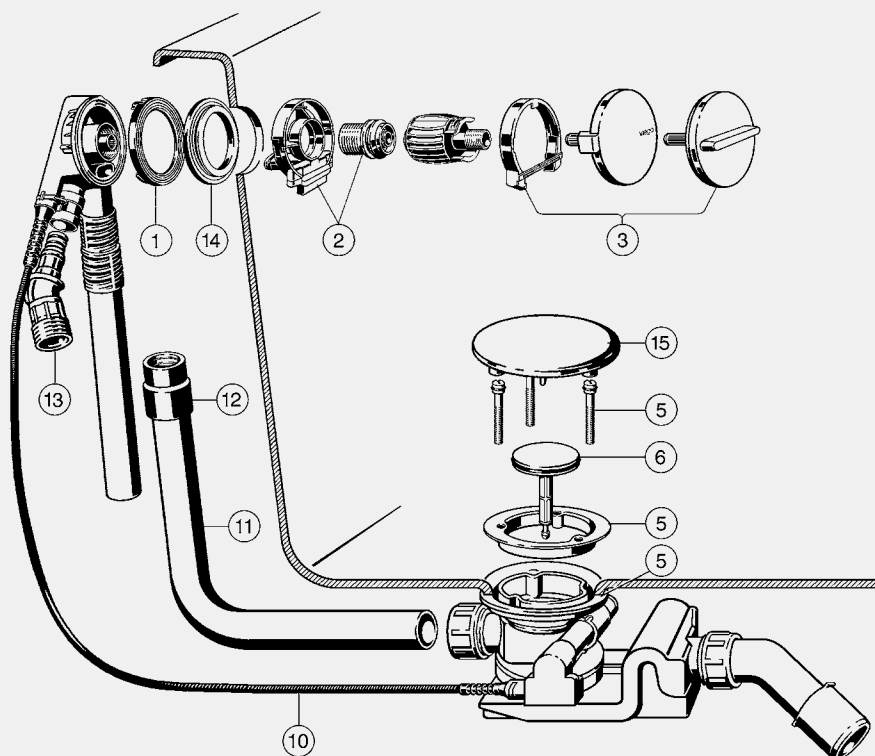
Ø	Uitvoering	VE	artikel	KG
115	verchroomd	1	695 941	10



Montagehulp
 - voor Multiplex Trio, Rotaplex Trio
model 6161.96

	VE	artikel	KG
	1	632 342	10

ROTAPLEX TRIO VISIGN RT3/RT5, BOUWSERIE VANAF II/2015



Afdichting

- voor overloop, Multiplex Trio, Rotaplex Trio, bouwserie vanaf II/2015
- afbeelding 1
model 6168.12

binnen-Ø	Ø	H	VE	artikel	KG
50	75	5	1	749 989	10



Inloopstuk

- voor watertoevoer, Multiplex Trio Visign MT3/MT5, Rotaplex Trio Visign RT3/RT5
- bouwserie vanaf II/2015
uitvoering
inloopstuk, bevestigingsschroef
- afbeelding 2
model 6161.105

VE	artikel	KG
1	734 626	10



Afbouwset Visign MT3/RT3

- voor Multiplex Trio Visign MT3, Rotaplex Trio Visign RT3
- bouwserie vanaf II/2015
uitvoering
draairozet, overloopprozet
- afbeelding 3
model 6161.179

Uitvoering	VE	artikel	KG
verchromd	1	734 640	10


Afbouwset
Visign MT5/RT5

- voor Multiplex Trio Visign MT5, Rotaplex Trio Visign RT5
- bouwserie vanaf II/2015

uitvoering

- draairozet, overlooprozet
- afbeelding 3

model 6161.169

Uitvoering	VE	artikel	KG
verchroomd	1	734 633	10


Montageset

- voor Rotaplex, Rotaplex Trio

uitvoering

- bevestigingsflens, profielafdichting, bevestigingsschroeven
- afbeelding 5

model 6142.91

	VE	artikel	KG
	1	575 403	10


Ventielkegel

- voor Rotaplex, Rotaplex Trio
- kunststof
- afbeelding 6

model 6142.90

	VE	artikel	KG
	1	575 397	10


Bedieningskabel

- voor Multiplex en Rotaplex vanaf bouwserie 2. halfjaar 2014, Multiplex Trio en Rotaplex Trio vanaf bouwserie 1. halfjaar 2015

uitvoering

- kabel roestvast staal
- afbeelding 10

model 6162.19

L	BS	BM	EV	VE	artikel	KG
560	✓			1	721 732	10
725		✓		1	721 749	10
1070			✓	1	721 954	10

BS = bad standaard

BM = bad middenaansluiting

EV = bad verleng


Overloopbuis

- voor Citaplex, Multiplex, Multiplex Trio, Rotaplex, Rotaplex Trio
- afbeelding 11

model	L1	L2	BS	BM	EV	VE	artikel	KG
6176-651	220	180	✓			1	113 124	10
6163.45-651	310	230		✓		1	121 556	10
6165	660	300			✓	1	167 899	10

BS = bad standaard

BM = bad middenaansluiting

EV = bad verleng


Sok

- voor verbinding van het overloophuis met de overloopbuis
- rubber
- afbeelding 12

model 6167-417

DN	d	VE	artikel	KG
32	28	1	117 245	10



Aansluitstuk

- voor bevestiging overloop, Multiplex Trio Visign MT5, Rotaplex Trio Visign RT5
 - niet geschikt voor Multiplex Trio, Rotaplex Trio, Multiplex Trio F, Rotaplex Trio F
 - brons
 - Viega steekzitting
 - afbeelding 13
- model 6149.93**

G	L	VE	artikel	KG
¾	64	1	698 119	10



Afdichting

- voor overloop, Multiplex Trio, Rotaplex Trio
- afbeelding 14

Aanwijzing

Is alleen bij stalen baden nodig.
model 6161.94

H	Ø	VE	artikel	KG
3,5	76	1	695 927	10



Toevoerdeel

- voor watertoevoer, Multiplex Trio Visign MT3/MT5, Rotaplex Trio Visign RT3/RT5
- bouwserie vanaf II/2015

uitvoering

straalregelaar
model 6161.249

	VE	artikel	KG
	1	734 756	10



Afdekkap

- voor Rotaplex, Rotaplex Trio
- afbeelding 15

model 6142.92

Ø	Uitvoering	VE	artikel	KG
115	verchromd	1	695 941	10

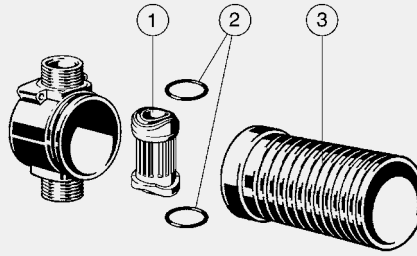


Montagehulp

- voor Multiplex Trio, Rotaplex Trio
- model 6161.96**

	VE	artikel	KG
	1	632 342	10

BUISONDERBREKER



Inzetstuk
 - voor inbouw-buisonderbreker
 - afbeelding 1
model 6161.82

VE	artikel	KG
1	137 588	10



Afdichtingsset
 - voor inzetstuk buisonderbreker
 - afbeelding 2
model 6161.84

Ø	s	AS	VE	artikel	KG
24	2,5	2	1	429 287	10

AS = aantal in set



Opzetschacht
 - kunststof
 - inkortbaar
 - afbeelding 3
model 6161.8-117

d	L	VE	artikel	KG
54	100	1	160 623	15

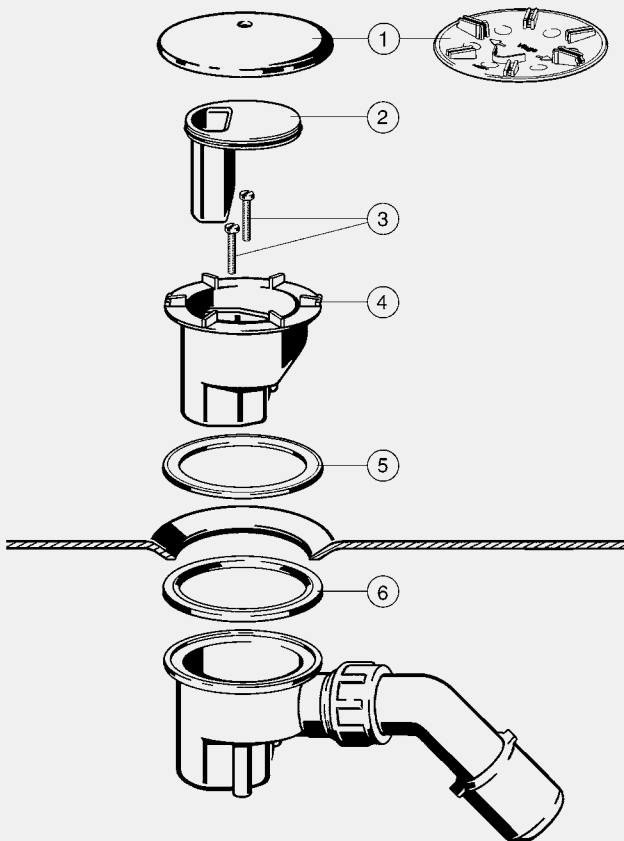


Aansluitstuk
 - voor inbouw-buisonderbreker,
 aansluitset, drukproef
model 6161.83

VE	artikel	KG
1	147 051	10

TEMPOPLEX, BOUWSERIE VANAF 1997-2001

Afbeelding 1 = model 6956.0



Afdekkap
- voor Tempoplex
model 6956.0

Ø	Uitvoering	VE	artikel	KG
120	verchromd	5	192 730	90



Tempoplex duikpijp
- voor bouwserie vanaf 1997-2001
- afbeelding 2
model 6956.1-821

Ø	H	VE	artikel	KG
83	66	1	318 260	90



Tempoplex schroevenset
- voor behuizing-bovendeeel,
bouwserie vanaf 1997-2001
- afbeelding 3
model 6956.1-90C

M	AS	VE	artikel	KG
5	2	1	324 476	90

AS = aantal in set



Tempoplex behuizing-bovendeeel
- voor bouwserie vanaf 1997-2001
- afbeelding 4
model 6956.1-253

Ø	H	VE	artikel	KG
110	82	1	318 284	90

Reservedelen voor sifons en afvoergarnituren **V5**


Tempoplex afdichting
 - voor bouwserie vanaf 1997-2001
model 6956.1-182

binnen-Ø	Ø	VE	artikel	KG
86	114	1	318 314 ¹	10
88	115	1	318 321 ²	10

¹⁾ onder de douchebak liggend

²⁾ bovenop de douchebak liggend



Tempoplex duikpijp
 - voor bouwserie tot en met 1996
 - kunststof
model 6956-632

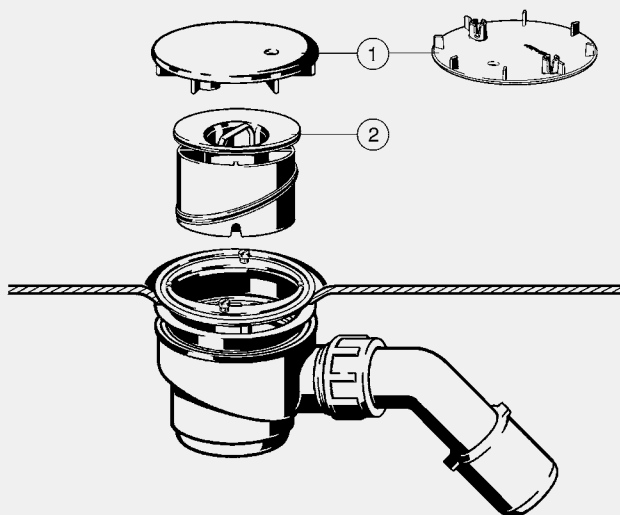
Ø	H	VE	artikel	KG
54	70	1	177 829	90



Tempoplex flens
 - voor bouwserie tot en met 1996
model 6956-820

binnen-Ø	Ø	VE	artikel	KG
61	113	1	192 204	90

TEMPOPLEX, BOUWSERIE VANAF 2001



Tempoplex ombouwset
 - voor afvoer, Tempoplex,
 bouwserie vanaf 2001
 - kunststof verchromd
uitvoering
 schroeven met O-ring, afdekkap
 - afbeelding 1
model 6958.99

Ø	VE	artikel	KG
112	1	581 633	90



Tempoplex duikpijp
 - voor bouwserie vanaf 2001–2006
 - kunststof
 - afbeelding 2
model 6958.1-821

H	VE	artikel	KG
65	1	450 229	90

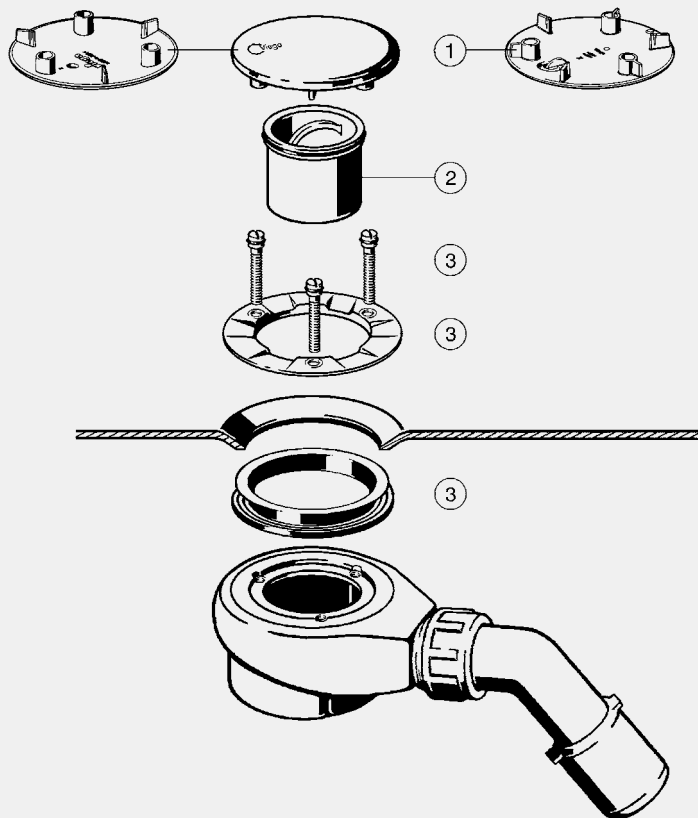


Tempoplex zeefinzet
 - voor bouwserie vanaf 2001–2006
model 6958.96

	VE	artikel	KG
	1	625 221	90

TEMPOPLEX, BOUWSERIE VANAF 2006

Afbeelding 1 = model 6964.0



Afdekkap

- voor basismodel, Tempoplex, Tempoplex Plus, Tempoplex 60 mm
model 6964.0



reddot design award
 winner 2009

Ø	D90	Uitvoering	VE	artikel	KG
115	✓	kunststof verchromd	5	649 982	90
115	✓	kunststof zwart-mat	1	806 132	15

D90 = voor douchebak met afvoeropening-Ø 90



Tempoplex duikpijp

- voor bouwserie vanaf 2006
 - afbeelding 2
model 6961.99

Ø	H	VE	artikel	KG
70	60	1	582 982	90



Tempoplex duikpijp

- voor Tempoplex 60 mm
 - afbeelding 2
model 6963.99

Ø	H	VE	artikel	KG
70	40	1	696 399	90



Tempoplex montageset
 - voor afvoergat-Ø 90 mm
uitvoering
 schroeven, flens roestvast staal,
 afdichting
 - afbeelding 3
model 6960.98

	VE	artikel	KG
	1	582 975	90



Tempoplex afdichting
 - voor afvoergat-Ø 90 mm
model 6961.95

Ø	H	VE	artikel	KG
116	4,5	1	632 656	90
116	15	1	632 663¹⁾	90
116	26,5	1	632 670	90

¹⁾ standaard-afdichting



Schroevenset
 - voor Rotaplex, Rotaplex Trio,
 Tempoplex, Tempoplex Plus,
 Tempoplex 60 mm, Domoplex
model 6961.94

M	L	AS	VE	artikel	KG
5	30	3	1	632 687	90
5	42	3	1	632 694	90
5	78	3	1	632 700	90

AS = aantal in set



Stop
 - voor Tempoplex, Tempoplex Plus,
 bouwserie vanaf 2010
 - niet geschikt voor Tempoplex
 60 mm
model 6961.93

Ø	VE	artikel	KG
30	1	675 387	90



Stop
 - voor Tempoplex 60 mm,
 bouwserie vanaf 2001
model 6963.93

	VE	artikel	KG
	1	719 210	90

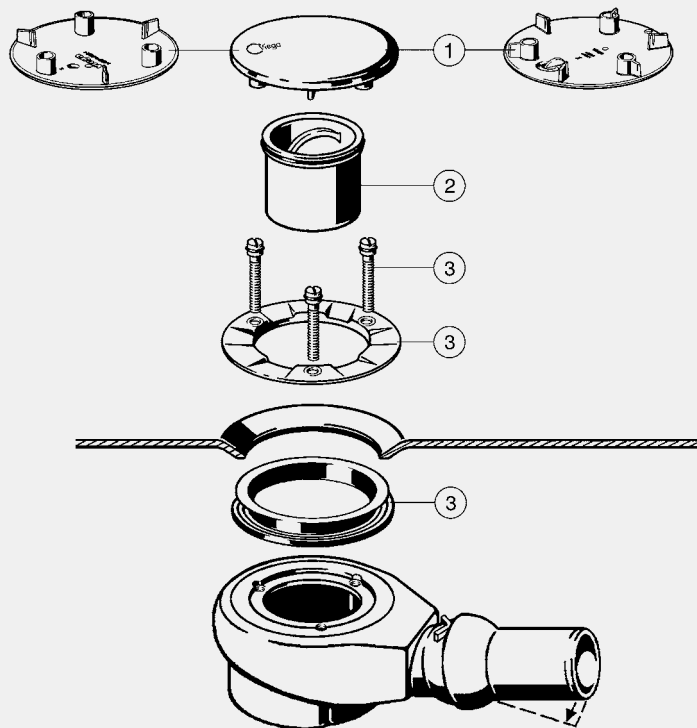


Zeefinzet
 - voor Tempoplex, Tempoplex Plus,
 Tempoplex 60 mm, bouwserie
 vanaf 2006
model 6961.96

	VE	artikel	KG
	1	582 951	90

TEMPOPLEX PLUS

Afbeelding 1 = model 6964.0



Afdekkap

- voor basismodel, Tempoplex, Tempoplex Plus, Tempoplex 60 mm
model 6964.0



reddot design award
winner 2008

Ø	D90	Uitvoering	VE	artikel	KG
115	✓	kunststof verchroomd	5	649 982	90
115	✓	kunststof zwart-mat	1	806 132	15

D90 = voor douchebak met afvoeropening-Ø 90



Tempoplex Plus duikpijp

- voor bouwserie vanaf 2006
- afbeelding 2
model 6960.99

Ø	H	VE	artikel	KG
70	68	1	582 968	90



Tempoplex montageset

- voor afvoergat-Ø 90 mm
uitvoering
schroeven, flens roestvast staal,
afdichting
- afbeelding 3
model 6960.98

VE	artikel	KG
1	582 975	90



Tempoplex afdichting
 - voor afvoergat-Ø 90 mm
model 6961.95

Ø	H	VE	artikel	KG
116	4,5	1	632 656	90
116	15	1	632 663¹⁾	90
116	26,5	1	632 670	90

¹⁾ standaard-afdichting



Schroevenset
 - voor Rotaplex, Rotaplex Trio,
 Tempoplex, Tempoplex Plus,
 Tempoplex 60 mm, Domoplex
model 6961.94

M	L	AS	VE	artikel	KG
5	30	3	1	632 687	90
5	42	3	1	632 694	90
5	78	3	1	632 700	90

AS = aantal in set



Stop
 - voor Tempoplex, Tempoplex Plus,
 bouwserie vanaf 2010
 - niet geschikt voor Tempoplex
 60 mm
model 6961.93

Ø	VE	artikel	KG
30	1	675 387	90

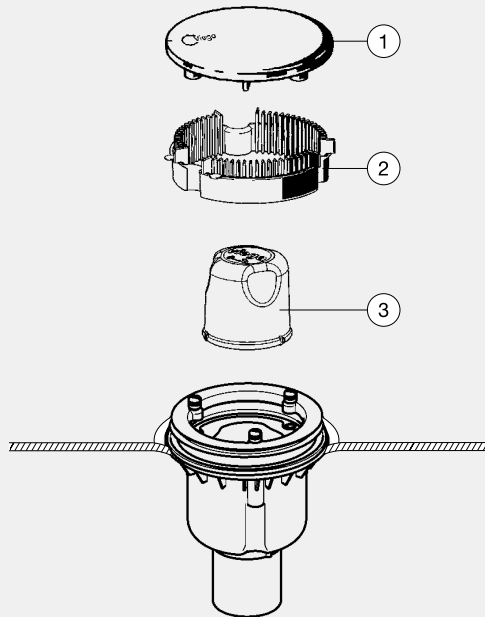


Zeefinzet
 - voor Tempoplex, Tempoplex Plus,
 Tempoplex 60 mm, bouwserie
 vanaf 2006
model 6961.96

VE	artikel	KG
1	582 951	90

TEMPOPLEX (VERTICAAL), BOUWSERIE VANAF 2021

Afbeelding 1 = model 6964.0



Afdekkap

- voor basismodel, Tempoplex, Tempoplex Plus, Tempoplex 60 mm
model 6964.0



reddot design award
winner 2009

Ø	D90	Uitvoering	VE	artikel	KG
115	✓	kunststof verchroomd	5	649 982	90
115	✓	kunststof zwart-mat	1	806 132	15
115	✓	speciale kunststof kleur	1	775 070 ¹	90
115	✓	kunststof metaalkleur	1	775 087 ¹	90

D90 = voor douchebak met afvoeropening-Ø 90

¹⁾ Levertijd individuele klantprogramma: 10 weken; geen recht van retour!



Zeefinzet

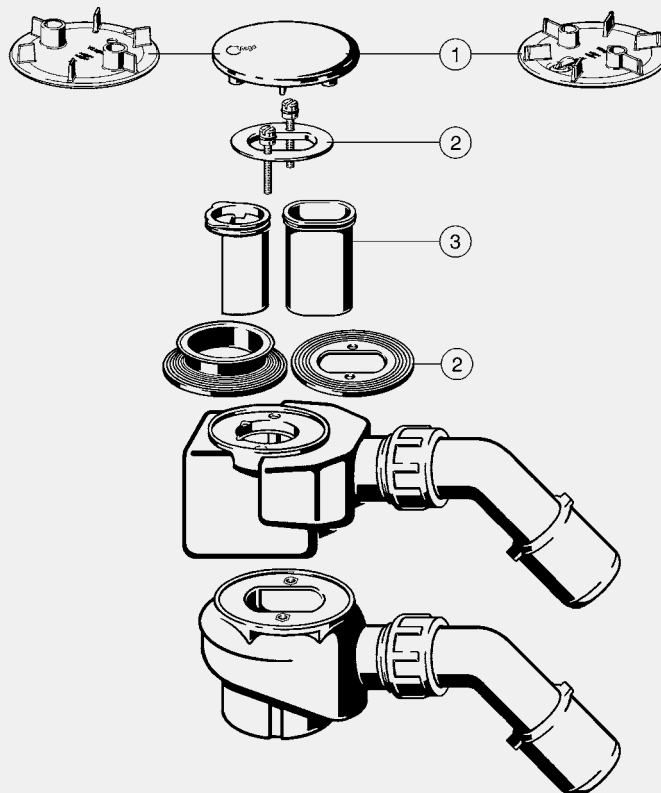
- geschikt voor Tempoplex afvoer
model 6965, Tempoplex afvoer
basismodel model 6965.1

- afbeelding 2
model 6965.90

VE	artikel	KG
1	801 809	90

DOMOPLEX

Afbeelding 1 = Model 6930.0 en 6931.0



Afdekkap
- voor basismodel, Domoplex


 reddot design award
winner 2009

model	Ø	D52	D65	Uitvoering	VE	artikel	KG
6930.0	75	✓		kunststof verchromd	10	649 968	90
6931.0	90		✓	kunststof verchromd	1/10	649 975	90

D52 = voor douchebak met afvoeropening-Ø 52
D65 = voor douchebak met afvoeropening-Ø 65



Domoplex montageset
- voor afvoergat-Ø 52 mm,
bouwserie vanaf 1996

uitvoering
schroeven, flens roestvast staal,
afdichting
- afbeelding 2
model 6928.1-90C

	VE	artikel	KG
	1	232 405	90

Reservedelen voor sifons en afvoergarnituren **V5**



Domoplex montageset

- voor afvoergat-Ø 65 mm,
bouwserie vanaf 1996

uitvoering

schroeven, flens roestvast staal,
afdichting
- afbeelding 2

model 6929.1-90C

	VE	artikel	KG
	1	330 835	90



Domoplex duikpijp

- voor bouwserie vanaf 1996–2015

- kunststof

- afbeelding 3

model 6928.1-821

H	VE	artikel	KG
63	1	317 232	90



Domoplex duikpijp

- voor bouwserie tot en met 1996
en vanaf bouwserie 2015

- kunststof

- afbeelding 3

model 6928-821

H	VE	artikel	KG
63	1	290 856	90



Stop

- voor Domoplex, bouwserie vanaf
2015

model 6928.93

	VE	artikel	KG
	1	750 640	90

MULTIPLEX TRIO E



Multiplex Trio E meengeenheid

- voor vulling van een bad (elektronisch bediend)

- geschikt voor Multiplex Trio E badmengkraan model 6146

uitvoering

geheugenfunctie voor temperatuur en watertoevoerhoeveelheid alsmede vulhoogte, 3 persoonafhankelijke voorinstellingen, badinlaat-/handdouchefunctie handmatig omschakelbaar, 38 °C beveiliging handmatig overbrugbaar, netvoeding

Technische gegevens

netspanning 100–240 V AC/50–60 Hz

volgens NEN EN 1111

model 6146.90

	VE	artikel	KG
	1	662 851	10



Multiplex Trio E bedieningselement

- geschikt voor Multiplex Trio E badmengkraan model 6146

uitvoering

aansluitkabel (verlengbaar), LED-signaaling

model 6146.20

KL	Uitvoering	VE	artikel	KG
3000	verchroomd	1	662 332	10

KL = Kabellengte



Multiplex Trio E draaibediening

- geschikt voor Multiplex Trio E
badmengkraan model 6146

model 6146.21

Uitvoering	VE	artikel	KG
verchroomd	1	662 349	10

MULTIPLEX TRIO E2



Multiplex Trio E2 meeneenheid elektronisch

- voor vulling van een bad (elektronisch bediend)
- geschikt voor Multiplex Trio E2 badmengkraan model 6146.2

uitvoering

geheugenfunctie voor temperatuur en watertoevoerhoeveelheid alsmede vulhoogte, 3 persoonsafhankelijke voorinstellingen, badinlaat-/handdouchefunctie handmatig omschakelbaar, 38 °C beveiliging handmatig overbrugbaar, netvoeding

Technische gegevens

netspanning 100–240 V AC/50–60 Hz

volgens NEN EN 1111

model 6146.214

	VE	artikel	KG
	1	684 648	10



Multiplex Trio E2/E3 bedieningselement

- geschikt voor Multiplex Trio E2 badmengkraan model 6146.2, Multiplex Trio E3 badmengkraan model 6146.215
- aan/uit, warm-/koud water

uitvoering

aansluitkabel (verlengbaar), LED-signalring

model 6146.210

KL	Uitvoering	VE	artikel	KG
3000	verchroomd	1	684 600	10

KL = Kabellengte



Multiplex Trio E2/E3 draaibediening

- geschikt voor Multiplex Trio E2 badmengkraan model 6146.2, Multiplex Trio E3 badmengkraan model 6146.215
- aan/uit, warm-/koud water

model 6146.212

Uitvoering	VE	artikel	KG
verchroomd	1	684 624	10



Multiplex Trio E2 bedieningselement

- geschikt voor Multiplex Trio E2 badmengkraan model 6146.2
- watertoevoerhoeveelheid +/-, omstelling naar handdouche

uitvoering

aansluitkabel (verlengbaar), LED-signalring

model 6146.211

KL	Uitvoering	VE	artikel	KG
3000	verchroomd	1	684 617	10

KL = Kabellengte



Multiplex Trio E2 draaibediening

- geschikt voor Multiplex Trio E2 badmengkraan model 6146.2
- watertoevoerhoeveelheid +/-, omstelling naar handdouche

model 6146.213

Uitvoering	VE	artikel	KG
verchroomd	1	684 631	10

MULTIPLEX TRIO E3

Multiplex Trio E3 meeneenheid elektronisch

- voor vulling van een bad (elektronisch bediend)

uitvoering

geheugenfunctie voor temperatuur en watertoevoerhoeveelheid alsmede vulhoogte, 3 persoonafhankelijke voorinstellingen, badinlaat-/handdouchefunctie handmatig omschakelbaar, handmatige uitschakeling van de 40 °C temperatuurgrens overbrugbaar, netvoeding

Technische gegevens

netspanning 100–240 V AC/50–60 Hz

volgens NEN EN 1111

model 6146.217

VE	artikel	KG
1	684 686	10


Multiplex Trio E2/E3 bedieningselement

- geschikt voor Multiplex Trio E2 badmengkraan model 6146.2, Multiplex Trio E3 badmengkraan model 6146.215

- aan/uit, warm-/koud water

uitvoering

aansluitkabel (verlengbaar), LED-signaalring

model 6146.210

KL	Uitvoering	VE	artikel	KG
3000	verchromd	1	684 600	10

KL = Kabellengte


Multiplex Trio E2/E3 draaibediening

- geschikt voor Multiplex Trio E2 badmengkraan model 6146.2, Multiplex Trio E3 badmengkraan model 6146.215

- aan/uit, warm-/koud water

model 6146.212

Uitvoering	VE	artikel	KG
verchromd	1	684 624	10


Multiplex Trio E3 display-element

- geschikt voor Multiplex Trio E3 badmengkraan model 6146.215

uitvoering

aansluitkabel (verlengbaar),

display-element

model 6146.216

KL	VE	artikel	KG
3000	1	684 679	10

KL = Kabellengte

MULTIPLEX TRIO E/E2/E3

Multiplex Trio E hoekstopkraan

- voor alle Multiplex Trio E-modellen

model 6146.30

G1	G2	DN	VE	artikel	KG
½	½	12	1	671 037	10


Multiplex Trio E aansluitlangenset

- voor warm- en koudwateraansluiting, alle Multiplex Trio E-modellen

model 6146.32

R	L	DN	AS	VE	artikel	KG
½	500	12	2	1	671 051	10

AS = aantal in set


Multiplex Trio E aansluitlangenset

- voor gemengde wateraansluiting, alle Multiplex Trio E-modellen

model 6146.33

R	L	Rp	AS	VE	artikel	KG
½	300	½	2	1	671 068	10

AS = aantal in set



Multiplex Trio E filter
 - geschikt voor Multiplex Trio E
 hoekstopkraan model 6146.30
model 6146.34

VE	artikel	KG
1	671 075	10



Multiplex Trio E accu
 - voor alle Multiplex Trio E-modellen
model 6146.35

VE	artikel	KG
1	671 082	10



Netvoeding
 - voor alle Multiplex Trio E-modellen
Technische gegevens
 netspanning 100-240 V AC/50-
 60 Hz
model 6146.37

VE	artikel	KG
1	787 097	10



**Multiplex Trio E accu- en
 tandriemset**
 - voor alle Multiplex Trio E-modellen
model 6146.39

VE	artikel	KG
1	788 476	10

MULTIPLEX TRIO F, MULTIPLEX TRIO F MOTORAANGEDREVEN



Overloopprozet
 - voor Multiplex Trio F motoraange-
 dreven, Rotaplex Trio F
 motoraangedreven
model 6148.02

Ø	Uitvoering	VE	artikel	KG
75	verchromd	1	750 008	10



Multiplex Trio F afdekkap
 - voor inloopelement
 - messing
 - afschroefbaar
model 6145.390

Ø	Uitvoering	VE	artikel	KG
74	verchromd	1	683 566	10



**Multiplex Trio F inloopelement
 uitvoering**
 2 ventielbovendelen, schroefbaar
model 6145.192

VE	artikel	KG
1	683 580	10



Multiplex Trio F ventielkegel
model 6145.391

VE	artikel	KG
1	690 571	10

ROTAPLEX TRIO F, ROTAPLEX TRIO F MOTORAANGEDREVEN



Overloopprozet
 - voor Multiplex Trio F motoraangedreven, Rotaplex Trio F motoraangedreven
model 6148.02

Ø	Uitvoering	VE	artikel	KG
75	verchroomd	1	750 008	10



Rotaplex Trio F afdekkap
 - voor inloopelement
 - messing
 - afschroefbaar
model 6145.190

Ø	Uitvoering	VE	artikel	KG
115	verchroomd	1	683 559	10



Rotaplex Trio F inloopelement
model 6145.191

	VE	artikel	KG
	1	683 573	10



Rotaplex Trio F ventielkegel
model 6145.193

	VE	artikel	KG
	1	690 564	10



Aansluitknie 90°
 - voor Multiplex Trio, Rotaplex Trio
 - niet geschikt voor Multiplex Trio Visign MT5, Rotaplex Trio Visign RT5
 - messing
 - afbeelding 13
model 6161.98

G	binnen-Ø	VE	artikel	KG
¾	19	1	693 862	10

MULTIPLEX TRIO MOTORAANGEDREVEN, ROTAPLEX TRIO MOTORAANGEDREVEN



Overloopprozet
 - voor Multiplex Trio motoraangedreven, Rotaplex Trio motoraangedreven
model 6148.03

Uitvoering	VE	artikel	KG
verchroomd	1	750 015	10

AFVOEREN VOOR BADEN EN DOUCHEBAKKEN



Citaplex rozet
- roestvast staal
model 6176.9-545

VE	artikel	KG
1	118 785	10



Plaatschroef
- voor rozet
- roestvast staal
model 6176-153

M	L	VE	artikel	KG
4,8	13	1	120 559	10



Citaplex flens
- voor overloop
model 6176-236

VE	artikel	KG
1	111 267	90



Kogelketting
model 9925.290

L	VE	artikel	KG
500	1	105 211	60
700	1	104 221	90



Overloop
- voor bad- of douchebakafvoer van de modelserie 6400
- kunststof
uitvoering
afdekrozet roestvast staal
model 6311-803

VE	artikel	KG
1	133 658	10



Rozet
- voor bad- of douchebakafvoer van de modelserie 63/6400
- roestvast staal
model 6411-545

VE	artikel	KG
1	103 651	10



Overloopbuis
- kunststof
model 6814.1-651

L1	L2	VE	artikel	KG
450	150	10	107 130	10



Ventielbovendeeel
- voor kettinggarnituur
- roestvast staal
uitvoering
zeef
model 6211-454

Ø	VE	artikel	KG
70	1	102 364	10



Citaplex ventielbovendeeel
- roestvast staal
uitvoering
kruis
model 6211KZ-454

Ø	BS	VE	artikel	KG
70	✓	1	114 015	10

BS = bad standaard



Varioplex ventielbovendeel
- roestvast staal
model 7531-454

Ø	VE	artikel	KG
70	10	141 059	10



Ventielkegel uitvoering
kliksluitingstechniek
model 6977.9

Uitvoering	VE	artikel	KG
verchromd	1	585 334	10



Afdichting
- geschikt voor afvoer/overloop model 6177.45, Varioplex afvoer model 6977, ventielkegel model 6977.9
model 6977.91

binnen-Ø	Ø	H	VE	artikel	KG
30	44	4,5	1	585 341	10



Schroef
- roestvast staal
model 5111V-593

M	L	VE	artikel	KG
6	35	50	282 523	10



Schroefkoppeling
- messing
- vlakdichtend
model 1325

G	d	VE	artikel	KG
1¼	32	5	110 482	90
1½	38	10	114 053	90



Afvoerbocht 90°
- messing
model 1328

G	d	VE	artikel	KG
1¼	32	10	127 657	90



Ventielafdichtingstop uitvoering
draaihaak
model 9933

Ø	VE	artikel	KG
43,5	25	107 819	10
45,5	25	102 692	10



Contramoor
- messing
- vlakdichtend
uitvoering
steeksleutelvlak
model 9941












G	Ø	Uitvoering	VE	artikel	KG
¾	49	blank	10	102 258	10
1	60	mat-vernikkeld	10	103 866	10
1¼	62	mat-vernikkeld	10	121 327	10
1½	70	blank	10	118 297	10
1½	70	blank	10	106 034	10
2	88	blank	1	117 412*	10
2½	104	blank	1	128 333	10

* = levering alleen nog uit magazijnvoorraad



Contramoor
- messing
- conisch dichtend
model 9942

G	Ø	VE	artikel	KG
1¼	63	1	109 486	10
1½	70	1	115 029	10
2	88	1	125 189	10

	Onderlegging - staal verzinkt uitvoering aardings Schroef model 9952.1	binnen-Ø	Ø	H	VE	artikel	KG
		42	68	1	1	142 858	10
		48	68	1	1	118 532	10
	Afdichting - voor afvoerbocht 45° model 9967V	binnen-Ø	Ø	H	VE	artikel	KG
		37	42	9,5	25	679 965	90
	Afdichting - voor afvoerventiel met plaat- Ø 70 mm model 9959.1-182	binnen-Ø	Ø	H	VE	artikel	KG
		50	70	7	1	103 262	10
	Afvoerbocht 45° - voor aansluiting van het afvoersys- teem - niet verlijmbaar model 6162.99	DN	VE	artikel	KG		
		40/50	1	719 265	10		
AFVOEREN VOOR WASTAFELS EN BIDETS							
	Afdekkap - voor universeelventiel Visign V1, schachtventiel Visign V1 - rond model 5430.9	Uitvoering	VE	artikel	KG		
		verchroomd	1	585 280	10		
	Afdekkap - voor universeelventiel Visign V2, schachtventiel Visign V2 - vierkant model 5434.9	Uitvoering	VE	artikel	KG		
		verchroomd	1	585 303	10		
	Kliksluitings-kap - voor universeelventiel Visign V1, schachtventiel Visign V1 - rond model 5431.9	Uitvoering	VE	artikel	KG		
		verchroomd	1	585 297	10		
	Kliksluitings-kap - voor universeelventiel Visign V2, schachtventiel Visign V2 - vierkant model 5435.9	Uitvoering	VE	artikel	KG		
		verchroomd	1	585 310	10		
	Afdichting - voor universeelventiel Visign V1, schachtventiel Visign V1 model 5431.91	binnen-Ø	Ø	H	VE	artikel	KG
		30	41	4,5	1	585 327	10
	Afdekkap-standpijp - geschikt voor bekensifon model 5420, 5421 - kunststof verchroomd uitvoering ventiellichaam model 5420.9	Ø	H	VE	artikel	KG	
		63	113	1	613 648	60	
	Afdekkap - voor schachtventiel - kunststof verchroomd model 5413.0	VE	artikel	KG			
		1	446 109	10			

Reservedelen voor sifons en afvoergarnituren **V5**



Sifoninzetstuk
 - geschikt voor sifon model 5633.1,
 5633.2, 5633.3
model 5633.15

VE	artikel	KG
1	754 754	90



Afdekkap
 - voor afvoer/overloop
 - geschikt voor afvoer/overloop
 model 5420.1
uitvoering
 ventielbovendeeel
model 5420.21

Uitvoering	VE	artikel	KG
verchroomd	1	765 460	90



Ventielkegel
 - voor afvoer/overloop
 - geschikt voor afvoer/overloop
 model 5420.1
model 5420.22

Uitvoering	VE	artikel	KG
verchroomd	1	765 477	90



Eleganta rozet
model 5788.80

Ø	DN	H	Uitvoering	VE	artikel	KG
80	32	15	verchroomd	1	603 502	90



Eleganta rozet
 - voor hoekstopkraan
model 5788.49

binnen-Ø	Ø	H	Uitvoering	VE	artikel	KG
23	60	12	verchroomd	1	613 549	90



Rozet
model 5753-545

Ø	DN	H	Uitvoering	VE	artikel	KG
66	32	15	blank	50	104 245	12



Rozet
model 5763-545

Ø	DN	H	Uitvoering	VE	artikel	KG
80	40	15	verchroomd	25	127 787	12



Rozet
model 5787-545

Ø	DN	H	Uitvoering	VE	artikel	KG
80	32	24	verchroomd	10	110 628	10



Rozet
model 5711-545

Ø	DN	H	Uitvoering	VE	artikel	KG
70	32	35	verchroomd	1	104 962	12
85	32	50	verchroomd	1	111 380	12
85	40	50	verchroomd	1	128 722	12


Rozet
model 5611-545

binnen-Ø	Ø	H	Uitvoering	VE	artikel	KG
38	70	14	verchroomd	1	258 573	11


Stop
 - voor afvoerleiding
 - kunststof
model 5693

DN	Uitvoering	VE	artikel	KG
32	verchroomd	10	112 547	90
32	wit	10	120 603	90


Buisbeluchter
model 5691

Uitvoering	VE	artikel	KG
verchroomd	1	116 248	90


Ventielbovendeel
 - roestvast staal
model 5111-454

Ø	VE	artikel	KG
60	1	101 107	10


Ventielafdichtstop
uitvoering
 draaihaak
model 9933

Ø	VE	artikel	KG
38,5	25	103 934	10
40,5	25	108 038	10


Schroefkoppeling
 - messing
 - vlakdichtend
model 1325

G	d	VE	artikel	KG
1¼	32	5	110 482	90
1½	38	10	114 053	90


Afvoerbuis
 - kunststof
model 1325K

G	DN	VE	artikel	KG
1¼	32	25	123 048	90
1½	40	25	113 162	90


Afvoerbocht 90°
 - messing
model 1328

G	d	VE	artikel	KG
1¼	32	10	127 657	90


Zeef
 - roestvast staal
model 5115-563

Ø	VE	artikel	KG
60	1	115 258	10


Ventielonderdeel
 - messing mat vernikkeld
model 5121-667

G	VE	artikel	KG
1¼	1	109 653	10


Afdichting
 - voor universeelventiel
model 9959 V

binnen-Ø	Ø	H	Uitvoering	VE	artikel	KG
50	65	5	grijs	25	282 592	10



Schroef
- roestvast staal
model 5111V-593

M	L	VE	artikel	KG
6	35	50	282 523	10
6	55	50	282 486	10
6	60	50	282 493	10
6	80	50	282 509	10
6	100	25	282 516¹	10

¹⁾ messing vernikkeld



Duikpijp
- voor bekersiston
- kunststof

model	voor G	L	voor bekersiston-Ø	E	VE	artikel	KG
5753-632	1¼	96	50		1	108 342	10
5763-632	1¼	100	60		1	126 056	10
5788-632	1¼	106		✓	1	670 962	10

E = voor Eleganta 1, 2 en 3



Verstelbuis
- messing
model 5754-876

Uitvoering	VE	artikel	KG
verchroomd	1	124 731	10



**Afdichting
bekerafdichtring**
- voor kunststof bekersiston
model 5725-455

Ø	H	VE	artikel	KG
56	3	1	103 903	60



Wartelmoer
- messing
model 1325V-654

G	H	VE	artikel	KG
1¼	10	50	192 907	11
1½	10	50	192 921	11



Wartelmoer
- messing verchroomd
model 1325-654

G	H	VE	artikel	KG
1½	10	1	118 471	11
1	10	1	108 748	11



Wartelmoer
- messing
- hoge uitvoering
model 1325.2-654

G	H	VCR	VE	artikel	KG
1¼	15		1	118 563	11
1½	15		1	113 292	11
1¼	15	✓	1	123 437	11
1½	15	✓	1	122 089	11

VCR = verchroomd















Wartelmoer
- G-draad
**uitvoering
zeskant**
model 1325.1-654

G	VE	artikel	KG
2	1	119 232	11



Buis
- voor afvoerbuisverlenging
- kunststof
- zonder: kraagprofiel
model 5725V-542

d	L	VE	artikel	KG
32	200	25	193 508	60
32	250	10	613 280	60
40	200	10	699 987	60

	Afdichting model 9957V	binnen-Ø	Ø	H	VE	artikel	KG
		24	30	2	10	667 399	10
		30	39	2	100	193 560	10
		36	45	2	100	193 553	10
		46	56,5	3	100	281 137	10
	Afdichting - voor verstelbuis model 9955V	binnen-Ø	Ø	H	VE	artikel	KG
		28	40	5	100	595 197	10
	Afdichting model 9953	binnen-Ø	Ø	H	VE	artikel	KG
		38	58	2	1	111 588	10
		42	60	2	1	106 461	10
		50	54	3	1	104 313	10
		57	62	3	1	108 908	10
	Afdichting - voor verstel-, vloer- of afvoerbuiss van wastafel- of bidet-sifon - conisch dichtend model 9965.3V	voor G	Ø	VE	artikel	KG	
		1¼	32	100	193 522	11	
		1½	40	10	667 412	90	
	Afdichting - voor schachtventiel model 9962.3-473	voor G	Ø	VE	artikel	KG	
		1¼	60	1	115 043	10	
	Afdichtingschijf - voor afvoerslangaansluiting model 9968V	Ø	H	VE	artikel	KG	
		30,5	2	10	667 719	10	
	Afdichting - voor kunststof sifon - conisch dichtend model 9965-182	voor G	Ø	VE	artikel	KG	
		1¼	32	1	366 445	10	
		1¼	34	1	110 130	10	
	Afdichtingsset model 9971.5			VE	artikel	KG	
				1	122 782	10	
	Afdichtingsset model 98266			VE	artikel	KG	
				1	442 224	10	
AFVOEREN VOOR SPOELBAKKEN, GOOTSTENEN EN APPARATEN							
	Schroefkoppeling - messing - vlakdichtend model 1325	G	d	VE	artikel	KG	
		1¼	32	5	110 482	90	
		1½	38	10	114 053	90	
	Zeef - roestvast staal model 7111-563	Ø	VE	artikel	KG		
		80	1	107 833	10		
	Ventielbovendeel - roestvast staal model 7112.1-454	Ø	VE	artikel	KG		
		80	1	116 101	10		

Reserivedelen voor sifons en afvoergarnituren **V5**

Ventielonderdeel
 - messing
model 7121-667

G	VE	artikel	KG
1½	1	130 046	10
2	1	144 456	10


Ventielonderdeel
 - kunststof
model 7121K-971

G	VE	artikel	KG
1½	1	114 336	60


Schroef
 - roestvast staal
model 5111V-593

M	L	VE	artikel	KG
6	80	50	282 509	10


O-ring
model 9958-455

Ø	s	VE	artikel	KG
84	9	1	119 072	10


Afdichting
model 9953V

binnen-Ø	Ø	H	VE	artikel	KG
35	40	5	100	282 561	10


Afdichting
 - voor complete spoelbakafvoer
model 9954.92-V

binnen-Ø	Ø	H	VE	artikel	KG
42	69	9	25	282 578	10


Afdichting
model 9957V

binnen-Ø	Ø	H	VE	artikel	KG
30	39	2	100	193 560	10
36	45	2	100	193 553	10
46	56,5	3	100	281 137	10


Afdichting
 - voor verstel-, vloer- of afvoerbuis van wastafel- of bidet-sifon
 - conisch dichtend
model 9965.3V

voor G	Ø	VE	artikel	KG
1¼	32	100	193 522	11
1½	40	10	667 412	90


Wartelmoer
 - kunststof
model 792-654

G	DN	VE	artikel	KG
1	25	10	104 443	60
1¼	32	25	104 900	60
1½	40	1/100	557 652	60
2	50	1	117 054	60


Kettinghouder
 - messing
uitvoering
 sleutelvlakken, moer, afdichting, draaihaak
model 9918

M	L	Uitvoering	VE	artikel	KG
6	10	mat-vernikkeld	500	110 413	90
6	35	mat-vernikkeld	1	117 337	10


Kogelketting
model 9925.290

L	VE	artikel	KG
250	1	104 542	60
300	1	106 621	60
400	1	110 611	60



Kogelketting
- messing
uitvoering
kettinghouder
model 9928.190

M	L1	L2	VE	artikel	KG
6	10	300	1/500	103 354	60
6	35	300	1	112 349	90



Ventielafdichtstop
uitvoering
draaihaak
model 9933

Ø	VE	artikel	KG
23,5	25	114 480	10
45,5	25	102 692	10
50,5	25	111 939	10
56,5	1	120 986	10



Ventielafdichtstop
uitvoering
sleutelring
model 9933.31

Ø	VE	artikel	KG
45,5	1	107 352	10



Ventielafdichtstop
uitvoering
draaihaak
model 9934

Ø	VE	artikel	KG
45,5	25	109 394	10



Ventielafdichtstop
uitvoering
sleutelring
model 9934.31

Ø	VE	artikel	KG
45,5	25	107 987	10



T-stuk
uitvoering
slangtulekoppeling G1
model 9758

G1	G2	DN	VE	artikel	KG
1½	1½	25	1	128 869	60



Verstelbuis
uitvoering
afdichting, slangtulekoppeling 45°
model 7981.3-697

G	DN	L	VE	artikel	KG
2	50	110	5	139 100	60



Verstelbuis
uitvoering
afdichting, slangtulekoppeling 45°,
afvoerslangaansluiting
model 7981.31-697

G	DN	L	VE	artikel	KG
1½	50	110	1	144 173	60

AFVOEREN VOOR WC'S EN URINOIRS



Afdichting
- voor closet-aansluitbocht,
WC-aansluitbuis
model 3811-268

binnen-Ø	Ø	H	VE	artikel	KG
72	127	14	1	112 103	71



Afdichting
- voor WC spoelbuisverbinder
model 3817.62

binnen-Ø	Ø	H	VE	artikel	KG
43	58	25	1	682 941	71

Reservedelen voor sifons en afvoergarnituren **V5**



**Montageset
afdektoebehoren
model 3817.816-897**

AS	Uitvoering	VE	artikel	KG
2	verchroomd	1	107 505	71

AS = aantal in set



Afdichting
- geschikt voor afvoerbocht 90°
model 3228
model 3228-268

Ø	H	VE	artikel	KG
84	34	1	137 229	10



Afdichting
- geschikt voor afvoerbocht 90°
model 3228, bekersiston
model 5725.94, buissifon
model 7985.94
model 7985.94-268

Ø	H	VE	artikel	KG
71,2	28	1/276	129 569	10



Afdichting
- geschikt voor afvoerbocht 90°
model 3228, aansluitbuis
model 3229, urinoir-uitlaatfitting
artikel 108 878
model 7989.270-268

Ø	H	VE	artikel	KG
66	22	1	127 626	10



Afdichting
- geschikt voor urinoirsifon
model 3235
model 9782-268

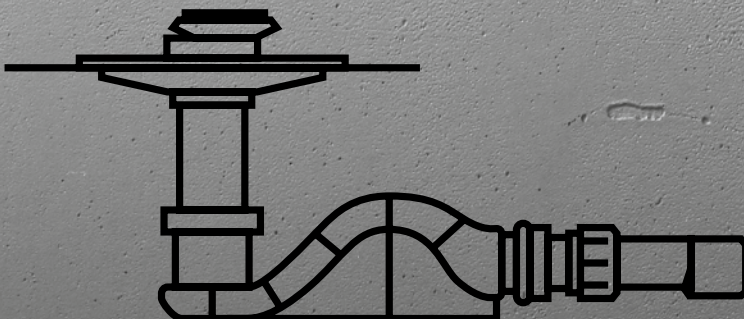
Ø	H	VE	artikel	KG
79,5	27,5	1	138 714	10



Afdichting
- geschikt voor urinoirsifon
model 3233.8, 3233.9
model 3233.220

Ø	H	VE	artikel	KG
70	27,5	1	582 944	10

Advantix-douchegoten Afvoertechniek



viega

Douchegoten en toebehoren voor waterafvoer uit het bad. Voor samengestelde afdichting (betegelde douche) met afdichtingsmat en montagelijm. Voor wand- en vloermontage. Inbouwhoogtes van 25 tot en met 200 mm. Verschillende materiaal- en designvarianten.

Advantix Cleviva-douchegoten

Afvoer verticaal of horizontaal, inbouwhoogten van 25, 70 en 95 mm, lengte van de roosters van 800 t/m 1200 mm

Advantix-douchegoten

Lengte van de roosters van 750 tot 1200 mm, rooster en basiselement uit roestvast staal 1.4301, afdichtingsflens bezand, belastbaar tot max. 300 kg, met uitneembare sifon.

Advantix Vario

Basiselement traploos inkortbaar van 1200 tot 300 mm, in lengte, hoogte en vorm variabel aanpasbaar, uit hoogwaardig kunststof, met insteekrooster.

Advantix-hoekafvoeren

Frame in hoogte en zijdelings verstelbaar, rooster en basiselement uit roestvast staal 1.4301, belastbaar tot max. 300 kg, met uitneembare duikpijp.

Aanwijzing

Het gebruik van de producten voor andere dan de beschreven toepassingen en media moet worden afgestemd met Viega! Kunststofproducten uit PP (polypropyleen) zijn milieuvriendelijk met de beste eigenschappen voor huishoudelijk afvalwater. Het water slechts korte periode tot max 95 °C via de sifon afvoeren! Gebruik geen chemische reinigingsmiddelen voor het ontstoppen van de afvoerleiding! Gebruik uitsluitend milde reinigingsmiddelen voor de oppervlakken! Gedetailleerde informatie over gebruik, beperkingen en nationale normen en richtlijnen vindt u in de productinformatie, hetzij gedrukt of op de Viega website.

Advantix Vario-configurator

Web-applicatie voor eenvoudige en snelle uitvoering en materiaalhoeveelheidsberekening voor Advantix Vario-douchegoot en -wandafvoer.

Onder voorbehoud van wijzigingen en fouten!

De actuele Z- en inbouwmaten en verdere technische informatie zijn te vinden op de Viega website en moeten vóór aanschaf, de planning, de installatiewerkzaamheden en het gebruik worden gecontroleerd. Onze producten worden continu geoptimaliseerd.

Deze productbeschrijving bevat belangrijke informatie over de keuze van het product of de installatie, de installatie en de inbedrijfstelling, evenals over het beoogde gebruik en, indien nodig, de onderhoudsmaatregelen. Deze informatie over producten, hun eigenschappen en toepassingstechnieken is gebaseerd op de momenteel geldende normen in Europa (bijv. EN) en/of in Duitsland (bijv. DIN/DVGW). Sommige passages in de tekst kunnen betrekking hebben op technische voorschriften in Europa/Duitsland. Deze moeten worden beschouwd als aanbevelingen voor andere landen waar geen overeenkomstige nationale voorschriften bestaan. De relevante nationale wetten, normen, voorschriften, normen en andere technische voorschriften hebben voorrang op de Duitse/Europese richtlijnen van deze productbeschrijving: De hier gepresenteerde informatie is niet bindend voor andere landen en gebieden en dient te worden opgevat als ondersteuning.

INHOUDSOPGAVE

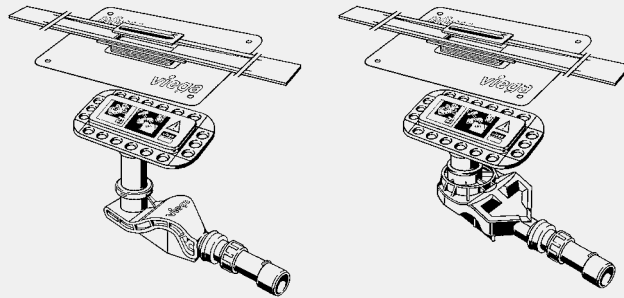
Overzicht Advantix Cleviva-douchegoten	694
Advantix Cleviva-douchegoten	
Inbouwhoogte vanaf 25 mm	695
Inbouwhoogte vanaf 70 mm	695
Inbouwhoogte vanaf 95 mm	696
Advantix Cleviva-douchegoten-toebehoren	697
Overzicht Advantix-douchegoten	700
Advantix-douchegoten	
Advantix-douchegoot inbouwhoogte vanaf 95 mm, complete modellen	701
Advantix-douchegoten-basiselement	702
Inbouwhoogte vanaf 40 mm	703
Inbouwhoogte vanaf 70 mm	703
Inbouwhoogte vanaf 95 mm	705
Advantix-douchegoten-toebehoren	706
Overzicht Advantix Vario-douchegoten	710
Advantix Vario-douchegoten	
Inbouwhoogte vanaf 70 mm	711
Inbouwhoogte vanaf 95 mm	711
Advantix Vario-douchegoten-toebehoren	712
Overzicht Advantix Vario-douchegoten wand	716
Advantix Vario-douchegoten wand	
Inbouwhoogte vanaf 70 mm	717
Inbouwhoogte vanaf 90 mm	717
Advantix Vario-douchegoten-toebehoren wand	718
Advantix-hoekafvoeren	
Inbouwhoogte vanaf 110 mm	720
Advantix-hoekafvoeren-toebehoren	720



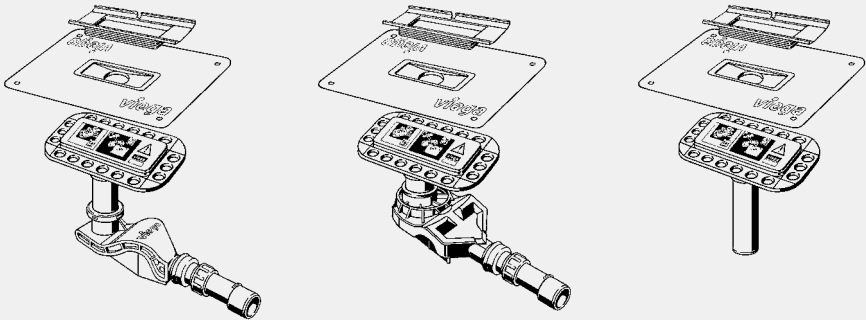
GTIN-Code (Global Trade Item Number, voorheen EAN)

Het GTIN-nummer is samengesteld uit het constante fabrikantnummer 4015211 en het betreffende artikelnummer van zes posities, in dit voorbeeld 305 611. Vervangen van de laatste zes locaties door het artikelnummer levert de GTIN-code op.

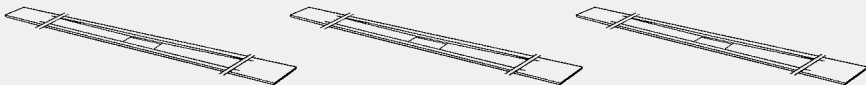
OVERZICHT ADVANTIX CLEVIVA-DOUCHEGOTEN



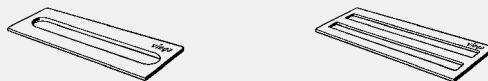
4981.10
4981.11



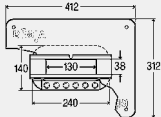
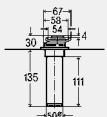
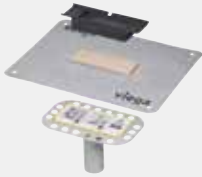
4981.80
4981.81
4981.90



4981.30 800 mm
4981.31 1000 mm
4981.32 1200 mm



4981.50 Visign C1
4981.60 Visign C2

**ADVANTIX CLEVIVA-DOUCHEGOTEN
INBOUWHOOGTE VANAF 25 MM**

**Advantix Cleviva douchegoot-afvoer
verticaal**

- voor samengestelde afdichting (betegelde douche), Vloeibare coating
- zonder: sifon

uitvoering

montageflens, afdichtingsmanchet in de fabriek voorgemonteerd, hoogtecompensatiestuk, zeefinzet

Technische gegevens

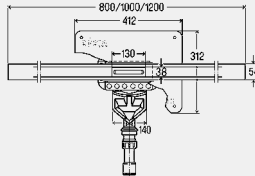
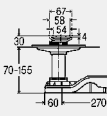
afvoercapaciteit waterstuwhoogte 10 mm 0,5 l/s
afvoercapaciteit waterstuwhoogte 20 mm 0,6 l/s

Aanwijzing

Aangegeven afvoercapaciteit wordt met de zeefinzet bereikt.
model 4981.90



DN	VE	artikel	KG
50	1	797 270	90

**ADVANTIX CLEVIVA-DOUCHEGOTEN
INBOUWHOOGTE VANAF 70 MM**

**Advantix Cleviva douchegoot
met Advantix-inzetelement Visign C1
(renovatiemodel)**

- voor samengestelde afdichting (betegelde douche), Vloeibare coating
- niet geschikt voor Advantix buisdoorvoer brandbeveiliging R120 model 4923.5
- roestvast staal 1.4301

uitvoering

douchegoot-profiel, inzetelement, sifon, montageflens, afdichtingsmanchet in de fabriek voorgemonteerd, hoogtecompensatiestuk, afvoerbuis, zeefinzet, bevestigingsset

Technische gegevens

waterslotheogte 25 mm
afvoercapaciteit waterstuwhoogte 10 mm 0,4–0,5 l/s
afvoercapaciteit waterstuwhoogte 20 mm 0,45–0,55 l/s

Aanwijzing

Aangegeven afvoercapaciteit wordt met de zeefinzet bereikt.

Bij dit afvoermodel is door de hoge ligging van de aansluitbuis geen toereikende afwerkvloer bedekking mogelijk. Hier moet de gespecialiseerde planner tijdig rekening mee houden. Een mogelijke bouwkundige oplossing bijvoorbeeld de tegelgrootte en/of eventueel het toepassen van een epoxyhars moet worden afgestemd!

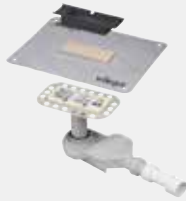
afvoercapaciteit volgens NEN EN 1253

model 4981.11

L	BH	DN	Uitvoering	VE	artikel	KG
800	70	40/50	geborsteld	1	794 491	90
1000	70	40/50	geborsteld	1	794 507	90
1200	70	40/50	geborsteld	1	794 514	90

BH = bouwhoogte





Advantix Cleviva douchegoot-basiselement (renovatiemodel)

- voor samengestelde afdichting (betegelde douche), Vloeibare coating
- niet geschikt voor Advantix buisdoorvoer brandbeveiliging R120 model 4923.5

uitvoering

sifon, montageflens, afdichtingsmanchet in de fabriek voorgemonteerd, hoogtecompensatiestuk, afvoerbuis, zeefinzet

Technische gegevens

waterslohoogte 25 mm
afvoercapaciteit waterstuwhoogte 10 mm 0,4–0,5 l/s
afvoercapaciteit waterstuwhoogte 20 mm 0,45–0,55 l/s

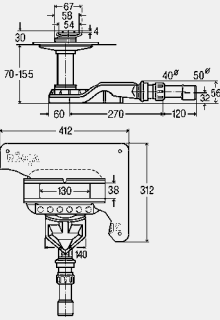
Aanwijzing

Aangegeven afvoercapaciteit wordt met de zeefinzet bereikt. Bij dit afvoermodel is door de hoge ligging van de aansluitbuis geen toereikende afwerkvloer bedekking mogelijk. Hier moet de gespecialiseerde planner tijdig rekening mee houden. Een mogelijke bouwkundige oplossing bijvoorbeeld de tegelgrootte en/of eventueel het toepassen van een epoxyhars moet worden afgestemd!
afvoercapaciteit volgens NEN EN 1253

model 4981.81

BH	DN	VE	artikel	KG
70	40/50	1	794 415	90

BH = bouwhoogte



ADVANTIX CLEVIVA-DOUCHEGOTEN INBOUWHOOGTE VANAF 95 MM



Advantix Cleviva douchegoot met Advantix-inzetelement Visign C1

- voor samengestelde afdichting (betegelde douche), Vloeibare coating
- roestvast staal 1.4301

uitvoering

douchegoot-profiel, inzetelement, sifon, montageflens, afdichtingsmanchet in de fabriek voorgemonteerd, hoogtecompensatiestuk, afvoerbuis, zeefinzet, bevestigingsset

Technische gegevens

waterslohoogte 50 mm
afvoercapaciteit waterstuwhoogte 10 mm 0,5–0,65 l/s
afvoercapaciteit waterstuwhoogte 20 mm 0,55–0,7 l/s

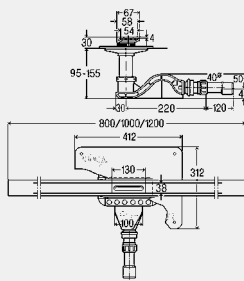
Aanwijzing

Aangegeven afvoercapaciteit wordt met de zeefinzet bereikt. Bij dit afvoermodel is door de hoge ligging van de aansluitbuis geen toereikende afwerkvloer bedekking mogelijk. Hier moet de gespecialiseerde planner tijdig rekening mee houden. Een mogelijke bouwkundige oplossing bijvoorbeeld de tegelgrootte en/of eventueel het toepassen van een epoxyhars moet worden afgestemd!
gecontroleerde kwaliteit volgens NEN EN 1253

model 4981.10

L	BH	DN	Uitvoering	VE	artikel	KG
800	95–155	40/50	geborsteld	1	794 460	90
1000	95–155	40/50	geborsteld	1	794 477	90
1200	95–155	40/50	geborsteld	1	794 484	90

BH = bouwhoogte





Advantix Cleviva douchegoot-basiselement

- voor samengestelde afdichting (betegelde douche), Vloerbare coating

uitvoering

sifon, montageflens, afdichtingsmanchet in de fabriek voorgemonteerd, hoogtecompensatiestuk, afvoerbuis, zeefinzet

Technische gegevens

waterslotheogte 50 mm

afvoercapaciteit waterstuwhoogte 10 mm 0,5–0,65 l/s

afvoercapaciteit waterstuwhoogte 20 mm 0,55–0,7 l/s

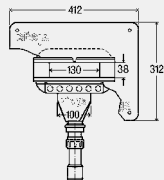
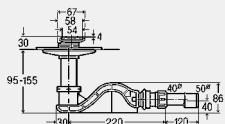
Aanwijzing

Aangegeven afvoercapaciteit wordt met de zeefinzet bereikt.

Bij dit afvoermodel is door de hoge ligging van de aansluitbuis geen toereikende afwerkvloer bedekking mogelijk. Hier moet de gespecialiseerde planner tijdig rekening mee houden. Een mogelijke bouwkundige oplossing bijvoorbeeld de tegelgrootte en/of eventueel het toepassen van een epoxyhars moet worden afgestemd!

gecontroleerde kwaliteit volgens NEN EN 1253

model 4981.80



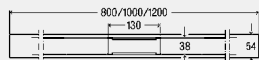
BH	DN	VE	artikel	KG
95–155	40/50	1	794 408	90

BH = bouwhoogte

**ADVANTIX CLEVIVA-DOUCHEGOTEN
ADVANTIX CLEVIVA-DOUCHEGOTEN-TOEBEHOREN**

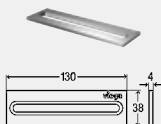
Advantix Cleviva douchegoot-profiel

- geschikt voor Advantix Cleviva douchegoot-basiselement model 4981.80, 4981.81, Advantix Cleviva douchegoot-afvoer verticaal model 4981.90
- roestvast staal 1.4301



model	L	Uitvoering	VE	artikel	KG
4981.30	800	roestvast staal geborsteld	1	794 118	90
4981.30	800	roestvast staal koper/goudkleur geborsteld	1	794 262¹⁾	90
4981.30	800	roestvast staal champagne geborsteld	1	794 279¹⁾	90
4981.30	800	roestvast staal zwart geborsteld	1	794 224¹⁾	90
4981.30	800	roestvast staal goudkleur geborsteld	1	794 248¹⁾	90
4981.31	1000	roestvast staal geborsteld	1	794 125	90
4981.31	1000	roestvast staal koper/goudkleur geborsteld	1	794 323¹⁾	90
4981.31	1000	roestvast staal champagne geborsteld	1	794 330¹⁾	90
4981.31	1000	roestvast staal zwart geborsteld	1	794 286¹⁾	90
4981.31	1000	roestvast staal goudkleur geborsteld	1	794 309¹⁾	90
4981.32	1200	roestvast staal geborsteld	1	794 132	90
4981.32	1200	roestvast staal koper/goudkleur geborsteld	1	794 385¹⁾	90
4981.32	1200	roestvast staal champagne geborsteld	1	794 392¹⁾	90
4981.32	1200	roestvast staal zwart geborsteld	1	794 347¹⁾	90
4981.32	1200	roestvast staal goudkleur geborsteld	1	794 361¹⁾	90

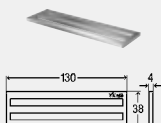
¹⁾ PVD gecoat


Advantix Cleviva douchegeoot-inzetelement
Visign C1
inlaatoening enkel

- geschikt voor Advantix Cleviva douchegeoot-basiselement model 4981.80, 4981.81, Advantix Cleviva douchegeoot-afvoer verticaal model 4981.90
- roestvast staal 1.4301

model 4981.50

Uitvoering	VE	artikel	KG
roestvast staal geborsteld	1	794 095	90
roestvast staal koper/goudkleur geborsteld	1	794 040¹	90
roestvast staal champagne geborsteld	1	794 156¹	90
roestvast staal zwart geborsteld	1	794 002¹	90
roestvast staal goudkleur geborsteld	1	794 026¹	90

¹⁾ PVD gecoat

Advantix Cleviva douchegeoot-inzetelement
Visign C2
inlaatoening dubbel

- geschikt voor Advantix Cleviva douchegeoot-basiselement model 4981.80, 4981.81, Advantix Cleviva douchegeoot-afvoer verticaal model 4981.90
- roestvast staal 1.4301

model 4981.60

Uitvoering	VE	artikel	KG
roestvast staal geborsteld	1	794 101	90
roestvast staal koper/goudkleur geborsteld	1	794 200¹	90
roestvast staal champagne geborsteld	1	794 217¹	90
roestvast staal zwart geborsteld	1	794 163¹	90
roestvast staal goudkleur geborsteld	1	794 187¹	90

¹⁾ PVD gecoat

Advantix geluidsisolatie-element

- voor Advantix-bad-en-vloerafvoeren
- verouderingsbestendig en blijvend elastisch, dynamische stijfheid ≤ 30 MN/m³
- geteste geluidsisolatie volgens DIN 4109:2016 en VDI 4100

CE-conform

model 4914.90

L	B	H	VE	artikel	KG
500	350	3	1	790 448	72
500	350	8	1	791 650	72


Afvoerbocht 45°

- voor aansluiting van het afvoersysteem
- niet verwijfbaar

model 6162.99

DN	VE	artikel	KG
40/50	1	719 265	10


Advantix gereedschap

- voor demontage van alle Advantix-roosters

model 4965.90

VE	artikel	KG
1	689 704	74


Ontbramers
model 2043

VE	artikel	KG
1	151 874	74



**Advantix buisdoorvoer
brandbeveiliging R120**

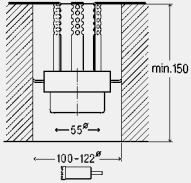
- voor polypropyleen buis en aangesloten waterslot-retourwatersifon

uitvoering

steenwol, verbindingstuk

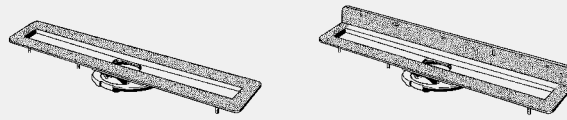
met algemene bouwtypegoedkeuring (aBG) Z-19.53-2535

model 4923.5

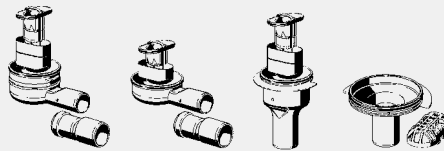


DN	VE	artikel	KG
50	1	491 673	72

OVERZICHT ADVANTIX-DOUCHEGOTEN



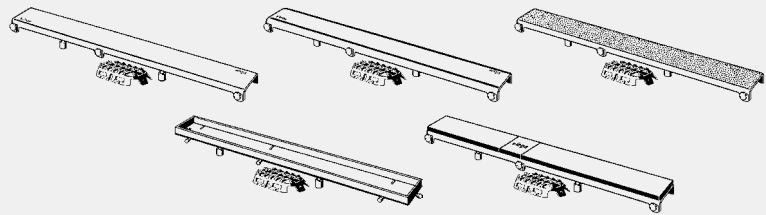
4982.10
4982.20



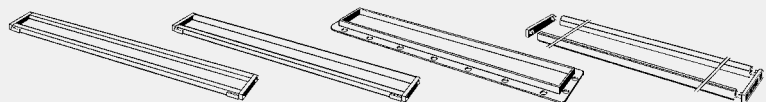
4982.92
4982.93
4982.94
4982.83



4982.90
4982.91



4982.50 / (ER 10)
4982.51 / (ER 10)
4982.60 / (ER 11)
4982.61 / (ER 11)
4982.71 / (ER 12)
4982.70 / (ER 13)
4982.80 / (ER 14)
4982.81 / (ER 14)



4982.30
4982.40
4982.45
4982.96

ADVANTIX-DOUCHEGOTEN
ADVANTIX-DOUCHEGOOT INBOUWHOOGTE VANAF 95 MM, COMPLETE MODELLEN

Advantix douchegoot met Advantix-rooster Visign ER10

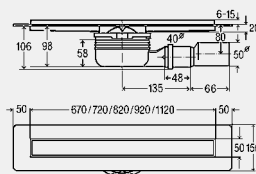
- voor samengestelde afdichting (betegelde douche) of afdichtingsmat
- roestvast staal 1.4301

uitvoering

afdichtingsflens bezand, rooster glanzend, verstelvoetset, sifon uitneembaar, schoonmaakmogelijkheid van de aansluitleiding, afvoer DN40 draaibaar, overgangstuk naar DN50, zeefinzet

Technische gegevens

belastingsklasse K=300 kg
waterslithoogte 50 mm
afvoercapaciteit waterstuwhoogte 10 mm 0,5 l/s
afvoercapaciteit waterstuwhoogte 20 mm 0,55 l/s

model 4983.10


L	VE	artikel	KG
750	1/19	753 153	90
800	1/19	753 160	90
900	1/19	753 177	90
1000	1/19	753 184	90
1200	1/19	753 191	90


Advantix douchegoot met Advantix-rooster Visign ER13

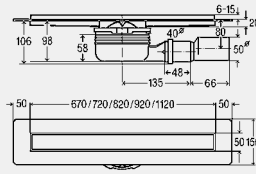
- voor samengestelde afdichting (betegelde douche) of afdichtingsmat
- roestvast staal 1.4301

uitvoering

afdichtingsflens bezand, rooster betegelbaar, verstelvoetset, sifon uitneembaar, schoonmaakmogelijkheid van de aansluitleiding, afvoer DN40 draaibaar, overgangstuk naar DN50, zeefinzet

Technische gegevens

belastingsklasse K=300 kg
waterslithoogte 50 mm
afvoercapaciteit waterstuwhoogte 10 mm 0,5 l/s
afvoercapaciteit waterstuwhoogte 20 mm 0,55 l/s

model 4983.20


L	VE	artikel	KG
750	1/19	753 207	90
800	1/19	753 214	90
900	1/19	753 221	90
1000	1/19	753 238	90
1200	1/19	753 245	90


Advantix douchegoot met Advantix-rooster Visign ER10

- voor samengestelde afdichting (betegelde douche) of afdichtingsmat
- roestvast staal 1.4301

uitvoering

afdichtingsflens bezand, rooster mat, sifon uitneembaar, schoonmaakmogelijkheid van de aansluitleiding, afvoer DN40 draaibaar, overgangstuk naar DN50, zeefinzet

Technische gegevens

belastingsklasse K=300 kg
waterslithoogte 50 mm
afvoercapaciteit waterstuwhoogte 10 mm 0,5 l/s
afvoercapaciteit waterstuwhoogte 20 mm 0,55 l/s

model 4982.75

L	VE	artikel	KG
750	1	763 978	90
800	1	763 985	90
900	1	763 992	90



Advantix douchegoot met Advantix-rooster Visign ER12

- voor samengestelde afdichting (betegelde douche) of afdichtingsmat
- roestvast staal 1.4301

uitvoering

afdichtingsflens bezand, rooster betegelbaar, sifon uitneembaar, schoonmaakmogelijkheid van de aansluitleiding, afvoer DN40 draaibaar, overgangstuk naar DN50, zeefinzet

Technische gegevens

belastingsklasse K=300 kg
waterslotheogte 50 mm
afvoercapaciteit waterstuwhoogte 10 mm 0,5 l/s
afvoercapaciteit waterstuwhoogte 20 mm 0,55 l/s
model 4982.76

L	VE	artikel	KG
750	1	764 005	90
800	1	764 012	90
900	1	764 029	90

**ADVANTIX-DOUCHEGOTEN
ADVANTIX-DOUCHEGOTEN-BASISELEMENT**



Advantix douchegoot-basiselement

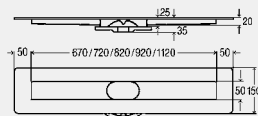
- voor samengestelde afdichting (betegelde douche) of afdichtingsmat
- roestvast staal 1.4301

uitvoering

afdichtingsflens bezand, afvoergoot afvoerverbinding

Technische gegevens

belastingsklasse K=300 kg
gecontroleerde kwaliteit volgens NEN EN 1253
model 4982.10



L	VE	artikel	KG
750	1	736 965	90
800	1	736 972	90
900	1	736 989	90
1000	1	736 996	90
1200	1	737 009	90



Advantix douchegoot-basiselement wand

- voor samengestelde afdichting (betegelde douche) of afdichtingsmat
- roestvast staal 1.4301

uitvoering

afdichtingsflens bezand en omgezet voor wandmontage, afvoergoot afvoerverbinding

Technische gegevens

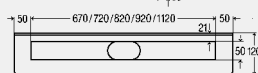
belastingsklasse K=300 kg

Aanwijzing

De materiaaldikte van de flens op de muur is inclusief geluidsisolatieband 4,5 mm.

gecontroleerde kwaliteit volgens NEN EN 1253

model 4982.20



L	VE	artikel	KG
750	1	737 016	90
800	1	737 023	90
900	1	737 030	90
1000	1	737 047	90
1200	1	737 054	90

**ADVANTIX-DOUCHEGOTEN
INBOUWHOOGTE VANAF 40 MM**



Advantix douchegoot-sifon

- voor inbouwhoogte vanaf 40 mm
- afvoer verticaal

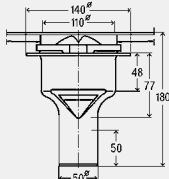
uitvoering

sifon uitneembaar, schoonmaakmogelijkheid van de aansluitleiding

Technische gegevens

waterslotheogte 50 mm
afvoercapaciteit waterstuwhoogte 10 mm 0,9 l/s
afvoercapaciteit waterstuwhoogte 20 mm 1,1 l/s
gecontroleerde kwaliteit volgens NEN EN 1253

model 4982.94



DN	VE	artikel	KG
50	1	737 597	90

Advantix douchegoot-afvoer

- afvoer verticaal
- zonder: sifon

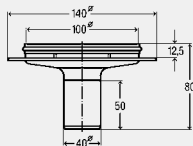
uitvoering

zeefinzet

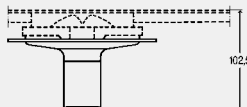
Technische gegevens

afvoercapaciteit waterstuwhoogte 10 mm 1,2 l/s
afvoercapaciteit waterstuwhoogte 20 mm 1,2 l/s

model 4982.83



DN	VE	artikel	KG
40	1	766 955	90



**ADVANTIX-DOUCHEGOTEN
INBOUWHOOGTE VANAF 70 MM**



Advantix douchegoot-sifon

(renovatiemodel)

- voor inbouwhoogte vanaf 70 mm

uitvoering

sifon uitneembaar, schoonmaakmogelijkheid van de aansluitleiding, afvoer DN40 draaibaar, overgangstuk naar DN50

Technische gegevens

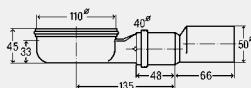
waterslotheogte 25 mm
afvoercapaciteit waterstuwhoogte 10 mm 0,4 l/s
afvoercapaciteit waterstuwhoogte 20 mm 0,45 l/s

Aanwijzing

Bij dit afvoermodel is door de hoge ligging van de aansluitbuis geen toereikende afwerkvloer bedekking mogelijk. Hier moet de gespecialiseerde planner tijdig rekening mee houden. Een mogelijke bouwkundige oplossing bijvoorbeeld de tegelgrootte en/of eventueel het toepassen van een epoxyhars moet worden afgestemd!

gecontroleerde kwaliteit
afvoercapaciteit volgens NEN EN 1253

model 4982.93



VE	artikel	KG
1	737 580	90



Advantix douchegoot-sifon
 - voor inbouwhoogte vanaf 40 mm
 - afvoer verticaal

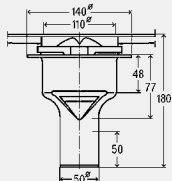
uitvoering

sifon uitneembaar, schoonmaakmogelijkheid van de aansluitleiding

Technische gegevens

waterslotheogte 50 mm
 afvoercapaciteit waterstuwhoogte 10 mm 0,9 l/s
 afvoercapaciteit waterstuwhoogte 20 mm 1,1 l/s
gecontroleerde kwaliteit volgens NEN EN 1253

model 4982.94



DN	VE	artikel	KG
50	1	737 597	90



Advantix douchegoot-afvoer

- afvoer verticaal
 - zonder: sifon

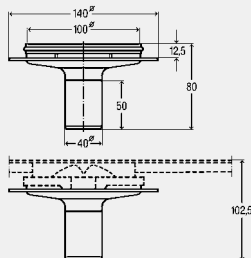
uitvoering

zeefinzet

Technische gegevens

afvoercapaciteit waterstuwhoogte 10 mm 1,2 l/s
 afvoercapaciteit waterstuwhoogte 20 mm 1,2 l/s

model 4982.83



DN	VE	artikel	KG
40	1	766 955	90



Advantix douchegoot-verstelvoet-set
 (renovatiemodel)
model 4982.91

BH	AS	VE	artikel	KG
70-95	2	1	737 566	90

BH = bouwhoogte
 AS = aantal in set

**ADVANTIX-DOUCHEGOTEN
INBOUWHOOGTE VANAF 95 MM**



Advantix douchegoot-sifon
- voor inbouwhoogte vanaf 95 mm
- achteraf als renovatiemodel inkortbaar

uitvoering

sifon uitneembaar, schoonmaakmogelijkheid van de aansluitleiding, afvoer DN40 draaibaar, overgangstuk naar DN50

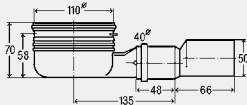
Technische gegevens

waterslotheogte 50 mm
afvoercapaciteit waterstuwhoogte 10 mm 0,5 l/s
afvoercapaciteit waterstuwhoogte 20 mm 0,55 l/s

Aanwijzing

Bij dit afvoermodel is, bij de laagste inbouwvariant, in het bereik van de aansluitbuis geen toereikende afwerkvloer bedekking mogelijk. Hier moet de gespecialiseerde planner tijdig rekening mee houden. Een mogelijke bouwkundige oplossing bijvoorbeeld de tegelgrootte en/of eventueel het toepassen van een epoxyhars moet worden afgestemd!

model 4982.92



VE	artikel	KG
1	737 573	90



Advantix douchegoot-sifon
- voor inbouwhoogte vanaf 40 mm
- afvoer verticaal

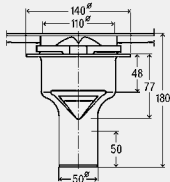
uitvoering

sifon uitneembaar, schoonmaakmogelijkheid van de aansluitleiding

Technische gegevens

waterslotheogte 50 mm
afvoercapaciteit waterstuwhoogte 10 mm 0,9 l/s
afvoercapaciteit waterstuwhoogte 20 mm 1,1 l/s
gecontroleerde kwaliteit volgens NEN EN 1253

model 4982.94



DN	VE	artikel	KG
50	1	737 597	90



Advantix douchegoot-afvoer

- afvoer verticaal
- zonder: sifon

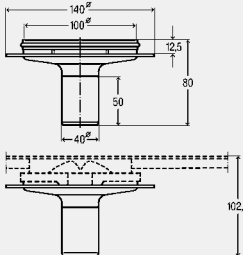
uitvoering

zeefinzet

Technische gegevens

afvoercapaciteit waterstuwhoogte 10 mm 1,2 l/s
afvoercapaciteit waterstuwhoogte 20 mm 1,2 l/s

model 4982.83



DN	VE	artikel	KG
40	1	766 955	90



Advantix douchegoot-verstelvoet-set
model 4982.90

BH	AS	VE	artikel	KG
95-160	2	1	737 559	90

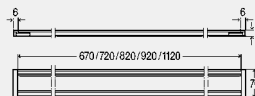
BH = bouwhoogte
AS = aantal in set

ADVANTIX-DOUCHEGOTEN
ADVANTIX-DOUCHEGOTEN-TOEBEHOREN



Advantix douchegoot-montageframe
contour vierkant

- voor bedekkingshoogte van 8-20 mm (tegel + lijm)
- geborsteld
- geschikt voor Advantix rooster van de douchegoot Visign ER10 model 4982.50, 4982.51, Advantix rooster van de douchegoot Visign ER13 model 4982.70, Advantix rooster van de douchegoot Visign ER12 model 4982.71, Advantix rooster van de douchegoot Visign ER14 model 4982.80, 4982.81
- roestvast staal 1.4301
- in hoogte verstelbaar



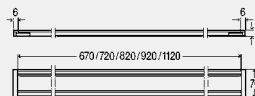
model 4982.30

L	Uitvoering	VE	artikel	KG
750	geborsteld	1	736 804	90
800	geborsteld	1	736 811	90
900	geborsteld	1	736 828	90
1000	geborsteld	1	736 835	90
1200	geborsteld	1	736 842	90



Advantix douchegoot-montageframe
contour rond

- voor bedekkingshoogte van 8-20 mm (tegel + lijm)
- geborsteld
- geschikt voor Advantix rooster van de douchegoot Visign ER11 model 4982.60, 4982.61, Advantix rooster van de douchegoot Visign ER13 model 4982.70, Advantix rooster van de douchegoot Visign ER12 model 4982.71, Advantix rooster van de douchegoot Visign ER14 model 4982.80, 4982.81
- roestvast staal 1.4301
- in hoogte verstelbaar



model 4982.40

L	Uitvoering	VE	artikel	KG
750	geborsteld	1	737 061	90
800	geborsteld	1	737 078	90
900	geborsteld	1	737 085	90
1000	geborsteld	1	737 092	90
1200	geborsteld	1	737 108	90



Advantix douchegoot-toebehorenset

- voor natuursteenbedekking 23-36 mm
- geborsteld
- geschikt voor Advantix douchegoot-montageframe model 4982.30, 4982.40

model 4982.96

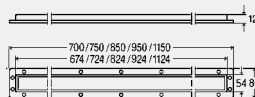
Uitvoering	VE	artikel	KG
geborsteld	1	745 400	90



Advantix douchegoot-montageframe

- voor alle Advantix-rooster van de douchegoot, bedekkingshoogte van 12-15 mm (tegel + lijm)
- geborsteld
- roestvast staal 1.4301

model 4982.45



L	Uitvoering	VE	artikel	KG
750	geborsteld	1	745 356	90
800	geborsteld	1	745 363	90
900	geborsteld	1	745 370	90
1000	geborsteld	1	745 387	90
1200	geborsteld	1	745 394	90


Advantix rooster van de douchegoot
Visign ER10
contour vierkant

- voor bedekkingshoogte van 6–15 mm (tegel + lijm)
- roestvast staal 1.4301
- in hoogte verstelbaar

uitvoering

verstelvoetset, zeefinzet

model	L	Uitvoering	VE	artikel	KG
4982.50	750	geborsteld	1	737 153	90
4982.50	800	geborsteld	1	737 160	90
4982.50	900	geborsteld	1	737 177	90
4982.50	1000	geborsteld	1	737 184	90
4982.50	1200	geborsteld	1	737 191	90
4982.51	750	glanzend	1	737 207	90
4982.51	800	glanzend	1	737 214	90
4982.51	900	glanzend	1	737 221	90
4982.51	1000	glanzend	1	737 238	90
4982.51	1200	glanzend	1	737 245	90


Advantix rooster van de douchegoot
Visign ER11
contour rond

- voor bedekkingshoogte van 6–15 mm (tegel + lijm)
- roestvast staal 1.4301
- in hoogte verstelbaar

uitvoering

verstelvoetset, zeefinzet

model	L	Uitvoering	VE	artikel	KG
4982.60	750	geborsteld	1	737 252	90
4982.60	800	geborsteld	1	737 269	90
4982.60	900	geborsteld	1	737 276	90
4982.60	1000	geborsteld	1	737 283	90
4982.60	1200	geborsteld	1	737 290	90
4982.61	750	glanzend	1	737 306*	90
4982.61	800	glanzend	1	737 313*	90
4982.61	900	glanzend	1	737 320*	90
4982.61	1000	glanzend	1	737 337*	90
4982.61	1200	glanzend	1	737 344*	90

* = levering alleen nog uit magazijnvoorraad


Advantix rooster van de douchegoot
Visign ER12

- voor het verlijmen van een afdekking van tegels of natuursteen op elke hoogte
- roestvast staal 1.4301
- in hoogte verstelbaar

uitvoering

verstelvoetset, zeefinzet, afdichtingsflens bezand

model 4982.71

L	VE	artikel	KG
750	1	737 405	90
800	1	737 412	90
900	1	737 429	90
1000	1	737 436	90
1200	1	737 443	90


Advantix rooster van de douche-goot
Visign ER13

- voor leggen van een vloerbedekking van tegels of natuursteen in willekeurige hoogte
- roestvast staal 1.4301
- in hoogte verstelbaar, rand omlopend 10 mm

uitvoering

verstelvoetset, zeefinzet

model 4982.70

L	VE	artikel	KG
750	1	737 351	90
800	1	737 368	90
900	1	737 375	90
1000	1	737 382	90
1200	1	737 399	90


Advantix rooster van de douche-goot
Visign ER14

- voor bedekkingshoogte van 6–18 mm (tegel + lijm)
- enkel veiligheidsglas (ESG)
- in hoogte verstelbaar

uitvoering

verstelvoetset, zeefinzet, roestvast stalen element vierkant

model	L	Uitvoering	VE	artikel	KG
4982.81	750	glas helder/lichtgrijs	1	737 504	90
4982.81	800	glas helder/lichtgrijs	1	737 511	90
4982.81	900	glas helder/lichtgrijs	1	737 528	90
4982.81	1000	glas helder/lichtgrijs	1	737 535	90
4982.81	1200	glas helder/lichtgrijs	1	737 542	90
4982.80	750	glas helder/zwart	1	737 450	90
4982.80	800	glas helder/zwart	1	737 467	90
4982.80	900	glas helder/zwart	1	737 474	90
4982.80	1000	glas helder/zwart	1	737 481	90
4982.80	1200	glas helder/zwart	1	737 498	90


Advantix reductiestuk

- geschikt voor Advantix douche-goot-sifon model 4982.92, 4982.93

- PVC-C
- verlijmbaar

uitvoering

lippendichting

model 4982.86

DN	VE	artikel	KG
40/50	1	756 062	90


Advantix reductiestuk

- geschikt voor Advantix douche-goot-sifon model 4982.92, 4982.93

- PP
- niet verlijmbaar

uitvoering

lippendichting

model 4982.85

DN	VE	artikel	KG
40/50	1	759 469	90

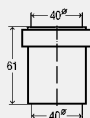

Overgangsstuk

- PVC-C

- verlijmbaar

model 4982.74

DN	binnen-Ø	VE	artikel	KG
40	40	1	789 107	90
50	50	1	789 114	90





Advantix montagelijm
 - voor Advantix-douchegoot van roestvast staal, Advantix-hoekafvoer, badkamerafvoer supervlak met Schlüter-KERDI afdichtingsmanchet
model 4938.22

inhoud [ml]	VE	artikel	KG
290	1	571 788	72



Advantix afdichtingsband
 - voor Advantix-douchegoot van roestvast staal
model 4964.95

L	B	H	VE	artikel	KG
5000	125	0,1	1	619 121	90



Advantix verlengingsset
 - voor Advantix-rooster van de douchegoot, verlenging (15-25 mm) bij toepassing van natuurstenen bedekkingen
model 4971.70

AS	VE	artikel	KG
8	1	593 933	90

AS = aantal in set

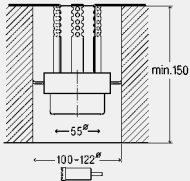


Advantix gereedschap
 - voor demontage van alle Advantix-roosters
model 4965.90

	VE	artikel	KG
	1	689 704	74

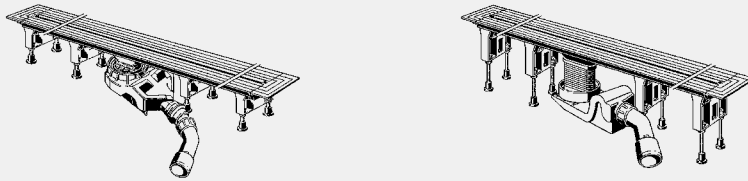


Advantix buisdoorvoer brandbeveiliging R120
 - voor polypropyleen buis en aangesloten waterslot-retourwatersifon
uitvoering
 steenwol, verbindingstuk
 met algemene bouwtypegoedkeuring (aBG) Z-19.53-2535
model 4923.5

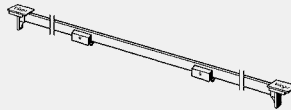


DN	VE	artikel	KG
50	1	491 673	72

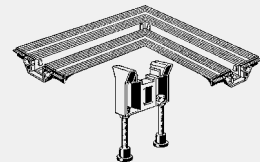
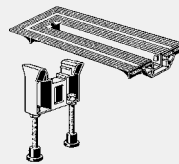
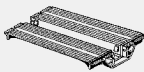
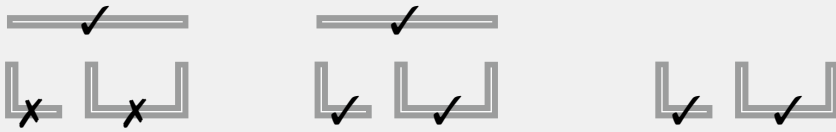
OVERZICHT ADVANTIX VARIO-DOUCHEGOTEN



4966.10
4965.10

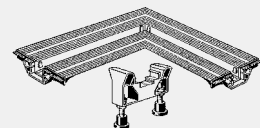
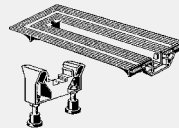


4965.30 Visign SR1

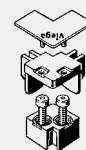
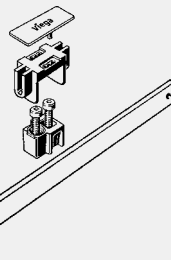


4965.12

4965.16
4966.16



4965.14
4966.14



4965.50
4965.60 Visign SR1
4965.51

**ADVANTIX VARIO-DOUCHEGOTEN
INBOUWHOOGTE VANAF 70 MM**



**Advantix Vario douchegoot-basiselement
traploos inkortbaar
70 mm
(renovatiemodel)**

- voor samengestelde afdichting (betegelde douche) of afdichtingsmat
- hoogwaardig kunststof

uitvoering

verstelvoetset, afsluitkappen, afvoergarnituur met goede zelfreinigende eigenschappen, insteekroosterhouder in hoogte verstelbaar, afdichtingsflens, afdichtingstoebehoren, zaaghulp

Technische gegevens

watersloothoogte 25 mm
afvoercapaciteit waterstuwhoogte 10 mm 0,55 l/s
afvoercapaciteit waterstuwhoogte 20 mm 0,6 l/s

Aanwijzing

Bij dit afvoermodel is door de hoge ligging van de aansluitbuis geen toereikende afwerkvloer bedekking mogelijk. Hier moet de gespecialiseerde planner tijdig rekening mee houden. Een mogelijke bouwkundige oplossing bijvoorbeeld de tegelgrootte en/of eventueel het toepassen van een epoxyhars moet worden afgestemd!

gecontroleerde kwaliteit
afvoercapaciteit volgens NEN EN 1253

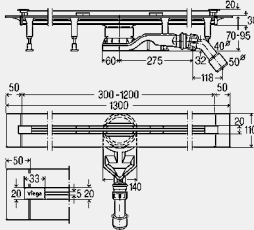
model 4966.10



reddot design award
winner 2011



DESIGN PLUS
powered by ISH



L	BH	DN	VE	artikel	KG
300-1200	70-95	40/50	1	721 671	90

BH = bouwhoogte

**ADVANTIX VARIO-DOUCHEGOTEN
INBOUWHOOGTE VANAF 95 MM**



**Advantix Vario douchegoot-basiselement
traploos inkortbaar**

- voor samengestelde afdichting (betegelde douche) of afdichtingsmat
- hoogwaardig kunststof

uitvoering

verstelvoetset, afsluitkappen, afvoergarnituur met goede zelfreinigende eigenschappen, insteekroosterhouder in hoogte verstelbaar, hoogtetelecompensatiestuk, afdichtingsflens, afdichtingstoebehoren, zaaghulp

Technische gegevens

watersloothoogte 50 mm
afvoercapaciteit waterstuwhoogte 10 mm 0,4 l/s
afvoercapaciteit waterstuwhoogte 20 mm 0,8 l/s

Aanwijzing

Bij dit afvoermodel is, bij de laagste inbouwvariant, in het bereik van de aansluitbuis geen toereikende afwerkvloer bedekking mogelijk. Hier moet de gespecialiseerde planner tijdig rekening mee houden. Een mogelijke bouwkundige oplossing bijvoorbeeld de tegelgrootte en/of eventueel het toepassen van een epoxyhars moet worden afgestemd!

gecontroleerde kwaliteit volgens NEN EN 1253

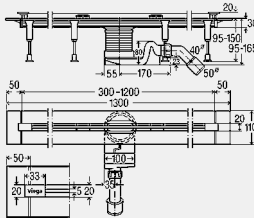
model 4965.10



reddot design award
winner 2011



DESIGN PLUS
powered by ISH



L	BH	DN	VE	artikel	KG
300-1200	95-150	40/50	1	686 277	90

BH = bouwhoogte

ADVANTIX VARIO-DOUCHEGOTEN
ADVANTIX VARIO-DOUCHEGOTEN-TOEBEHOREN



Advantix Vario douchegeot-insteekrooster

- geschikt voor Advantix Vario douchegeot-basiselement model 4965.10, 4966.10
- roestvast staal 1.4301

uitvoering

montagetoebehoren, zeefinzet

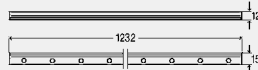
model	Visign	L	Uitvoering	VE	artikel	KG
4965.30	SR1	300-1200	geborsteld	1	686 284	90
4965.31	SR2	300-1200	glanzend	1	686 291	90
4965.32	SR3	300-1200	zwart	1	711 870	90
4965.33	SR4	300-1200	wit	1	711 887	90



Advantix Vario tegelafsluitprofiel
voor Advantix Vario-douchegoot
voor Advantix Vario-wandafvoer

- voor bedekkingshoogte van 12-15 mm (tegel + lijm)
- roestvast staal 1.4301

model 4982.84



L	Uitvoering	VE	artikel	KG
1232	geborsteld	1	761 974	90



Advantix Vario douchegeot-toebehorenset

- voor natuursteenbedekking 20-33 mm (tegel + lijm)
- geschikt voor Advantix Vario douchegeot-basiselement model 4965.10, Advantix Vario douchegeot-insteekrooster model 4965.30, 4965.31, Advantix Vario douchegeot-basiselement model 4966.10

model 4965.80

AS	VE	artikel	KG
2	1	686 321	90

AS = aantal in set



Advantix Vario douchegeot-toebehorenset

- geschikt voor Advantix Vario douchegeot-insteekrooster model 4965.30, 4965.31, 4965.32, 4965.33

model 4965.86

Uitvoering	VE	artikel	KG
geborsteld	1	686 383	90
glanzend	1	689 728	90
zwart	1	713 072	90
wit	1	713 089	90



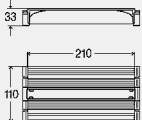
Advantix Vario verbindingstuk

- voor verbinden van twee douchegoten
- geschikt voor Advantix Vario douchegeot-basiselement model 4965.10, 4966.10
- hoogwaardig kunststof

uitvoering

afstandhouder, montagetoebehoren

model 4965.12



L	B	VE	artikel	KG
210	110	1	708 917	90



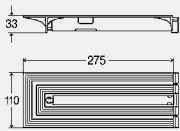
Advantix Vario eindafsluitstuk

- voor verlenging
- geschikt voor Advantix Vario douchegoot-basiselement model 4965.10
- hoogwaardig kunststof

uitvoering

verstelvoet, afstandhouder, afdichtingsband, montagetoebehooren

model 4965.16



L	B	VE	artikel	KG
275	110	1	708 931	90



Advantix Vario eindafsluitstuk

70 mm

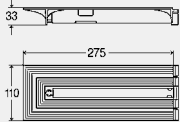
(renovatiemodel)

- voor verlenging
- geschikt voor Advantix Vario douchegoot-basiselement model 4966.10
- hoogwaardig kunststof

uitvoering

verstelvoet, afstandhouder, afdichtingsband, montagetoebehooren

model 4966.16



L	B	VE	artikel	KG
275	110	1	721 695	90



Advantix Vario verbindingsstuk

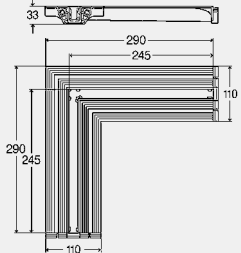
90°

- voor verbinden van twee douchegoten
- geschikt voor Advantix Vario douchegoot-basiselement model 4965.10
- hoogwaardig kunststof

uitvoering

verstelvoet, afstandhouder, afdichtingsband, montagetoebehooren

model 4965.14



L1	L2	B	VE	artikel	KG
290	290	110	1	708 924	90



Advantix Vario verbindingsstuk

90°

70 mm

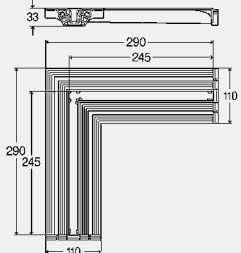
(renovatiemodel)

- voor verbinden van twee douchegoten
- geschikt voor Advantix Vario douchegoot-basiselement model 4966.10
- hoogwaardig kunststof

uitvoering

verstelvoet, afstandhouder, afdichtingsband, montagetoebehooren

model 4966.14



L1	L2	B	VE	artikel	KG
290	290	110	1	721 688	90



Advantix Vario douchegeoot-insteekrooster set

- geschikt voor Advantix Vario verbindingstuk 90° model 4965.14, Advantix Vario eindafsluitstuk model 4965.16, Advantix Vario verbindingstuk 90° model 4966.14, Advantix Vario eindafsluitstuk model 4966.16

- roestvast staal 1.4301

uitvoering

montage toebehoren

model	Visign	L	Uitvoering	VE	artikel	KG
4965.60	SR1	200	geborsteld	1	711 832	90
4965.61	SR2	200	glanzend	1	711 849	90
4965.62	SR3	200	zwart	1	711 856	90
4965.63	SR4	200	wit	1	711 863	90



Advantix Vario toebehoren set

- geschikt voor Advantix Vario verbindingstuk model 4965.12, Advantix Vario verbindingstuk 90° model 4965.14, Advantix Vario eindafsluitstuk model 4965.16, Advantix Vario verbindingstuk 90° model 4966.14, Advantix Vario eindafsluitstuk model 4966.16

model 4965.50

Uitvoering	VE	artikel	KG
geborsteld	1	711 795	90
glanzend	1	711 801	90
zwart	1	711 818	90
wit	1	711 825	90



Advantix Vario toebehoren set

- geschikt voor Advantix Vario verbindingstuk 90° model 4965.14, 4966.14

model 4965.51

Uitvoering	VE	artikel	KG
geborsteld	1	711 788	90
glanzend	1	711 757	90
zwart	1	711 771	90
wit	1	711 764	90



Advantix Vario toebehoren set

- voor natuursteenbedekking 20–33 mm (tegel + lijm)
- geschikt voor Advantix Vario toebehoren set model 4965.50, Advantix Vario douchegeoot-insteekrooster set model 4965.60, 4965.61, 4965.62, 4965.63

model 4965.40

VE	artikel	KG
1	711 894	90



Advantix Vario toebehoren set

- voor natuursteenbedekking 20–33 mm (tegel + lijm)
- geschikt voor Advantix Vario toebehoren set model 4965.51

model 4965.44

VE	artikel	KG
1	711 900	90



Advantix Vario reiningshulp

- voor vacuümstopper (plover)
- geschikt voor Advantix Vario douchegeoot-basiselement model 4965.10, 4966.10

model 4965.91

VE	artikel	KG
1	689 711	90



Advantix gereedschap

- voor demontage van alle Advantix-roosters

model 4965.90

VE	artikel	KG
1	689 704	74



Ontbrammers

model 2043

VE	artikel	KG
1	151 874	74



Afvoerbocht 45°
- verwijmbaar
model 4973.98

DN	VE	artikel	KG
50	1	680 626	90



**Advantix buisdoorvoer
brandbeveiliging R120**

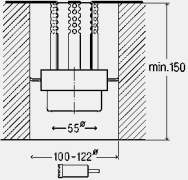
- voor polypropyleen buis en aangesloten waterslot-retourwatersifon

uitvoering

steenwol, verbindingstuk

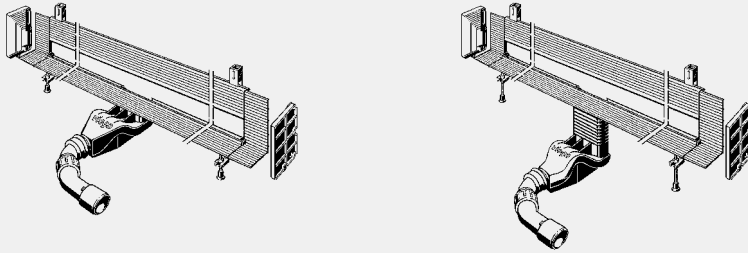
met algemene bouwtypegoedkeuring (aBG) Z-19.53-2535

model 4923.5

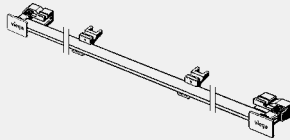


DN	VE	artikel	KG
50	1	491 673	72

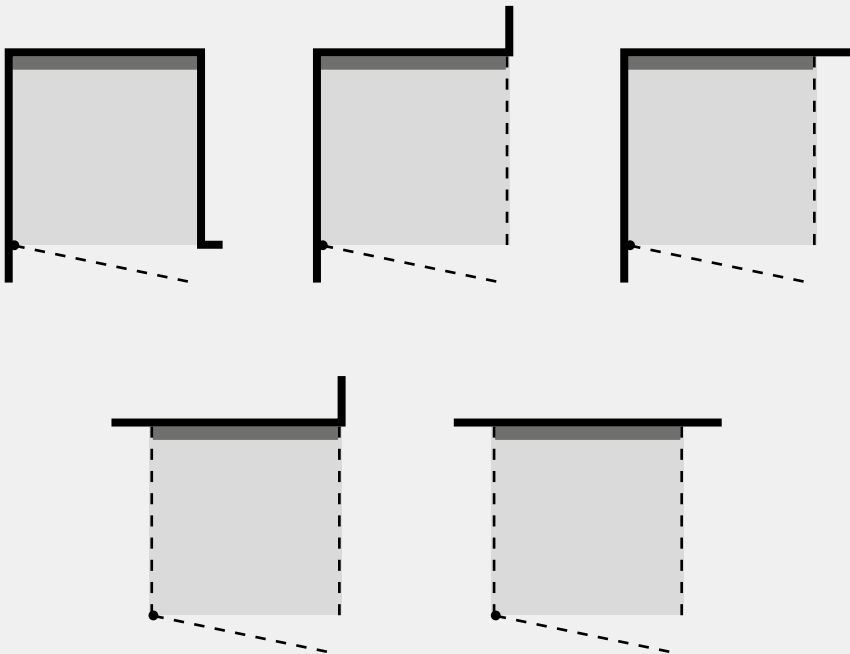
OVERZICHT ADVANTIX VARIO-DOUCHEGOTEN WAND



4968.10
4967.10



4967.30 Visign SR1



**ADVANTIX VARIO-DOUCHEGOTEN WAND
INBOUWHOOGTE VANAF 70 MM**



**Advantix Vario douchegoot-basiselement
wand
traploos inkortbaar
70 mm
(renovatiemodel)**

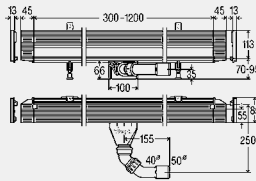
- voor samengestelde afdichting (betegelde douche) of afdichtingsmat
- hoogwaardig kunststof



reddot design award
winner 2015



GERMAN
DESIGN
AWARD
WINNER
2016



uitvoering

verstelvoetset, 4 eindkappen, afvoergarnituur met goede zelfreinigende eigenschappen, tegelrandstrook flexibel aan te passen, zeefinzet uitneembaar, tegelbescherming- en controlegereedschap, reinigingsborstel, afdichtingsflens, afdichtingstoebehoren, zaaghulp

Technische gegevens

waterslotheogte 30 mm
afvoercapaciteit waterstuwhoogte 10 mm 0,4 l/s
afvoercapaciteit waterstuwhoogte 20 mm 0,5 l/s
Inbouwdiepte wand 25 mm

Aanwijzing

Bij dit afvoermodel is door de hoge ligging van de aansluitbuis geen toereikende afwerkvloer bedekking mogelijk. Hier moet de gespecialiseerde planner tijdig rekening mee houden. Een mogelijke bouwkundige oplossing bijvoorbeeld de tegelgrootte en/of eventueel het toepassen van een epoxyhars moet worden afgestemd!

gecontroleerde kwaliteit
afvoercapaciteit volgens NEN EN 1253
model 4968.10

L	BH	DN	VE	artikel	KG
300-1200	70-100	40/50	1	736 736	90

BH = bouwhoogte

**ADVANTIX VARIO-DOUCHEGOTEN WAND
INBOUWHOOGTE VANAF 90 MM**

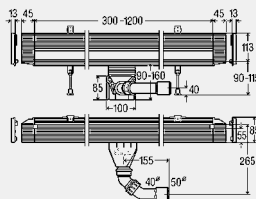


**Advantix Vario douchegoot-basiselement
wand
traploos inkortbaar**

- voor samengestelde afdichting (betegelde douche) of afdichtingsmat
- hoogwaardig kunststof



reddot design award
winner 2015



uitvoering

verstelvoetset, 4 eindkappen, afvoergarnituur met goede zelfreinigende eigenschappen, tegelrandstrook flexibel aan te passen, zeefinzet uitneembaar, tegelbescherming- en controlegereedschap, reinigingsborstel, afdichtingsflens, afdichtingstoebehoren, zaaghulp

Technische gegevens

waterslotheogte 50 mm
afvoercapaciteit waterstuwhoogte 10 mm 0,45 l/s
afvoercapaciteit waterstuwhoogte 20 mm 0,6-0,75 l/s
Inbouwdiepte wand 25 mm

Aanwijzing

Bij dit afvoermodel is, bij de laagste inbouwvariant, in het bereik van de aansluitbuis geen toereikende afwerkvloer bedekking mogelijk. Hier moet de gespecialiseerde planner tijdig rekening mee houden. Een mogelijke bouwkundige oplossing bijvoorbeeld de tegelgrootte en/of eventueel het toepassen van een epoxyhars moet worden afgestemd!

gecontroleerde kwaliteit volgens NEN EN 1253
model 4967.10

L	BH	DN	VE	artikel	KG
300-1200	90-160	40/50	1	736 552	90

BH = bouwhoogte

ADVANTIX VARIO-DOUCHEGOTEN WAND
ADVANTIX VARIO-DOUCHEGOTEN-TOEBEHOREN WAND



Advantix Vario douchegoot-insteekrooster wand

- geschikt voor Advantix Vario douchegoot-basiselement wand model 4967.10, 4968.10
- roestvast staal 1.4301

uitvoering
 montage toebehoren

model	Visign	L	Uitvoering	VE	artikel	KG
4967.30	SR1	300-1200	geborsteld	1	736 569	90
4967.31	SR2	300-1200	glanzend	1	736 576	90
4967.32	SR3	300-1200	zwart	1	736 583	90
4967.33	SR4	300-1200	wit	1	736 590	90



Advantix Vario douchegoot-afvoer verticaal

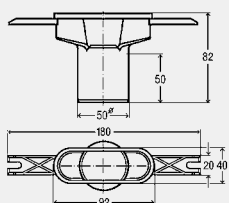
- zonder: sifon

uitvoering
 profielafdichting

Technische gegevens

- afvoercapaciteit waterstuwhoogte 10 mm 0,7 l/s
- afvoercapaciteit waterstuwhoogte 20 mm 1 l/s

model 4965.79



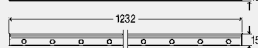
DN	VE	artikel	KG
50	1	769 550	90



Advantix Vario tegelafsluitprofiel voor Advantix Vario-douchegoot voor Advantix Vario-wandafvoer

- voor bedekingshoogte van 12-15 mm (tegel + lijm)
- roestvast staal 1.4301

model 4982.84



L	Uitvoering	VE	artikel	KG
1232	geborsteld	1	761 974	90



Advantix Vario douchegoot-toebehorensset wand

- geschikt voor Advantix Vario douchegoot-insteekrooster wand model 4967.30, 4967.31, 4967.32, 4967.33

model 4967.86

L	Uitvoering	VE	artikel	KG
300-1200	geborsteld	1	736 606	90
300-1200	glanzend	1	736 613	90
300-1200	zwart	1	736 620	90
300-1200	wit	1	736 637	90



Afvoerbocht 45°

- verlijmbaar

model 4973.98

DN	VE	artikel	KG
50	1	680 626	90



Advantix gereedschap

- voor demontage van alle Advantix-roosters

model 4965.90

VE	artikel	KG
1	689 704	74



**Advantix buisdoorvoer
brandbeveiliging R120**

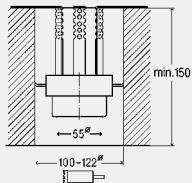
- voor polypropyleen buis en aangesloten waterslot-retourwatersifon

uitvoering

steenwol, verbindingstuk

met algemene bouwtypegoedkeuring (aBG) Z-19.53-2535

model 4923.5



DN	VE	artikel	KG
50	1	491 673	72

ADVANTIX-HOEKAFVOEREN
INBOUWHOOGTE VANAF 110 MM

Advantix hoekafvoer

- voor samengestelde afdichting (betegelde douche) of afdichtingsmat
- roestvast staal 1.4301

uitvoering

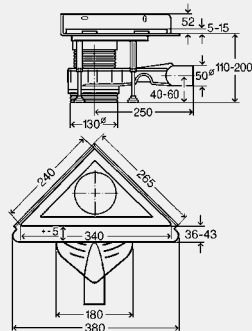
muurplaat, verstelvoetset, frame in hoogte en aan elke kant verstelbaar, veilig waterslot en verstelbaar van 35–50 mm, schoonmaakmogelijkheid van de aansluitleiding, duikpijp uitneembaar, zeefinzet, hoogtecompensatiestuk, afdichtingsflens, geluidsisolatieband, bevestigingsmateriaal, Schlüter-Kerdi-afdichtingsmat met lijm

Technische gegevens

belastingsklasse K=300 kg
 afvoercapaciteit waterstuwhoogte 10 mm 0,75–1,75 l/s
 afvoercapaciteit waterstuwhoogte 20 mm 0,8–1,1 l/s

Aanwijzing

Bij dit afvoermodel is, bij de laagste inbouwvariant, in het bereik van de aansluitbuis geen toereikende afwerkvloer bedekking mogelijk. Hier moet de gespecialiseerde planner tijdig rekening mee houden. Een mogelijke bouwkundige oplossing bijvoorbeeld de tegelgrootte en/of eventueel het toepassen van een epoxyhars moet worden afgestemd!
 gecontroleerde kwaliteit volgens NEN EN 1253



model	DN	BH	AH	Uitvoering	VE	artikel	KG
4972.80	40/50	110–200	✓	geborsteld	1	592 363	90
4972.81	40/50	110–200	✓	glanzend	1	619 794	90

BH = bouwhoogte

AH = afvoer horizontaal


Advantix hoekafvoer

- voor samengestelde afdichting (betegelde douche) of afdichtingsmat
- roestvast staal 1.4301
- zonder: muurplaat

uitvoering

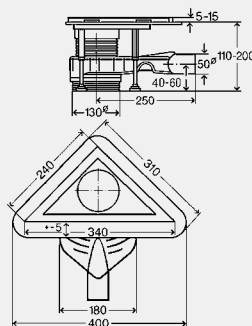
verstelvoetset, frame in hoogte en aan elke kant verstelbaar, veilig waterslot en verstelbaar van 35–50 mm, schoonmaakmogelijkheid van de aansluitleiding, duikpijp uitneembaar, zeefinzet, hoogtecompensatiestuk, afdichtingsflens, bevestigingsmateriaal, Schlüter-Kerdi-afdichtingsmat met lijm

Technische gegevens

belastingsklasse K=300 kg
 afvoercapaciteit waterstuwhoogte 10 mm 0,75–1,75 l/s
 afvoercapaciteit waterstuwhoogte 20 mm 0,8–1,1 l/s

Aanwijzing

Bij dit afvoermodel is, bij de laagste inbouwvariant, in het bereik van de aansluitbuis geen toereikende afwerkvloer bedekking mogelijk. Hier moet de gespecialiseerde planner tijdig rekening mee houden. Een mogelijke bouwkundige oplossing bijvoorbeeld de tegelgrootte en/of eventueel het toepassen van een epoxyhars moet worden afgestemd!
 gecontroleerde kwaliteit volgens NEN EN 1253



model	DN	BH	AH	Uitvoering	VE	artikel	KG
4972.82	40/50	110–200	✓	geborsteld	1	627 010	90
4972.83	40/50	110–200	✓	glanzend	1	627 003	90

BH = bouwhoogte

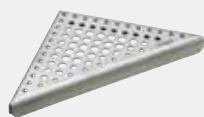
AH = afvoer horizontaal

ADVANTIX-HOEKAFVOEREN
ADVANTIX-HOEKAFVOEREN-TOEBEHOREN

Advantix rooster
Visign EA1

- roestvast staal 1.4301

model	L	H	Uitvoering	VE	artikel	KG
4972.30	165	20	geborsteld	1	592 387	90
4972.31	165	20	glanzend	1	592 394	90



**Advantix rooster
Visign EA2**
- roestvast staal 1.4301

model	L	H	Uitvoering	VE	artikel	KG
4972.40	165	20	geborsteld	1	592 400	90
4972.41	165	20	glanzend	1	592 417	90



**Advantix rooster
Visign EA3**
- roestvast staal 1.4301

model	L	H	Uitvoering	VE	artikel	KG
4974.10	165	20	geborsteld	1	605 414	90
4974.11	165	20	glanzend	1	605 407	90



**Advantix rooster
Visign EA4**
- voor opname van een max. 15 mm dikke bedekking van tegels of natuursteen
- roestvast staal 1.4301
model 4974.20

L	H	Uitvoering	VE	artikel	KG
165	20	geborsteld	1	605 704	90



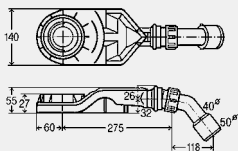
**Advantix sifon
(renovatiemodel)**
- voor ombouw van Advantix-hoekafvoer op 66 mm inbouwhoogte
- geschikt voor Advantix hoekafvoer model 4972.80, 4972.81, 4972.82, 4972.83

uitvoering
schoonmaakmogelijkheid van de aansluitleiding, zeefinzet uitneembaar

Technische gegevens
waterslotheogte 25 mm
afvoercapaciteit waterstuwhoogte 10 mm 0,4 l/s
afvoercapaciteit waterstuwhoogte 20 mm 0,45 l/s
afvoercapaciteit volgens NEN EN 1253

model 4980.65

DN	VE	artikel	KG
40/50	1	690 397	90

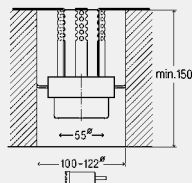


**Advantix buisdoorvoer
brandbeveiliging R120**
- voor polypropyleen buis en aangesloten waterslot-retourwatersifon

uitvoering
steenwol, verbindingstuk
met algemene bouwtypegoedkeuring (aBG) Z-19.53-2535

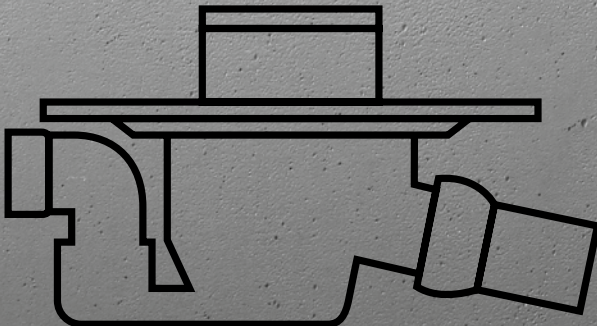
model 4923.5

DN	VE	artikel	KG
50	1	491 673	72



**Advantix-badkamerafvoeren
systeemmaat 100 mm**

Afvoertechniek



Vloerafvoeren met systeemmaat 100 (Ø-opzetbuis 100 mm) en toebehoren voor de afwatering van kleine tot middelgrote waterhoeveelheden (max. 1,2 l/s). Verschillende inbouwhoogtes van 0–115 mm, aansluit-, materiaal- en designvarianten.



Aanwijzing

Het gebruik van de producten voor andere dan de beschreven toepassingen en media moet worden afgestemd met Viega! Kunststofproducten uit PP (polypropyleen) zijn milieuvriendelijk met de beste eigenschappen voor huishoudelijk afvalwater. Het water slechts korte periode tot max 95 °C via de sifon afvoeren! Gebruik geen chemische reinigingsmiddelen voor het ontstoppen van de afvoerleiding! Gebruik uitsluitend milde reinigingsmiddelen voor de oppervlakken! Gedetailleerde informatie over gebruik, beperkingen en nationale normen en richtlijnen vindt u in de productinformatie, hetzij gedrukt of op de Viega website.

Onder voorbehoud van wijzigingen en fouten!

De actuele Z- en inbouwmaten en verdere technische informatie zijn te vinden op de Viega website en moeten vóór aanschaf, de planning, de installatiewerkzaamheden en het gebruik worden gecontroleerd. Onze producten worden continu geoptimaliseerd.

Deze productbeschrijving bevat belangrijke informatie over de keuze van het product of de installatie, de installatie en de inbedrijfstelling, evenals over het beoogde gebruik en, indien nodig, de onderhoudsmaatregelen. Deze informatie over producten, hun eigenschappen en toepassingstechnieken is gebaseerd op de momenteel geldende normen in Europa (bijv. EN) en/of in Duitsland (bijv. DIN/DVGW). Sommige passages in de tekst kunnen betrekking hebben op technische voorschriften in Europa/Duitsland. Deze moeten worden beschouwd als aanbevelingen voor andere landen waar geen overeenkomstige nationale voorschriften bestaan. De relevante nationale wetten, normen, voorschriften, normen en andere technische voorschriften hebben voorrang op de Duitse/Europese richtlijnen van deze productbeschrijving: De hier gepresenteerde informatie is niet bindend voor andere landen en gebieden en dient te worden opgevat als ondersteuning.

Advantix-badkamerafvoeren systeemmaat 100 mm X2

INHOUDSOPGAVE

Samengestelde afdichting

Inbouwhoogte vanaf 62 mm	726
Inbouwhoogte vanaf 70 mm	727
Inbouwhoogte vanaf 85 mm	729

Afdichting conventioneel

Inbouwhoogte vanaf 0 mm	731
Brandbeveiliging R120, inbouwhoogte vanaf 0 mm	732
Toebehoren R120 voor samengestelde afdichting	733
Inbouwhoogte vanaf 75 mm	733
Inbouwhoogte vanaf 90 mm	734
Toebehoren	735

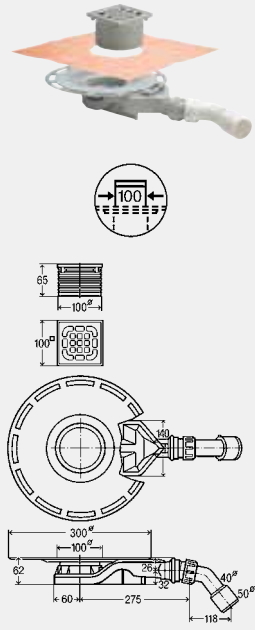
Uitvoeringen

Opzetstukken, opzetramen	738
Roestvast stalen roosters	741
Visign-roosters	742
Toebehoren	744


GTIN-Code (Global Trade Item Number, voorheen EAN)

Het GTIN-nummer is samengesteld uit het constante fabrikantnummer 4015211 en het betreffende artikelnummer van zes posities, in dit voorbeeld 305 611. Vervangen van de laatste zes locaties door het artikelnummer levert de GTIN-code op.

**SAMENGESTELDE AFDICHTING
INBOUWHOOGTE VANAF 62 MM**



**Advantix badkamerafvoer
62 mm**

(renovatiemodel)

- voor voor samengestelde afdichting (betegelde douche) met afdichtingsmat
- systeemmaat 100 mm

uitvoering

opzetstuk met frame kunststof, rooster roestvast staal 1.4301, bouwbeveiliging, Schlüter-KERDI-afdichtingsmanchet, afdichtingsflens, sifon uitneembaar, afvoerbocht 45° verstelbaar

Technische gegevens

- belastingsklasse K=300 kg
- waterslotheogte 25 mm
- afvoercapaciteit waterstuwhoogte 10 mm 0,5 l/s
- afvoercapaciteit waterstuwhoogte 20 mm 0,55 l/s

Aanwijzing

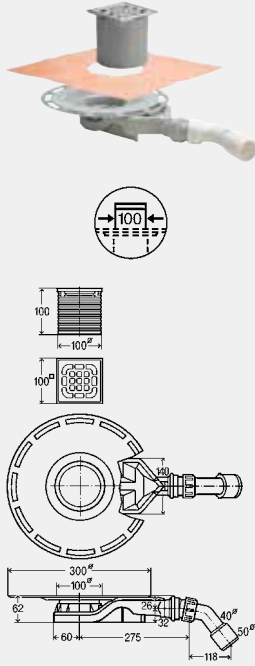
Bij dit afvoermodel is door de hoge ligging van de aansluitbuis geen toereikende afwerkvloer bedekking mogelijk. Hier moet de gespecialiseerde planner tijdig rekening mee houden. Een mogelijke bouwkundige oplossing bijvoorbeeld de tegelgrootte en/of eventueel het toepassen van een epoxyhars moet worden afgestemd!

afvoercapaciteit volgens NEN EN 1253

model 4980.60

DN	BH	VE	artikel	KG
40/50	62	1	687 694	72

BH = bouwhoogte



**Advantix badkamerafvoer
62 mm**

(renovatiemodel)

- voor voor samengestelde afdichting (betegelde douche) met afdichtingsmat
- systeemmaat 100 mm

uitvoering

opzetstuk met frame roestvast staal 1.4404, rooster roestvast staal 1.4301, bouwbeveiliging, Schlüter-KERDI-afdichtingsmanchet, afdichtingsflens, sifon uitneembaar, afvoerbocht 45° verstelbaar

Technische gegevens

- belastingsklasse K=300 kg
- waterslotheogte 25 mm
- afvoercapaciteit waterstuwhoogte 10 mm 0,5 l/s
- afvoercapaciteit waterstuwhoogte 20 mm 0,55 l/s

Aanwijzing

Bij dit afvoermodel is door de hoge ligging van de aansluitbuis geen toereikende afwerkvloer bedekking mogelijk. Hier moet de gespecialiseerde planner tijdig rekening mee houden. Een mogelijke bouwkundige oplossing bijvoorbeeld de tegelgrootte en/of eventueel het toepassen van een epoxyhars moet worden afgestemd!

afvoercapaciteit volgens NEN EN 1253

model 4980.61

DN	BH	VE	artikel	KG
40/50	62	1	687 700	72

BH = bouwhoogte



**Advantix badkamerafvoer
62 mm
(renovatiemodel)**

- voor voor samengestelde afdichting (betegelde douche) met afdichtingsmat
- systeemmaat 100 mm
- zonder: opzetstuk

uitvoering

bouwbeveiliging, Schlüter-KERDI-afdichtingsmanchet, afdichtingsflens, sifon uitneembaar, afvoerbocht 45° verstelbaar

Technische gegevens

waterslotheogte 25 mm
afvoercapaciteit waterstuwhoogte 10 mm 0,5 l/s
afvoercapaciteit waterstuwhoogte 20 mm 0,55 l/s

Aanwijzing

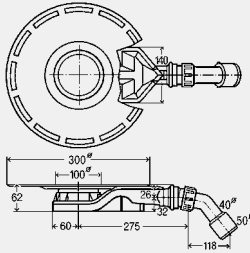
De afvoercapaciteit wordt bij 10 mm waterstuwhoogte bereikt. Bij dit afvoermodel is door de hoge ligging van de aansluitbuis geen toereikende afwerkvloer bedekking mogelijk. Hier moet de gespecialiseerde planner tijdig rekening mee houden. Een mogelijke bouwkundige oplossing bijvoorbeeld de tegelgrootte en/of eventueel het toepassen van een epoxyhars moet worden afgestemd!

afvoercapaciteit volgens NEN EN 1253

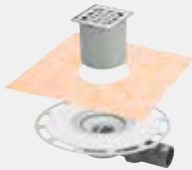
model 4980.63

DN	BH	VE	artikel	KG
40/50	62	1	687 687	72

BH = bouwhoogte



**SAMENGESTELDE AFDICHTING
INBOUWHOOGTE VANAF 70 MM**



Advantix badkamerafvoer

- voor voor samengestelde afdichting (betegelde douche) met afdichtingsmat
- systeemmaat 100 mm

uitvoering

opzetstuk met frame roestvast staal 1.4404, opzetstuk 100x100 mm, rooster roestvast staal 1.4301, bouwbeveiliging, Schlüter-KERDI-afdichtingsmanchet, afdichtingsflens, sifon uitneembaar, toevoer DN40, afvoerbuis met kogelgewricht verlijmbaar (ASA)

Technische gegevens

belastingsklasse K=300 kg
waterslotheogte 30 mm
afvoercapaciteit waterstuwhoogte 10 mm 0,45 l/s
afvoercapaciteit waterstuwhoogte 20 mm 0,5 l/s

Aanwijzing

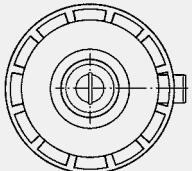
Bij dit afvoermodel is door de hoge ligging van de aansluitbuis geen toereikende afwerkvloer bedekking mogelijk. Hier moet de gespecialiseerde planner tijdig rekening mee houden. Een mogelijke bouwkundige oplossing bijvoorbeeld de tegelgrootte en/of eventueel het toepassen van een epoxyhars moet worden afgestemd!

afvoercapaciteit volgens NEN EN 1253

model 4939

DN	AH	VE	artikel	KG
50	✓	1	565 701	72

AH = afvoer horizontaal



Advantix badkamerafvoer
 - voor voor samengestelde afdichting (betegelde douche) met afdichtingsmat
 - systeemmaat 100 mm, stankvrij

uitvoering
 opzetstuk 100x100 mm draaibaar en in hoogte verstelbaar, rooster roestvast staal 1.4301, stop, bouwbeveiliging, Schlüter-KERDI-afdichtingsmanchet, afdichtingsflens, sifon uitneembaar, toevoer DN40, afvoerbuis met kogelgewricht verlijmbaar (ASA)

Technische gegevens
 waterslotheogte 30 mm
 belastingsklasse K=300 kg
 afvoercapaciteit waterstuwhoogte 10 mm 0,33 l/s
 afvoercapaciteit waterstuwhoogte 20 mm 0,4 l/s

Aanwijzing
 De afvoercapaciteit kan alleen met de bij de inhoud van de levering verkregen rooster worden bereikt!
 Bij dit afvoermodel is door de hoge ligging van de aansluitbuis geen toereikende afwerkvloer bedekking mogelijk. Hier moet de gespecialiseerde planner tijdig rekening mee houden. Een mogelijke bouwkundige oplossing bijvoorbeeld de tegelgrootte en/of eventueel het toepassen van een epoxyhars moet worden afgestemd!
 afvoercapaciteit volgens NEN EN 1253

model 4936.4

DN	AH	VE	artikel	KG
50	✓	1	583 231¹	72
50	✓	1	617 288²	72

AH = afvoer horizontaal
¹⁾ opzetstuk met frame kunststof
²⁾ opzetstuk met frame roestvast staal 1.4404

Advantix badkamerafvoer
 - voor voor samengestelde afdichting (betegelde douche) met afdichtingsmat
 - systeemmaat 100 mm
 - zonder: opzetstuk

uitvoering
 bouwbeveiliging, Schlüter-KERDI-afdichtingsmanchet, afdichtingsflens, sifon uitneembaar, toevoer DN40, afvoerbuis met kogelgewricht verlijmbaar (ASA)

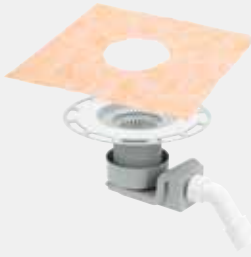
Technische gegevens
 waterslotheogte 30 mm
 afvoercapaciteit waterstuwhoogte 10 mm 0,45 l/s
 afvoercapaciteit waterstuwhoogte 20 mm 0,5 l/s

Aanwijzing
 Bij dit afvoermodel is door de hoge ligging van de aansluitbuis geen toereikende afwerkvloer bedekking mogelijk. Hier moet de gespecialiseerde planner tijdig rekening mee houden. Een mogelijke bouwkundige oplossing bijvoorbeeld de tegelgrootte en/of eventueel het toepassen van een epoxyhars moet worden afgestemd!
 afvoercapaciteit volgens NEN EN 1253

model 4938

DN	AH	VE	artikel	KG
50	✓	1	565 695	72

AH = afvoer horizontaal

**SAMENGESTELDE AFDICHTING
INBOUWHOOGTE VANAF 85 MM**

Advantix badkamerafvoer

- voor voor samengestelde afdichting (betegelde douche) met afdichtingsmat
- systeemmaat 100 mm
- zonder: opzetstuk

uitvoering

opzetstuk kunststof, bouwbeveiliging, Schlüter-KERDI-afdichtingsmanchet, afvoerbocht 45°

Technische gegevens

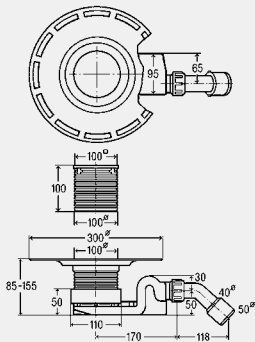
afvoercapaciteit waterstuwhoogte 10 mm 0,4 l/s
afvoercapaciteit waterstuwhoogte 20 mm 0,55 l/s

Aanwijzing

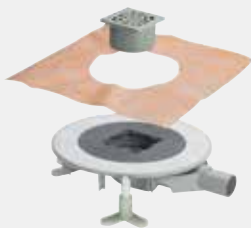
Bij dit afvoermodel is, bij de laagste inbouwvariant, in het bereik van de aansluitbuis geen toereikende afwerkvloer bedekking mogelijk. Hier moet de gespecialiseerde planner tijdig rekening mee houden. Een mogelijke bouwkundige oplossing bijvoorbeeld de tegelgrootte en/of eventueel het toepassen van een epoxyhars moet worden afgestemd!

afvoercapaciteit volgens NEN EN 1253

model 4927.1



DN	VE	artikel	KG
40/50	1	557 065	72


Advantix Top badkamerafvoer

- voor voor samengestelde afdichting (betegelde douche) met afdichtingsmat
- niet geschikt voor Advantix opbouwelement model 4994
- systeemmaat 100 mm

uitvoering

veilig waterslot en verstelbaar van 35–50 mm, schoonmaakmogelijkheid van de aansluitleiding, opzetstuk 100x100 mm draaibaar en in hoogte verstelbaar, rooster roestvast staal 1.4301, bouwbeveiliging, Schlüter-KERDI-afdichtingsmanchet, afdichtingsflens, geluidsisolatiemat, sifon uitneembaar

Technische gegevens

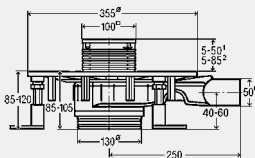
belastingsklasse K=300 kg
afvoercapaciteit waterstuwhoogte 10 mm 0,75–0,95 l/s
afvoercapaciteit waterstuwhoogte 20 mm 0,8–1,2 l/s

Aanwijzing

Bij dit afvoermodel is door de hoge ligging van de aansluitbuis geen toereikende afwerkvloer bedekking mogelijk. Hier moet de gespecialiseerde planner tijdig rekening mee houden. Een mogelijke bouwkundige oplossing bijvoorbeeld de tegelgrootte en/of eventueel het toepassen van een epoxyhars moet worden afgestemd!

gecontroleerde kwaliteit volgens NEN EN 1253

model 4914.20



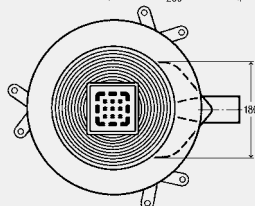
DN	BH	AH	VE	artikel	KG
50	85–120	✓	1	669 249¹	72
50	85–120	✓	1	669 256²	72

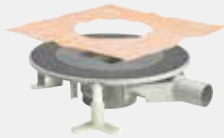
BH = bouwhoogte

AH = afvoer horizontaal

¹⁾ opzetstuk met frame kunststof

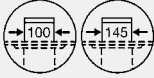
²⁾ opzetstuk met frame roestvast staal 1.4404





**Advantix Top badkamer-/vloerafvoer
basiselement**

- voor voor samengestelde afdichting (betegelde douche) met afdichtingsmat
- niet geschikt voor Advantix opbouwelement model 4994
- systeemmaat 100 mm, systeemmaat 145 mm
- zonder: opzetstuk



uitvoering

inlegadapter voor toepassing van opzetstuk 100 of 145 mm, afdichtingsflens, geluidsisolatiemat, bouwbeveiliging, veilig waterslot en verstelbaar van 35–50 mm, schoonmaakmogelijkheid van de aansluitleiding, sifon uitneembaar, Schlüter-KERDI-afdichtingsmanchet

Technische gegevens

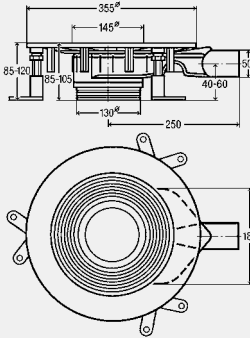
afvoercapaciteit waterstuwhoogte 10 mm 0,75–1,15 l/s
afvoercapaciteit waterstuwhoogte 20 mm 0,8–1,2 l/s

Aanwijzing

Bij dit afvoermodel is door de hoge ligging van de aansluitbuis geen toereikende afwerkvloer bedekking mogelijk. Hier moet de gespecialiseerde planner tijdig rekening mee houden. Een mogelijke bouwkundige oplossing bijvoorbeeld de tegelgrootte en/of eventueel het toepassen van een epoxyhars moet worden afgestemd!

gecontroleerde kwaliteit volgens NEN EN 1253

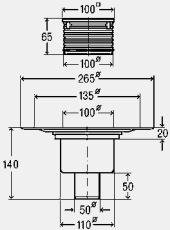
model 4914.2



DN	BH	AH	VE	artikel	KG
50	85–120	✓	1	669 232	72

BH = bouwhoogte
AH = afvoer horizontaal

**AFDICHTING CONVENTIONEEL
INBOUWHOOGTE VANAF 0 MM**



Advantix badkamerafvoer

- systeemmaat 100 mm

uitvoering

opzetstuk 100x100 mm draaibaar en in hoogte verstelbaar, frame kunststof, rooster roestvast staal 1.4301, stop, afdichtingsflens, sifon uitneembaar

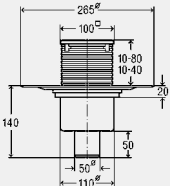
Technische gegevens

belastingsklasse K=300 kg
afvoercapaciteit waterstuwhoogte 10 mm 0,7 l/s
afvoercapaciteit waterstuwhoogte 20 mm 0,9 l/s
gecontroleerde kwaliteit volgens NEN EN 1253

model 4926

DN	AV	VE	artikel	KG
50	✓	1	556 914	72

AV = afvoer verticaal



Advantix badkamerafvoer

- systeemmaat 100 mm, stankvrij

uitvoering

opzetstuk 100x100 mm draaibaar en in hoogte verstelbaar, rooster roestvast staal 1.4301, stop, afdichtingsflens, sifon uitneembaar

Technische gegevens

waterslotheogte 30 mm
belastingsklasse K=300 kg
afvoercapaciteit waterstuwhoogte 10 mm 0,33 l/s
afvoercapaciteit waterstuwhoogte 20 mm 0,4 l/s

Aanwijzing

De afvoercapaciteit kan alleen met de bij de inhoud van de levering verkregen rooster worden bereikt!

afvoercapaciteit volgens NEN EN 1253

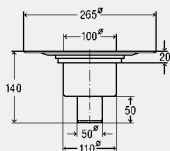
model 4936.3

DN	AV	VE	artikel	KG
50	✓	1	583 224¹	72
50	✓	1	617 271²	72

AV = afvoer verticaal

¹⁾ opzetstuk met frame kunststof

²⁾ opzetstuk met frame roestvast staal 1.4404



Advantix badkamerafvoer-basiselement

- systeemmaat 100 mm
- zonder: opzetstuk

uitvoering

stop, afdichtingsflens, sifon uitneembaar

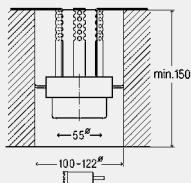
Technische gegevens

afvoercapaciteit waterstuwhoogte 10 mm 0,7 l/s
 afvoercapaciteit waterstuwhoogte 20 mm 0,9 l/s
 gecontroleerde kwaliteit volgens NEN EN 1253
model 4926.5

DN	AV	VE	artikel	KG
50	✓	1	470 937	72

AV = afvoer verticaal

**AFDICHTING CONVENTIONEEL
 BRANDBEVEILIGING R120, INBOUWHOOGTE VANAF 0 MM**



**Advantix buisdoorvoer
 brandbeveiliging R120**

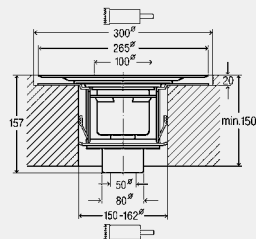
- voor polypropyleen buis en aangesloten waterslot-retourwatersifon

uitvoering

steenwol, verbindingstuk

met algemene bouwtypegoedkeuring (aBG) Z-19.53-2535
model 4923.5

DN	VE	artikel	KG
50	1	491 673	72



**Advantix badkamerafvoer
 brandbeveiliging R120
 basiselement**

- voor inbouw in plafond met brandwerendheidsklasse F30-F120 met dikte van min. 150 mm
- PP
- systeemmaat 100 mm
- zonder: opzetstuk

uitvoering

stop, afdichtingsflens, sifon uitneembaar

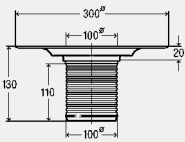
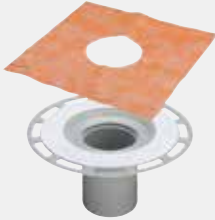
Technische gegevens

afvoercapaciteit waterstuwhoogte 10 mm 0,7 l/s
 afvoercapaciteit waterstuwhoogte 20 mm 0,9 l/s
 gecontroleerde kwaliteit volgens NEN EN 1253
 met algemene bouwtypegoedkeuring (aBG) Z-19.53-2535
model 4926.20

DN	AV	VE	artikel	KG
50	✓	1	491 642	72

AV = afvoer verticaal

**AFDICHTING CONVENTIONEEL
TOEBEHOREN R120 VOOR SAMENGESTELDE AFDICHTING**



Advantix opbouwelement

- voor voor samengestelde afdichting (betegelde douche) met afdichtingsmat
- niet geschikt voor Advantix Top badkamer-/vloerafvoer model 4914.2, Advantix Top badkamerafvoer model 4914.20, Advantix badkamerafvoer model 4936.4, 4938, 4939
- kunststof
- systeemmaat 100 mm

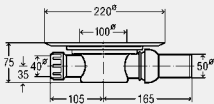
uitvoering

afdichtingsflens, bouwbeveiliging, Schlüter-KERDI-afdichtingsmanchet
model 4925

	AV	VE	artikel	KG
	✓	1	471 057	72

AV = afvoer verticaal

**AFDICHTING CONVENTIONEEL
INBOUWHOOGTE VANAF 75 MM**



Advantix badkamerafvoer

- systeemmaat 100 mm

uitvoering

opzetstuk 100x100 mm draaibaar en in hoogte verstelbaar, stop, rooster roestvast staal 1.4301, afdichtingsflens, sifon uitneembaar, toevoer DN40 (geen sifonfunctie), afvoerbuis met kogelgewricht verlijmbaar (ASA)

Technische gegevens

belastingsklasse K=300 kg
afvoercapaciteit waterstuwhoogte 10 mm 0,4 l/s
afvoercapaciteit waterstuwhoogte 20 mm 0,6 l/s
afvoercapaciteit volgens NEN EN 1253

model 4935.9

	DN	VE	artikel	KG
	50	1	557 133	72



Advantix badkamerafvoer

- systeemmaat 100 mm

uitvoering

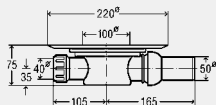
opzetstuk 100x100 mm draaibaar en in hoogte verstelbaar, rooster Visign kunststof verchromd, stop, afdichtingsflens roestvast staal, sifon uitneembaar, toevoer DN40 (geen sifonfunctie), afvoerbuis met kogelgewricht

Technische gegevens

waterslotheogte 30 mm
belastingsklasse K=300 kg
afvoercapaciteit waterstuwhoogte 10 mm 0,4 l/s
afvoercapaciteit waterstuwhoogte 20 mm 0,6 l/s
afvoercapaciteit volgens NEN EN 1253

model 4936.1

	DN	VE	artikel	KG
	50	1	467 395	72



Advantix badkamerafvoer

- systeemmaat 100 mm
- zonder: opzetstuk

uitvoering

stop, afdichtingsflens, sifon uitneembaar, toevoer DN40, afvoerbuus met kogelgewricht

Technische gegevens

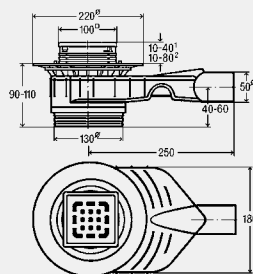
waterslohoogte 30 mm
 afvoercapaciteit waterstuwhoogte 10 mm 0,4 l/s
 afvoercapaciteit waterstuwhoogte 20 mm 0,6 l/s
gecontroleerde kwaliteit

model 4935.6

DN	AH	VE	artikel	KG
50	✓	10	485 412	72

AH = afvoer horizontaal

**AFDICHTING CONVENTIONEEL
 INBOUWHOOGTE VANAF 90 MM**



Advantix Top badkamerafvoer

- systeemmaat 100 mm

uitvoering

veilig waterslot en verstelbaar van 35–50 mm, schoonmaakmogelijkheid van de aansluitleiding, opzetstuk 100x100 mm draaibaar en in hoogte verstelbaar, rooster roestvast staal 1.4301, stop, afdichtingsflens, sifon uitneembaar

Technische gegevens

belastingsklasse K=300 kg
 afvoercapaciteit waterstuwhoogte 10 mm 0,75–0,95 l/s
 afvoercapaciteit waterstuwhoogte 20 mm 0,8–1,2 l/s
gecontroleerde kwaliteit volgens NEN EN 1253

model 4914.10

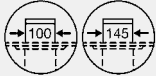
DN	BH	AH	VE	artikel	KG
50	90–110	✓	1	669 195¹	72
50	90–110	✓	1	669 201²	72

BH = bouwhoogte

AH = afvoer horizontaal

¹⁾ opzetstuk met frame kunststof

²⁾ opzetstuk met frame roestvast staal 1.4404


Advantix Top badkamer-/vloerafvoer basiselement

- systeemmaat 100 mm, systeemmaat 145 mm
- zonder: opzetstuk

uitvoering

inlegadapter voor toepassing van opzetstuk 100 of 145 mm, afdichtingsflens, stop, veilig waterslot en verstelbaar van 35–50 mm, schoonmaakmogelijkheid van de aansluitleiding, sifon uitneembaar

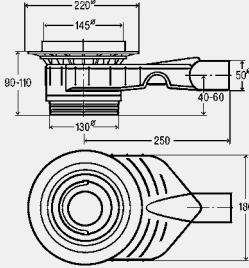
Technische gegevens

afvoercapaciteit waterstuwhoogte 10 mm 0,75–1,2 l/s

afvoercapaciteit waterstuwhoogte 20 mm 0,8–1,2 l/s

gecontroleerde kwaliteit volgens NEN EN 1253

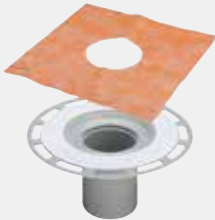
model 4927.3



DN	BH	AH	VE	artikel	KG
50	90–110	✓	1	661 762	72

BH = bouwhoogte

AH = afvoer horizontaal

AFDICHTING CONVENTIONEEL TOEBEHOREN

Advantix opbouwelement

- voor voor samengestelde afdichting (betegelde douche) met afdichtingsmat
- niet geschikt voor Advantix Top badkamer-/vloerafvoer model 4914.2, Advantix Top badkamerafvoer model 4914.20, Advantix badkamerafvoer model 4936.4, 4938, 4939

- kunststof
- systeemmaat 100 mm

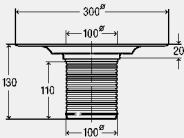
uitvoering

afdichtingsflens, bouwbeveiliging, Schlüter-KERDI-afdichtingsmanchet

model 4925

AV	VE	artikel	KG
✓	1	471 057	72

AV = afvoer verticaal


Advantix afdichtingsmat

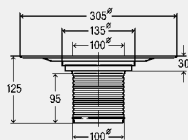
- voor dunbedafdichting
- model 4938.21

L	B	H	VE	artikel	KG
1500	1500	0,5	1	571 757	72
2000	2000	0,5	1	571 771	72


Advantix montagelijm

- voor Advantix-douchegoot van roestvast staal, Advantix-hoekafvoer, badkamerafvoer supervlak met Schlüter-KERDI afdichtingsmanchet
- model 4938.22

inhoud [ml]	VE	artikel	KG
290	1	571 788	72



Advantix opbouwelement

- systeemmaat 100 mm

uitvoering

afdichtingsflens, stop, terugstroom-
afdichting

model 4947.1

	VE	artikel	KG
	1	284 817	72



Advantix opbouwelement

- systeemmaat 100 mm

uitvoering

afdichtingsflens roestvast staal, O-ring, bevestigingsschroeven, terugstroomafdichting

model 4961.90

d	VE	artikel	KG
100	1	571 115	90



Advantix geluidsisolatie-element

- voor Advantix-bad-en-vloerafvoeren

- verouderingsbestendig en blijvend elastisch, dynamische stijfheid ≤ 30 MN/m³

geteste geluidsisolatie volgens DIN 4109:2016 en VDI 4100

CE-conform

model 4914.90

L	B	H	VE	artikel	KG
500	350	3	1	790 448	72
500	350	8	1	791 650	72



Advantix hoogtecompensatiestuk

- voor hoogtecompensatie van
40-95 mm

- systeemmaat 100 mm

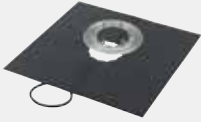
uitvoering

terugstroomafdichting

model 4947

	VE	artikel	KG
	6	111 496	72

Advantix-badkamerafvoeren systeemmaat 100 mm X2



Advantix afdichtingsset

- voor verbinding door hetelucht-lasmethode of lassen met open vlam, Advantix-opzetstuk, badkamerafvoer, balkon-/terrasafvoer
- roestvast staal
- systeemmaat 100 mm, vrij van weekmakers

uitvoering

afdichtingsmanchet EPDM 500x500 mm, glasvezelinleg, bitumenonderlaag, klemring

Aanwijzing

Voorschriften van de fabrikant moeten in acht worden genomen!

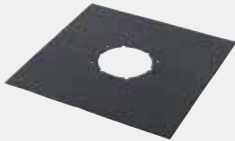
Fabrikaat "PHOENIX" (Resitrix Classic 3,1 mm dik).

getest volgens DIN 7864 en U.E.A.c.-Richtlijn

model 4948.31



	VE	artikel	KG
	6	287 924	72



Advantix afdichtingsmanchet

- voor verbinding door hetelucht-lasmethode of lassen met open vlam, Advantix-opzetstuk, badkamerafvoer, balkon-/terrasafvoer
- EPDM
- systeemmaat 100 mm, systeemmaat 145 mm, vrij van weekmakers

uitvoering

glasvezelinleg, bitumenonderlaag polymeer gemodificeerd

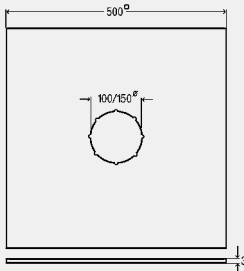
Aanwijzing

Voorschriften van de fabrikant moeten in acht worden genomen!

Fabrikaat "PHOENIX" (Resitrix Classic 3,1 mm dik).

getest volgens DIN 7864 en U.E.A.c.-Richtlijn

model 4948.39



voor afvoer-Ø	L	B	VE	artikel	KG
100	500	500	1	588 342	72
145	500	500	1	588 656	72

UITVOERINGEN
OPZETSTUKKEN, OPZETRAMEN



**Advantix opzetstuk
betegelbaar**

- voor opname van een 5–30 mm dikke bedekking met tegels of natuursteen, gebruik in combinatie met Viega afvoer of Advantix opzetstuk voor samengestelde afdichting
- systeemmaat 100 mm

uitvoering

frameloze uitvoering, betegelbare plaat van roestvast staal 1.4301

Technische gegevens

belastingsklasse K=300 kg (bij 1-delige tegelbedekking)

afvoercapaciteit (volgens NEN EN 1253) 0,4–0,5 l/s

model 4932.2

L	B	VE	artikel	KG
100	100	1	709 112	72



**Advantix opzetstuk
betegelbaar**

- voor opname van een 5–30 mm dikke bedekking met tegels of natuursteen, gebruik in combinatie met Viega afvoer of Advantix opzetstuk voor conventionele afdichting
- systeemmaat 100 mm

uitvoering

inloopelement, frameloze uitvoering, betegelbare plaat van roestvast staal 1.4301

Technische gegevens

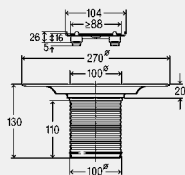
belastingsklasse K=300 kg (bij 1-delige tegelbedekking)

afvoercapaciteit (volgens NEN EN 1253) 0,4–0,5 l/s

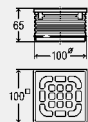
Aanwijzing

Niet geschikt voor gebruik in combinatie met een samengestelde afdichting!

model 4932.3



L	B	VE	artikel	KG
100	100	1	709 129	72



Advantix opzetstuk

- systeemmaat 100 mm

uitvoering

frame kunststof, rooster roestvast staal 1.4301 getrokken, terugstroomafdichting

Technische gegevens

belastingsklasse K=300 kg

model 4934.1

L	B	H	VE	artikel	KG
100	100	5	1	555 177¹	72
100	100	5	1	555 184²	72

¹⁾ niet vastgeschroefd

²⁾ vastgeschroefd

Advantix-badkamerafvoeren systeemmaat 100 mm X2



Advantix opzetstuk

- systeemmaat 100 mm

uitvoering

frame roestvast staal 1.4404, rooster

roestvast staal 1.4301 getrokken,

terugstroomafdichting

Technische gegevens

belastingsklasse K=300 kg

model 4934.2

L	B	H	VE	artikel	KG
100	100	5	1	555 191 ¹	72
100	100	5	1	555 207 ²	72

¹⁾ niet vastgeschroefd

²⁾ vastgeschroefd



Advantix opzetstuk

- systeemmaat 100 mm, vastgeschroefd

uitvoering

frame roestvast staal 1.4404, rooster

roestvast staal 1.4404 massief,

terugstroomafdichting

Technische gegevens

belastingsklasse L=1500 kg

model 4934.3

L	B	H	VE	artikel	KG
100	100	5	1	555 214	72



Advantix opzetstuk

- systeemmaat 100 mm, afsluitbaar, massief

uitvoering

frame roestvast staal 1.4404,

afdekplaat roestvast staal 1.4404

geschroefd, terugstroomafdichting

Technische gegevens

belastingsklasse L=1500 kg

model 4934.31

L	B	H	VE	artikel	KG
100	100	5	1	648 152	72



Advantix opzetstuk

- systeemmaat 100 mm

uitvoering

frame kunststof, rooster roestvast

staal 1.4301 getrokken, terug-

stroomafdichting

Technische gegevens

belastingsklasse K=300 kg

model 4934.4

L	B	H	VE	artikel	KG
150	150	5	1	555 221 ¹	72
150	150	5	1	555 238 ²	72

¹⁾ niet vastgeschroefd

²⁾ vastgeschroefd



Advantix opzetstuk

- systeemmaat 100 mm

uitvoering

frame roestvast staal 1.4404, rooster

roestvast staal 1.4301 getrokken,

terugstroomafdichting

Technische gegevens

belastingsklasse K=300 kg

model 4934.5

L	B	H	VE	artikel	KG
150	150	5	1	555 245 ¹	72
150	150	5	1	555 450 ²	72

¹⁾ niet vastgeschroefd

²⁾ vastgeschroefd




Advantix opzetstuk

- systeemmaat 100 mm, vastgeschroefd

uitvoering

frame roestvast staal 1.4404, rooster roestvast staal 1.4404 massief, terugstroomafdichting

Technische gegevens

belastingsklasse L=1500 kg
model 4934.6

L	B	H	VE	artikel	KG
150	150	5	1	555 467	72


Advantix renovatie-opzetstuk

- voor inbouw in nieuwe tegelbedekking over oude afvoer

uitvoering

frame roestvast staal 1.4404, rooster roestvast staal 1.4301

Technische gegevens

belastingsklasse K=300 kg
model 4934.8

L	B	H	VE	artikel	KG
100	100	5	1	627 065	72


Advantix opzetramen

- voor Advantix-rooster 143x143 mm

- niet geschikt voor Advantix rooster Visign RS5 model 4976.20, 4976.21

- systeemmaat 100 mm

uitvoering

frame kunststof, terugstroomafdichting

model 4912.2

L	B	VE	artikel	KG
150	150	1	534 493	72


Advantix opzetramen

- voor Advantix-rooster 94x94 mm
- systeemmaat 100 mm

uitvoering

frame kunststof, terugstroomafdichting

model 4922.2

L	B	VE	artikel	KG
100	100	1	534 516	72


Advantix renovatie-opzetstuk

- voor inbouw in nieuwe tegelbedekking over oude afvoer

uitvoering

frame roestvast staal 1.4404, rooster roestvast staal 1.4301

Technische gegevens

belastingsklasse K=300 kg
model 4922.9

L	B	H	VE	artikel	KG
150	150	5	1	627 072	72


Advantix opzetramen

- niet geschikt voor Advantix rooster Visign RS5 model 4976.20, 4976.21

- systeemmaat 100 mm

uitvoering

frame roestvast staal 1.4404, terugstroomafdichting

model 4949.1

L	B	VE	artikel	KG
100	100	1	488 987 ¹	72
150	150	1	488 994 ²	72

¹⁾ voor Advantix-rooster 94x94 mm

²⁾ voor Advantix-rooster 143x143 mm

Advantix-badkamerafvoeren systeemmaat 100 mm X2



Advantix stop
- voor afsluiting van de schroefgaten van een roestvast stalen frame
model 4935.40

AS	VE	artikel	KG
2	1	637 477	72

AS = aantal in set



Advantix renovatierame
- voor inbouw in nieuwe tegelbedekking over oude afvoer
- roestvast staal 1.4404
model 4949.4

L	B	VE	artikel	KG
100	100	1	627 027	72



Advantix renovatierame
- voor inbouw in nieuwe tegelbedekking over oude afvoer
- roestvast staal 1.4404
model 4949.5

L	B	VE	artikel	KG
150	150	1	627 034	72



Advantix opzetramen
- voor Advantix-rooster rond
Ø 110 mm
- systeemmaat 100 mm
uitvoering
frame roestvast staal 1.4404, terugstroomafdichting
model 4962

Ø	VE	artikel	KG
120	1	586 416	72



UITVOERINGEN ROESTVAST STALEN ROOSTERS



Advantix rooster
- roestvast staal 1.4301
- systeemmaat 100 mm, getrokken
Technische gegevens
belastingsklasse K=300 kg
model 4933.3

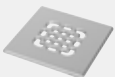
L	B	H	VE	artikel	KG
94	94	5	1	554 026¹	72
94	94	5	1	554 033²	72

¹⁾ niet vastschroefbaar
²⁾ schroefbaar



Advantix rooster
- roestvast staal 1.4404
- systeemmaat 100 mm, massief
uitvoering
schroefgaten, schroeven
Technische gegevens
belastingsklasse L=1500 kg
model 4933.1

L	B	H	VE	artikel	KG
94	94	5	1	534 479	72



Advantix rooster
- roestvast staal 1.4301
- systeemmaat 100 mm, getrokken
Technische gegevens
belastingsklasse K=300 kg
model 4933.5

L	B	H	VE	artikel	KG
143	143	5	1	554 866¹	72
143	143	5	1	555 047^{*2}	72

¹⁾ niet vastschroefbaar
²⁾ schroefbaar

* = levering alleen nog uit magazijnvoorraad



Advantix afsluitplaat
- roestvast staal 1.4404
- systeemmaat 100 mm, massief
uitvoering
schroefgaten, schroeven
Technische gegevens
belastingsklasse L=1500 kg
model 4933.11

L	B	H	VE	artikel	KG
94	94	5	1	648 176	72



UITVOERINGEN
 VISIGN-ROOSTERS

Advantix rooster
Visign RS1

- geschikt voor Advantix opzetramen artikel 488 987

- roestvast staal 1.4301

- systeemmaat 100 mm, massief

uitvoering

roosterpatroon gelaserd, gematteerd

oppervlak

model 4928.1

L	B	H	VE	artikel	KG
94	94	5	1	492 281	72


Advantix rooster
Visign RS2

- geschikt voor Advantix opzetramen artikel 488 987

- roestvast staal 1.4301

- systeemmaat 100 mm, massief

uitvoering

roosterpatroon gelaserd, gematteerd

oppervlak

model 4928.2

L	B	H	VE	artikel	KG
94	94	5	1	492 298	72


Advantix rooster
Visign RS3

- geschikt voor Advantix opzetramen artikel 488 987

- roestvast staal 1.4301

- systeemmaat 100 mm, massief

uitvoering

roosterpatroon gelaserd, gematteerd

oppervlak

model 4928.3

L	B	H	VE	artikel	KG
94	94	5	1	492 304	72


Advantix rooster
Visign RS4

- geschikt voor Advantix opzetramen artikel 488 987

- roestvast staal 1.4301

- systeemmaat 100 mm, massief

uitvoering

roosterpatroon gelaserd, gematteerd

oppervlak

model 4928.4

L	B	H	VE	artikel	KG
94	94	5	1	492 311	72


Advantix rooster
Visign RS5

- geschikt voor Advantix opzetramen artikel 488 987

- enkel veiligheidsglas (ESG)

- systeemmaat 100 mm

uitvoering

rond roestvast staal



model	L	B	H	Uitvoering	VE	artikel	KG
4976.10	94	94	5	glas helder/ lichtgrijs	1	617 127	90
4976.11	94	94	5	glas helder/zwart	1	617 141	90



Advantix-badkamerafvoeren systeemmaat 100 mm X2



Advantix rooster

Visign

- geschikt voor Advantix opzetramen model 4922.2
- kunststof
- systeemmaat 100 mm

model 4921.8



L	B	H	Uitvoering	VE	artikel	KG
100	100	5	verchroomd	1	446 086	72



Advantix rooster

Visign RS11

- geschikt voor Advantix opzetramen model 4962
- roestvast staal 1.4301
- systeemmaat 100 mm, massief

uitvoering

roosterpatroon gelaserd, gematteerd oppervlak

model 4962.1



Ø	H	VE	artikel	KG
110	5	1	586 423	72



Advantix rooster

Visign RS12

- geschikt voor Advantix opzetramen model 4962
- roestvast staal 1.4301
- systeemmaat 100 mm, massief

uitvoering

roosterpatroon gelaserd, gematteerd oppervlak

model 4962.2



Ø	H	VE	artikel	KG
110	5	1	586 430	72



Advantix rooster

Visign RS13

- geschikt voor Advantix opzetramen model 4962
- roestvast staal 1.4301
- systeemmaat 100 mm, massief

uitvoering

roosterpatroon gelaserd, gematteerd oppervlak

model 4962.3



Ø	H	VE	artikel	KG
110	5	1	586 447	72



Advantix rooster

Visign RS14

- geschikt voor Advantix opzetramen model 4962
- roestvast staal 1.4301
- systeemmaat 100 mm, massief

uitvoering

roosterpatroon gelaserd, gematteerd oppervlak

model 4962.4



Ø	H	VE	artikel	KG
110	5	1	586 652*	72



* = levering alleen nog uit magazijnvoorraad



Advantix rooster

Visign RS15

- geschikt voor Advantix opzetramen model 4962
- enkel veiligheidsglas (ESG)
- systeemmaat 100 mm

uitvoering

rond roestvast staal



model	Ø	H	Uitvoering	VE	artikel	KG
4976.30	110	5	glas helder/lichtgrijs	1	617 165	90
4976.31	110	5	glas helder/zwart	1	617 189	90

UITVOERINGEN TOEBEHOREN



Advantix hoogtecompensatiestuk

- voor hoogtecompensatie van 40-95 mm
- systeemmaat 100 mm

uitvoering

terugstroomafdichting

model 4947

VE	artikel	KG
6	111 496	72



Advantix klemring

- roestvast staal
- systeemmaat 100 mm

uitvoering

O-ring, bevestigingsschroeven

model 4948.21

VE	artikel	KG
6	287 900	72



Advantix zeefinzet

- voor badkamerafvoer met opzetstuk Ø 100 mm
- systeemmaat 100 mm

model 4958

VE	artikel	KG
1	613 464	72



Advantix stankslot

- systeemmaat 100 mm
- zonder: waterslot

uitvoering

2 pendelkleppen

model 4944.8

VE	artikel	KG
1	583 262	72



Advantix stankslot

- systeemmaat 100 mm, waterslot-hoogte 30 mm

uitvoering

sifon, 2 pendelkleppen

Technische gegevens
afvoercapaciteit 0,33 l/s

model 4936.6

VE	artikel	KG
1	583 255	72

Advantix-badkamerafvoeren systeemmaat 100 mm X2


Advantix stankslot

- voor inbouw in kap van kunststof uitvoering tot 2008
- systeemmaat 100 mm, watersluthoogte 30 mm

uitvoering

sifon, rooster roestvast staal 1.4301 getrokken, 2 pendelkleppen

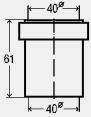
Technische gegevens
afvoercapaciteit 0,33 l/s
model 4936.61



	VE	artikel	KG
	1	655 662	72


Overgangsstuk

- PVC-C
 - verlijmbaar
- model 4982.74**



DN	binnen-Ø	VE	artikel	KG
40	40	1	789 107	90
50	50	1	789 114	90


Set verzonken schroeven

- voor opzetstuk en rooster roestvast staal
- model 4933.8**

M	L	AS	VE	artikel	KG
5	10	2	1	563 387	72

AS = aantal in set

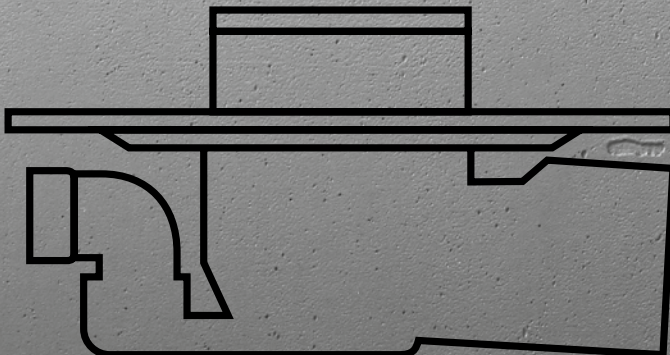

Schroefbit bit

- geschikt voor set verzonken schroeven model 4933.8
- model 4933.81**

	VE	artikel	KG
	1	563 394	72

**Advantix-vloerafvoeren
systeemmaat 145 mm**

Afvoertechniek



Vloerafvoeren met systeemmaat 145 (Ø-opzetbuis 145 mm) en toebehoren voor de afwatering van grote waterhoeveelheden (max. 1,7 l/s). Verschillende inbouwhoogtes van 0–155 mm, aansluit-, materiaal- en designvarianten.



Aanwijzing

Het gebruik van de producten voor andere dan de beschreven toepassingen en media moet worden afgestemd met Viega! Kunststofproducten uit PP (polypropyleen) zijn milieuvriendelijk met de beste eigenschappen voor huishoudelijk afvalwater. Het water slechts korte periode tot max 95 °C via de sifon afvoeren! Gebruik geen chemische reinigingsmiddelen voor het ontstoppen van de afvoerleiding! Gebruik uitsluitend milde reinigingsmiddelen voor de oppervlakken! Gedetailleerde informatie over gebruik, beperkingen en nationale normen en richtlijnen vindt u in de productinformatie, hetzij gedrukt of op de Viega website.

Onder voorbehoud van wijzigingen en fouten!

De actuele Z- en inbouwmaten en verdere technische informatie zijn te vinden op de Viega website en moeten vóór aanschaf, de planning, de installatiewerkzaamheden en het gebruik worden gecontroleerd. Onze producten worden continu geoptimaliseerd.

Deze productbeschrijving bevat belangrijke informatie over de keuze van het product of de installatie, de installatie en de inbedrijfstelling, evenals over het beoogde gebruik en, indien nodig, de onderhoudsmaatregelen. Deze informatie over producten, hun eigenschappen en toepassingstechnieken is gebaseerd op de momenteel geldende normen in Europa (bijv. EN) en/of in Duitsland (bijv. DIN/DVGW). Sommige passages in de tekst kunnen betrekking hebben op technische voorschriften in Europa/Duitsland. Deze moeten worden beschouwd als aanbevelingen voor andere landen waar geen overeenkomstige nationale voorschriften bestaan. De relevante nationale wetten, normen, voorschriften, normen en andere technische voorschriften hebben voorrang op de Duitse/Europese richtlijnen van deze productbeschrijving: De hier gepresenteerde informatie is niet bindend voor andere landen en gebieden en dient te worden opgevat als ondersteuning.

INHOUDSOPGAVE

Samengestelde afdichting	
Inbouwhoogte vanaf 85 mm	750
Afdichting conventioneel	
Inbouwhoogte vanaf 0 mm	751
Brandbeveiliging R120	752
Toebehoren R120 voor samengestelde afdichting	752
Inbouwhoogte vanaf 90 mm	753
Inbouwhoogte vanaf 120 mm	754
Kelderafvoeren, inbouwhoogte vanaf 155 mm	754
Toebehoren	755
Uitvoeringen	
Opzetstukken, opzetramen	758
Roestvast stalen roosters	759
Visign-roosters	760
Toebehoren	762


GTIN-Code (Global Trade Item Number, voorheen EAN)

Het GTIN-nummer is samengesteld uit het constante fabrikantnummer 4015211 en het betreffende artikelnummer van zes posities, in dit voorbeeld 305 611. Vervangen van de laatste zes locaties door het artikelnummer levert de GTIN-code op.

**SAMENGESTELDE AFDICHTING
INBOUWHOOGTE VANAF 85 MM**



Advantix Top vloerafvoer

- voor voor samengestelde afdichting (betegelde douche) met afdichtingsmat
- niet geschikt voor Advantix opbouwelement model 4994
- systeemmaat 145 mm

uitvoering

afdichtingsflens, geluidsisolatiemat, bouwbeveiliging, veilig waterslot en verstelbaar van 35–50 mm, schoonmaakmogelijkheid van de aansluitleiding, opzetstuk 150x150 mm draaibaar en in hoogte verstelbaar, rooster roestvast staal 1.4301, sifon uitneembaar, Schlüter-KERDI-afdichtingsmanchet

Technische gegevens

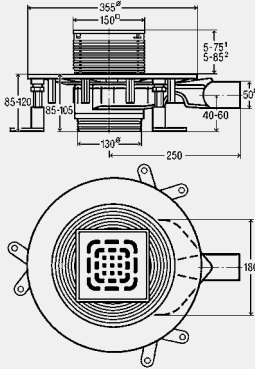
belastingsklasse K=300 kg
afvoercapaciteit waterstuwhoogte 10 mm 0,85–1,15 l/s
afvoercapaciteit waterstuwhoogte 20 mm 0,9–1,2 l/s

Aanwijzing

Bij dit afvoermodel is door de hoge ligging van de aansluitbuis geen toereikende afwerkvloer bedekking mogelijk. Hier moet de gespecialiseerde planner tijdig rekening mee houden. Een mogelijke bouwkundige oplossing bijvoorbeeld de tegelgrootte en/of eventueel het toepassen van een epoxyhars moet worden afgestemd!

gecontroleerde kwaliteit volgens NEN EN 1253

model 4914.21



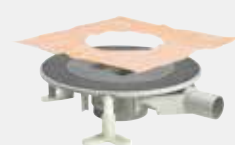
DN	BH	AH	VE	artikel	KG
50	85–120	✓	1	669 263¹	72
50	85–120	✓	1	669 270²	72

BH = bouwhoogte

AH = afvoer horizontaal

¹) opzetstuk met frame kunststof

²) opzetstuk met frame roestvast staal 1.4404



Advantix Top badkamer-/vloerafvoer

basiselement

- voor voor samengestelde afdichting (betegelde douche) met afdichtingsmat
- niet geschikt voor Advantix opbouwelement model 4994
- systeemmaat 100 mm, systeemmaat 145 mm
- zonder: opzetstuk

uitvoering

inlegadapter voor toepassing van opzetstuk 100 of 145 mm, afdichtingsflens, geluidsisolatiemat, bouwbeveiliging, veilig waterslot en verstelbaar van 35–50 mm, schoonmaakmogelijkheid van de aansluitleiding, sifon uitneembaar, Schlüter-KERDI-afdichtingsmanchet

Technische gegevens

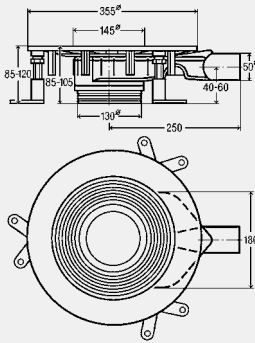
afvoercapaciteit waterstuwhoogte 10 mm 0,75–1,15 l/s
afvoercapaciteit waterstuwhoogte 20 mm 0,8–1,2 l/s

Aanwijzing

Bij dit afvoermodel is door de hoge ligging van de aansluitbuis geen toereikende afwerkvloer bedekking mogelijk. Hier moet de gespecialiseerde planner tijdig rekening mee houden. Een mogelijke bouwkundige oplossing bijvoorbeeld de tegelgrootte en/of eventueel het toepassen van een epoxyhars moet worden afgestemd!

gecontroleerde kwaliteit volgens NEN EN 1253

model 4914.2



DN	BH	AH	VE	artikel	KG
50	85–120	✓	1	669 232	72

BH = bouwhoogte

AH = afvoer horizontaal

AFDICHTING CONVENTIONEEL
INBOUWHOOGTE VANAF 0 MM

Advantix vloerafvoer
 - systeemmaat 145 mm

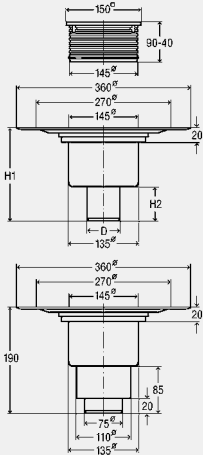
uitvoering

afdichtingsflens, opzetstuk 150x150 mm draaibaar en in hoogte verstelbaar, stop, frame kunststof, rooster roestvast staal 1.4301, sifon uitneembaar

Technische gegevens

belastingsklasse K=300 kg

gecontroleerde kwaliteit volgens NEN EN 1253

model 4951.1


DN	d	H1	H2	AL 10 [l/s]	AL 20 [l/s]	AV	VE	artikel	KG
50	50	160	50	0,65	1,5	✓	1	557 188	72
70	75	175	65	0,7	1,6	✓	1	557 195	72
70/100		190	85	0,9	1,4	✓	1	557 201	72

AL 10 = afvoercapaciteit waterstuwhoogte 10 mm

AL 20 = afvoercapaciteit waterstuwhoogte 20 mm

AV = afvoer verticaal


Advantix vloerafvoer-basiselement

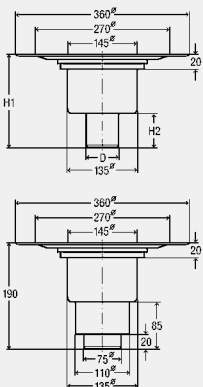
- systeemmaat 145 mm

- zonder: opzetstuk

uitvoering

afdichtingsflens, stop, sifon uitneembaar

gecontroleerde kwaliteit volgens NEN EN 1253

model 4951.15


DN	d	H1	H2	AL 10 [l/s]	AL 20 [l/s]	AV	VE	artikel	KG
50	50	160	50	0,65	1,5	✓	1	284 947	72
70	75	175	65	0,7	1,6	✓	1	284 954	72
70/100		190	85	0,9	1,4	✓	1	284 961	72

AL 10 = afvoercapaciteit waterstuwhoogte 10 mm

AL 20 = afvoercapaciteit waterstuwhoogte 20 mm

AV = afvoer verticaal

AFDICHTING CONVENTIONEEL BRANDBEVEILIGING R120



Advantix buisdoorvoer brandbeveiliging R120

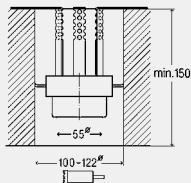
- voor polypropyleen buis en aangesloten waterslot-retourwatersifon

uitvoering

steenwol, verbindingstuk

met algemene bouwtypegoedkeuring (aBG) Z-19.53-2535

model 4923.5



DN	VE	artikel	KG
50	1	491 673	72



Advantix vloerafvoer brandbeveiliging R120 baselement

- voor inbouw in plafond met brandwerendheidsklasse F30-F120 met dikte van min. 150 mm

- systeemmaat 145 mm

- zonder: opzetstuk

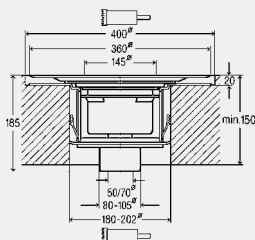
uitvoering

afdichtingsflens, sifon uitneembaar, stop

gecontroleerde kwaliteit volgens NEN EN 1253

met algemene bouwtypegoedkeuring (aBG) Z-19.53-2535

model 4951.20



DN	AL 10 [l/s]	AL 20 [l/s]	AV	VE	artikel	KG
50	0,65	1,5	✓	1	491 659	72
70	0,7	1,6	✓	1	491 666	72

AL 10 = afvoercapaciteit waterstuwhoogte 10 mm

AL 20 = afvoercapaciteit waterstuwhoogte 20 mm

AV = afvoer verticaal

AFDICHTING CONVENTIONEEL TOEBEHOREN R120 VOOR SAMENGESTELDE AFDICHTING



Advantix opbouwelement

- voor voor samengestelde afdichting (betegelde douche) met afdichtingsmat

- niet geschikt voor Advantix Top badkamer-/vloerafvoer model 4914.2, Advantix Top vloerafvoer

model 4914.21

- kunststof

- systeemmaat 145 mm

uitvoering

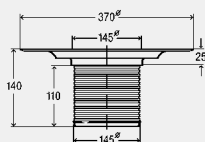
bouwbeveiliging, Schlüter-KERDI-afdichtingsmanchet

model 4994



AV	VE	artikel	KG
✓	1	471 064	72

AV = afvoer verticaal



**AFDICHTING CONVENTIONEEL
INBOUWHOOGTE VANAF 90 MM**



Advantix Top vloerafvoer

- systeemmaat 145 mm

uitvoering

afdichtingsflens, stop, veilig waterslot en verstelbaar van 35–50 mm, schoonmaakmogelijkheid van de aansluitleiding, opzetstuk 150x150 mm draaibaar en in hoogte verstelbaar, rooster roestvast staal 1.4301, sifon uitneembaar

Technische gegevens

belastingsklasse K=300 kg

afvoercapaciteit waterstuwhoogte 10 mm 0,95–1,15 l/s

afvoercapaciteit waterstuwhoogte 20 mm 1–1,2 l/s

gecontroleerde kwaliteit volgens NEN EN 1253

model 4914.11

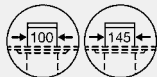
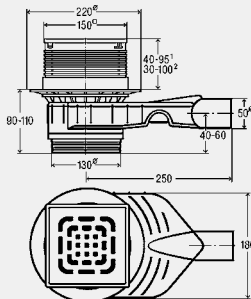
DN	BH	AH	VE	artikel	KG
50	90–110	✓	1	669 218¹	72
50	90–110	✓	1	669 225²	72

BH = bouwhoogte

AH = afvoer horizontaal

¹⁾ opzetstuk met frame kunststof

²⁾ opzetstuk met frame roestvast staal 1.4404



Advantix Top badkamer-/vloerafvoer

basiselement

- systeemmaat 100 mm, systeemmaat 145 mm

- zonder: opzetstuk

uitvoering

inlegadapter voor toepassing van opzetstuk 100 of 145 mm, afdichtingsflens, stop, veilig waterslot en verstelbaar van 35–50 mm, schoonmaakmogelijkheid van de aansluitleiding, sifon uitneembaar

Technische gegevens

afvoercapaciteit waterstuwhoogte 10 mm 0,75–1,2 l/s

afvoercapaciteit waterstuwhoogte 20 mm 0,8–1,2 l/s

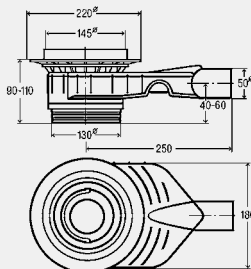
gecontroleerde kwaliteit volgens NEN EN 1253

model 4927.3

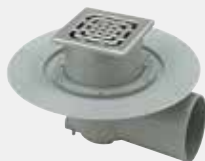
DN	BH	AH	VE	artikel	KG
50	90–110	✓	1	661 762	72

BH = bouwhoogte

AH = afvoer horizontaal



AFDICHTING CONVENTIONEEL INBOUWHOOGTE VANAF 120 MM



Advantix vloerafvoer
- systeemmaat 145 mm

uitvoering

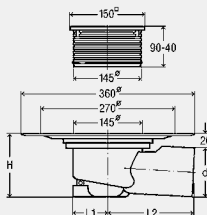
afdichtingsflens, opzetstuk 150x150 mm draaibaar en in hoogte verstelbaar, stop, frame kunststof, rooster roestvast staal 1.4301, sifon uitneembaar

Technische gegevens

belastingsklasse K=300 kg

gecontroleerde kwaliteit volgens NEN EN 1253

model 4955.1



DN	AL 10 [l/s]	AL 20 [l/s]	AH	VE	artikel	KG
70	0,6	1,1	✓	1	557 164	72
100	1,2	1,7	✓	1	557 171	72

AL 10 = afvoercapaciteit waterstuwhoogte 10 mm

AL 20 = afvoercapaciteit waterstuwhoogte 20 mm

AH = afvoer horizontaal



Advantix vloerafvoer-basiselement

- systeemmaat 145 mm

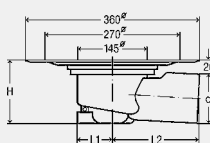
- zonder: opzetstuk

uitvoering

stop, afdichtingsflens, sifon uitneembaar

gecontroleerde kwaliteit volgens NEN EN 1253

model 4955.25



DN	d	L1	L2	H	AL 10 [l/s]	AL 20 [l/s]	AH	VE	artikel	KG
70	75	68	130	120	0,6	1,1	✓	1	289 461	72
100	110	77	185	130	1,2	1,7	✓	1	289 454	72

AL 10 = afvoercapaciteit waterstuwhoogte 10 mm

AL 20 = afvoercapaciteit waterstuwhoogte 20 mm

AH = afvoer horizontaal

AFDICHTING CONVENTIONEEL KELDERAFVOEREN, INBOUWHOOGTE VANAF 155 MM



Kellermeister kelderafvoer

- systeemmaat 145 mm

uitvoering

afvoerbuis met zij-afvoer, opzetstuk 150x150 mm draaibaar, rooster kunststof grijs, sifon uitneembaar, zeefinzet

Technische gegevens

belastingsklasse K=300 kg

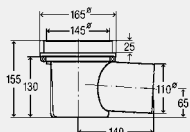
afvoercapaciteit (volgens NEN EN 1253) 1,6 l/s

Aanwijzing

Extra toevoermogelijkheid DN50 of DN70 tegenover de afvoer (bij een extra aansluiting wordt op de aangegeven plaats met een standaard gatenzaag een opening gezaagd en de aansluitstuk toegepast).

gecontroleerde kwaliteit volgens NEN EN 1253

model 4956



DN	VE	artikel	KG
100	10	106 003	72



Kellermeister kelderafvoer

- systeemmaat 145 mm
- zonder: sifon

uitvoering

afvoerbuis horizontaal, opzetstuk 150x150 mm draaibaar, rooster kunststof grijs

Technische gegevens

belastingsklasse K=300 kg
afvoercapaciteit (volgens NEN EN 1253) 4,5 l/s

Aanwijzing

Extra toevoermogelijkheid DN50 of DN70 tegenover de afvoer (bij een extra aansluiting wordt op de aangegeven plaats met een standaard gatenzaag een opening gezaagd en de aansluitstuk toegepast).

model 4956.4



DN	VE	artikel	KG
100	1	148 607	72



Kellermeister rooster

- kunststof
- systeemmaat 145 mm

Technische gegevens

belastingsklasse K=300 kg

model 4956-551



L	B	H	VE	artikel	KG
150	150	5	1	147 495	72



Kellermeister aansluitstuk

- geschikt voor Kellermeister kelderafvoer model 4956, 4956.4

model 4997

DN	VE	artikel	KG
50	6	130 268	72
70	6	140 175	72

AFDICHTING CONVENTIONEEL TOEBEHOREN



Advantix opbouwelement

- voor voor samengestelde afdichting (betegelde douche) met afdichtingsmat
- niet geschikt voor Advantix Top badkamer-/vloerafvoer model 4914.2, Advantix Top vloerafvoer model 4914.21
- kunststof
- systeemmaat 145 mm

uitvoering

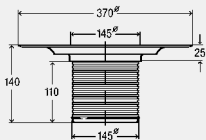
bouwbeveiliging, Schlüter-KERDI-afdichtingsmanchet

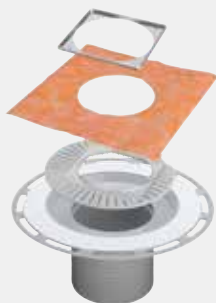
model 4994



AV	VE	artikel	KG
✓	1	471 064	72

AV = afvoer verticaal





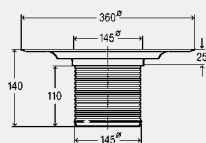
Advantix opbouwelement

- voor voor samengestelde afdichting (betegelde douche) met afdichtingsmat
- niet geschikt voor Advantix Top badkamer-/vloerafvoer model 4914.2, Advantix Top vloerafvoer model 4914.21
- kunststof
- systeemmaat 145 mm

uitvoering

bouwbeveiliging, frame roestvast staal 1.4404 aan elke kant excentrisch verstelbaar tot en met 15 mm, hoogtestelling tot en met 20 mm, Schlüter-KERDI-afdichtingsmanchet
model 4994.1

	VE	artikel	KG
	1	489 045	72



Advantix opbouwelement

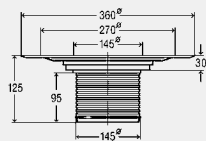
- systeemmaat 145 mm

uitvoering

afdichtingsflens, stop, terugstroom-afdichting
model 4996.1

AV	VE	artikel	KG
✓	1	285 128	72

AV = afvoer verticaal



Advantix geluidsisolatie-element

- voor Advantix-bad-en-vloerafvoeren
- verouderingsbestendig en blijvend elastisch, dynamische stijfheid ≤ 30 MN/m³
- geteste geluidsisolatie volgens DIN 4109:2016 en VDI 4100
- CE-conform

model 4914.90

L	B	H	VE	artikel	KG
500	350	3	1	790 448	72
500	350	8	1	791 650	72

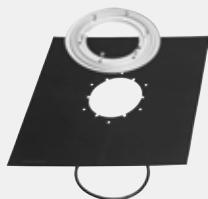
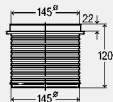


Advantix hoogtecompensatiestuk

- voor hoogtecompensatie van 45-100 mm
- systeemmaat 145 mm

uitvoering
terugstroomafdichting
model 4996

VE	artikel	KG
6	112 707	72



Advantix afdichtingsset

- voor verbinding door hetelucht-lasmethode of lassen met open vlam, Advantix-opzetstuk, vloerafvoer
- roestvast staal
- systeemmaat 145 mm

uitvoering
afdichtingsmanchet EPDM 500x500 mm, glasvezelinleg, bitumenonderlaag, klemring
Aanwijzing

Voorschriften van de fabrikant moeten in acht worden genomen!

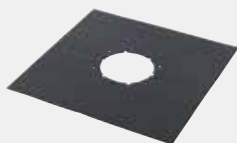
Fabrikaat "PHOENIX" (Resitrix Classic 3,1 mm dik).

getest volgens DIN 7864 en U.E.A.c.-Richtlijn

model 4998.3



VE	artikel	KG
6	125 530	72



Advantix afdichtingsmanchet

- voor verbinding door hetelucht-lasmethode of lassen met open vlam, Advantix-opzetstuk, badkamerafvoer, balkon-/terrasafvoer
- EPDM
- systeemmaat 100 mm, systeemmaat 145 mm, vrij van weekmakers

uitvoering
glasvezelinleg, bitumenonderlaag polymeer gemodificeerd

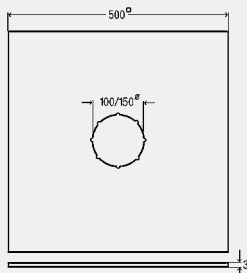
Aanwijzing

Voorschriften van de fabrikant moeten in acht worden genomen!

Fabrikaat "PHOENIX" (Resitrix Classic 3,1 mm dik).

getest volgens DIN 7864 en U.E.A.c.-Richtlijn

model 4948.39



voor afvoer-Ø	L	B	VE	artikel	KG
100	500	500	1	588 342	72
145	500	500	1	588 656	72

UITVOERINGEN
OPZETSTUKKEN, OPZETRAMEN



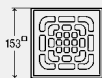
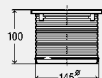
Advantix opzetstuk
- systeemmaat 145 mm

uitvoering
frame kunststof, rooster roestvast staal 1.4301 getrokken, terugstroomafdichting

Technische gegevens
belastingsklasse K=300 kg
model 4922.5

L	B	H	VE	artikel	KG
150	150	5	1	555 498 ¹	72
150	150	5	1	555 504 ²	72

¹) niet vastgeschroefd
²) vastgeschroefd



Advantix opzetstuk
- systeemmaat 145 mm

uitvoering
frame roestvast staal 1.4404, rooster roestvast staal 1.4301 getrokken, terugstroomafdichting

Technische gegevens
belastingsklasse K=300 kg
model 4922.6

L	B	H	VE	artikel	KG
150	150	5	1	555 511 ¹	72
150	150	5	1	555 528 ²	72

¹) niet vastgeschroefd
²) vastgeschroefd



Advantix opzetstuk anti-slip
- systeemmaat 145 mm, anti-slip klasse R11/B, vastgeschroefd

uitvoering
frame roestvast staal 1.4404, rooster roestvast staal 1.4404 getrokken, terugstroomafdichting

Technische gegevens
belastingsklasse K=300 kg
model 4933.7

L	B	H	VE	artikel	KG
150	150	5	1	560 775	72



Advantix opzetstuk
- systeemmaat 145 mm, vastgeschroefd

uitvoering
frame roestvast staal 1.4404, rooster roestvast staal 1.4404 massief, terugstroomafdichting

Technische gegevens
belastingsklasse L=1500 kg
model 4922.7

L	B	H	VE	artikel	KG
150	150	5	1	555 535	72



Advantix renovatie-opzetstuk
- voor inbouw in nieuwe tegelbedekking over oude afvoer

uitvoering
frame roestvast staal 1.4404, rooster roestvast staal 1.4301

Technische gegevens
belastingsklasse K=300 kg
model 4922.9

L	B	H	VE	artikel	KG
150	150	5	1	627 072	72

Advantix-vloerafvoeren systeemmaat 145 mm **X3**


Advantix opzetramen
 - voor Advantix-rooster
 143x143 mm
 - systeemmaat 145 mm

L	B	VE	artikel	KG
150	150	1	534 523	72



uitvoering
 frame kunststof, terugstroomafdichting
model 4922.4



Advantix opzetramen
 - voor Advantix-rooster
 143x143 mm
 - systeemmaat 145 mm

L	B	VE	artikel	KG
150	150	1	489 038	72



uitvoering
 frame roestvast staal 1.4404,
 terugstroomafdichting
model 4949.3



Advantix renovatieframe
 - voor inbouw in nieuwe tegelbe-
 dekking over oude afvoer
 - roestvast staal 1.4404
model 4949.5

L	B	VE	artikel	KG
150	150	1	627 034	72



Advantix opzetramen
 - voor Advantix-rooster rond
 Ø 145 mm
 - systeemmaat 145 mm

Ø	VE	artikel	KG
155	1	586 409	72



uitvoering
 frame roestvast staal 1.4404,
 terugstroomafdichting
model 4963



Advantix renovatieframe
 - voor inbouw in nieuwe tegelbe-
 dekking over oude afvoer
 - roestvast staal 1.4404
model 4963.5

Ø	VE	artikel	KG
155	1	627 058	72

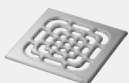


Advantix excenterschijf
 - geschikt voor Advantix Top badkamer-/vloerafvoer model 4914.2, Advantix Top badkamerafvoer
 model 4914.20, Advantix Top vloerafvoer model 4914.21, Advantix opbouwelement model 4994
 - kunststof
 - systeemmaat 145 mm



uitvoering
 frame roestvast staal 1.4404 aan elke kant excentrisch verstelbaar tot en met 15 mm, uitvoering
 vierkant, hoogteverstelling tot en met 20 mm
model 4954.9

VE	artikel	KG
1	489 052	72

UITVOERINGEN
ROESTVAST STALEN ROOSTERS


Advantix rooster
 - roestvast staal 1.4301
 - systeemmaat 145 mm, getrokken
Technische gegevens
 belastingsklasse K=300 kg
model 4933.4

L	B	H	VE	artikel	KG
143	143	5	1	554 040 ¹	72
143	143	5	1	554 859 ²	72

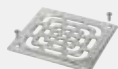


¹) niet vastschroefbaar
²) schroefbaar



Advantix rooster
 - roestvast staal 1.4404
 - systeemmaat 145 mm, massief
uitvoering
 schroefgaten, schroeven
Technische gegevens
 belastingsklasse L=1500 kg
model 4933.2

L	B	H	VE	artikel	KG
143	143	5	1	534 486	72



Advantix rooster
 - roestvast staal 1.4404
 - systeemmaat 145 mm, getrokken,
 anti-slip klasse R11/B
uitvoering
 schroefgaten, schroeven
Technische gegevens
 belastingsklasse K=300 kg
model 4933.6

L	B	H	VE	artikel	KG
143	143	5	1	560 751	72



Advantix rooster
anti-slip
 - roestvast staal 1.4404
 - systeemmaat 145 mm, massief,
 anti-slip klasse R13/C
uitvoering
 schroefgaten, schroeven
Technische gegevens
 belastingsklasse L=1500 kg
model 4933.61

L	B	H	VE	artikel	KG
143	143	5	1	560 768	72

UITVOERINGEN VISIGN-ROOSTERS



Advantix rooster
Visign RS1
 - geschikt voor Advantix opzetramen artikel 488 994, 489 038
 - roestvast staal 1.4301
 - systeemmaat 145 mm, massief
uitvoering
 roosterpatroon gelaserd, gematteerd oppervlak
model 4929.1

L	B	H	VE	artikel	KG
143	143	5	1	492 328	72



Advantix rooster
Visign RS2
 - geschikt voor Advantix opzetramen artikel 488 994, 489 038
 - roestvast staal 1.4301
 - systeemmaat 145 mm, massief
uitvoering
 roosterpatroon gelaserd, gematteerd oppervlak
model 4929.2

L	B	H	VE	artikel	KG
143	143	5	1	492 335	72



Advantix rooster
Visign RS3
 - geschikt voor Advantix opzetramen artikel 488 994, 489 038
 - roestvast staal 1.4301
 - systeemmaat 145 mm, massief
uitvoering
 roosterpatroon gelaserd, gematteerd oppervlak
model 4929.3

L	B	H	VE	artikel	KG
143	143	5	1	492 342	72



**Advantix rooster
Visign RS4**

- geschikt voor Advantix opzetramen artikel 488 994, 489 038
- roestvast staal 1.4301
- systeemmaat 145 mm, massief



uitvoering

roosterpatroon gelaserd, gematteerd oppervlak
model 4929.4

L	B	H	VE	artikel	KG
143	143	5	1	492 359	72



**Advantix rooster
Visign RS5**

- geschikt voor Advantix opzetramen model 4949.3
- enkel veiligheidsglas (ESG)
- systeemmaat 145 mm



uitvoering

rond roestvast staal



reddot design award
winner 2007

model	L	B	H	Uitvoering	VE	artikel	KG
4976.20	143	143	5	glas helder/ lichtgrijs	1	617 134	90
4976.21	143	143	5	glas helder/zwart	1	617 158*	90

* = levering alleen nog uit magazijnvoorraad



**Advantix rooster
Visign RS11**

- geschikt voor Advantix opzetramen model 4963
- roestvast staal 1.4301
- systeemmaat 145 mm, massief



uitvoering

roosterpatroon gelaserd, gematteerd oppervlak
model 4963.1



DESIGNPREIS
2008
NOMINIERT

product
design
award
2007

Ø	H	VE	artikel	KG
145	5	1	586 669	72



**Advantix rooster
Visign RS12**

- geschikt voor Advantix opzetramen model 4963
- roestvast staal 1.4301
- systeemmaat 145 mm, massief



uitvoering

roosterpatroon gelaserd, gematteerd oppervlak
model 4963.2



DESIGNPREIS
2008
NOMINIERT

product
design
award
2007

1000+
2008

Ø	H	VE	artikel	KG
145	5	1	586 676*	72

* = levering alleen nog uit magazijnvoorraad



**Advantix rooster
Visign RS13**

- geschikt voor Advantix opzetramen model 4963
- roestvast staal 1.4301
- systeemmaat 145 mm, massief



uitvoering

roosterpatroon gelaserd, gematteerd oppervlak
model 4963.3



DESIGNPREIS
2008
NOMINIERT

Ø	H	VE	artikel	KG
145	5	1	586 683*	72

* = levering alleen nog uit magazijnvoorraad



Advantix rooster

Visign RS15

- geschikt voor Advantix opzetramen model 4963
- enkel veiligheidsglas (ESG)
- systeemmaat 145 mm

uitvoering

rond roestvast staal
model 4976.40



Ø	H	Uitvoering	VE	artikel	KG
145	5	glas helder/lichtgrijs	1	617 172*	90

* = levering alleen nog uit magazijnvoorraad

**UITVOERINGEN
TOEBEHOREN**



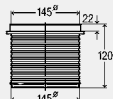
Advantix geluidsisolatie-element

- voor Advantix-bad-en-vloerafvoeren
- verouderingsbestendig en blijvend elastisch, dynamische stijfheid ≤ 30 MN/m³
- geteste geluidsisolatie volgens DIN 4109:2016 en VDI 4100

CE-conform

model 4914.90

L	B	H	VE	artikel	KG
500	350	3	1	790 448	72
500	350	8	1	791 650	72



Advantix hoogtecompensatiestuk

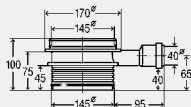
- voor hoogtecompensatie van 45-100 mm

- systeemmaat 145 mm

uitvoering

terugstroomafdichting
model 4996

VE	artikel	KG
6	112 707	72



Advantix hoogtecompensatiestuk

- systeemmaat 145 mm

uitvoering

terugstroomafdichting, toevoer DN40

model 4957

DN	VE	artikel	KG
40	1	159 030	72

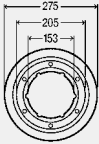
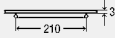


Advantix klemring

- voor Advantix-opzetstuk, vloerafvoer
- zonder Advantix afdichtingsmanchet model 4948.39
- roestvast staal
- systeemmaat 145 mm

uitvoering

O-ring, bevestigingsschroeven
model 4998.2

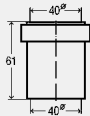


	VE	artikel	KG
	1	141 714	72



Overgangsstuk

- PVC-C
 - verlijmbaar
- model 4982.74**



DN	binnen-Ø	VE	artikel	KG
40	40	1	789 107	90
50	50	1	789 114	90



Set verzonken schroeven

- voor opzetstuk en rooster roestvast staal
- model 4933.8**

M	L	AS	VE	artikel	KG
5	10	2	1	563 387	72

AS = aantal in set



Schroefbit bit

- geschikt voor set verzonken schroeven model 4933.8
- model 4933.81**

	VE	artikel	KG
	1	563 394	72



Advantix zeefinzet

- geschikt voor Advantix Top vloerafvoer model 4914.11, Advantix vloerafvoer model 4951.1, 4955.1
 - systeemmaat 145 mm
- model 4923.1**



voor afvoer-Ø	VE	artikel	KG
150	1	648 145	72



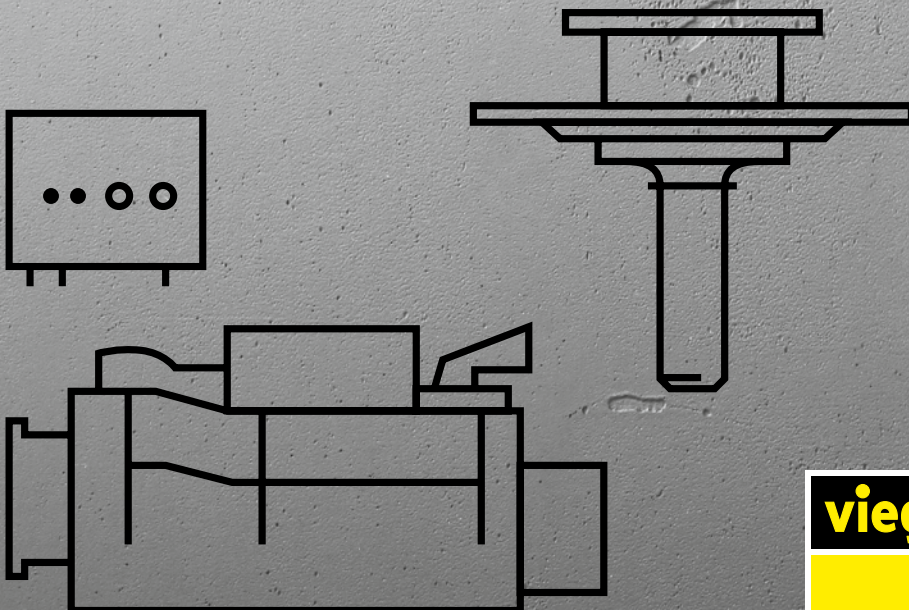
Afvoerbocht 45°

- verlijmbaar
- model 4973.98**

DN	VE	artikel	KG
50	1	680 626	90

Terugstroomkleppen, balkon- en terrasafvoeren, speciale oplossingen

Afvoertechniek



Terugstroomkleppen, insteekafvoeren, regenwaterafvoeren, WC-aansluitingen en toebehoren voor fecaliënhoudend en fecaliënvrij afvoer. Verschillende mechanische en elektronische uitrustingsvarianties. Balkon-/terrasafvoer met systeemmaat 100 (Ø-opzetting 100 mm) en toebehoren voor de afwatering van kleine tot grote waterhoeveelheden (max. 4,5 l/s). Verschillende aansluit-, materiaal- en designvarianten.

Aanwijzing

Het gebruik van de producten voor andere dan de beschreven toepassingen en media moet worden afgestemd met Viega! Kunststofproducten uit PP (polypropyleen) zijn milieuvriendelijk met de beste eigenschappen voor huishoudelijk afvalwater. Het water slechts korte periode tot max 95 °C via de sifon afvoeren! Gebruik geen chemische reinigingsmiddelen voor het ontstoppen van de afvoerleiding! Gebruik uitsluitend milde reinigingsmiddelen voor de oppervlakken! Gedetailleerde informatie over gebruik, beperkingen en nationale normen en richtlijnen vindt u in de productinformatie, hetzij gedrukt of op de Viega website.

Onder voorbehoud van wijzigingen en fouten!

De actuele Z- en inbouwmaten en verdere technische informatie zijn te vinden op de Viega website en moeten vóór aanschaf, de planning, de installatiewerkzaamheden en het gebruik worden gecontroleerd. Onze producten worden continu geoptimaliseerd.

Deze productbeschrijving bevat belangrijke informatie over de keuze van het product of de installatie, de installatie en de inbedrijfstelling, evenals over het beoogde gebruik en, indien nodig, de onderhoudsmaatregelen. Deze informatie over producten, hun eigenschappen en toepassingstechnieken is gebaseerd op de momenteel geldende normen in Europa (bijv. EN) en/of in Duitsland (bijv. DIN/DVGW). Sommige passages in de tekst kunnen betrekking hebben op technische voorschriften in Europa/Duitsland. Deze moeten worden beschouwd als aanbevelingen voor andere landen waar geen overeenkomstige nationale voorschriften bestaan. De relevante nationale wetten, normen, voorschriften, normen en andere technische voorschriften hebben voorrang op de Duitse/Europese richtlijnen van deze productbeschrijving: De hier gepresenteerde informatie is niet bindend voor andere landen en gebieden en dient te worden opgevat als ondersteuning.

INHOUDSOPGAVE

Terugstroomkleppen

Grundfix Plus	768
Grundfix	768
Reinigingsbuizen, terugstroomkleppen	768
Optifix 3	769
Sperrfix	769
Toebehoren	770

Advantix-balkon- en terrasafvoeren

Complete afvoeren	773
Basiselement, afvoer horizontaal	775

Uitvoeringen

Opzetstukken	776
Afdichtingen	777
Toebehoren	778

Speciale oplossingen	780
----------------------	-----


GTIN-Code (Global Trade Item Number, voorheen EAN)

Het GTIN-nummer is samengesteld uit het constante fabrikantnummer 4015211 en het betreffende artikelnummer van zes posities, in dit voorbeeld 305 611. Vervangen van de laatste zes locaties door het artikelnummer levert de GTIN-code op.

TERUGSTROOMKLEPPEN GRUNDFIX PLUS



Grundfix Plus Control terugstroomklep type 3

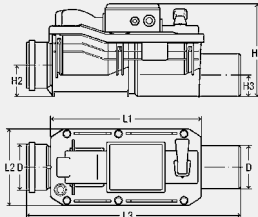
- voor fecaliënhoudende afvoerleiding
- 2-voudige terugstroombeveiliging (eenmaal automatisch motoraangedreven en eenmaal handmatige noodafsluiting), overstromveilig

uitvoering

Grundfix Plus Control-besturing-/meldingsunit, 3-toetsen-bedieningsveld met LCD tekstindicatie, zelftest 24 h, noodstroomvoorziening door accu-management, optisch/akoestische allarmmelding, motorklep, terugstroomklep, handbediening, drukslang, aansluitkabel, mantelbuis 8 m voor kabel en drukslang, testinrichting

gecontroleerde kwaliteit volgens NEN EN 13564

model 4987.41



DN	d	L1	L2	L3	H1	H2	H3	VE	artikel	KG
100	110	405	215	545	260	100	65	1	667 788	72
125	125	405	215	550	260	105	75	1	667 795	72
150	160	470	245	640	295	125	95	1	667 801	72

TERUGSTROOMKLEPPEN GRUNDFIX



Grundfix terugstroomklep type 2

- voor fekaliënvrije afvoerleiding
- 3-voudige terugstroombeveiliging (tweemaal automatisch aangedreven en eenmaal handmatige noodafsluiting)

uitvoering

2 pendelkleppen, handbediening, testinrichting

gecontroleerde kwaliteit volgens

NEN EN 13564

model 4987.3

DN	VE	artikel	KG
100	20	305 376	72
125	20	305 383	72
150	9	310 332	72

TERUGSTROOMKLEPPEN REINIGINGSBUIZEN, TERUGSTROOMKLEPPEN



Grundfix terugstroomklep basiselement (reinigingsbuis)

- voor afvoerleiding, uitvoering op Grundfix terugstroomklep met ombouwset model 4987.38 of op Grundfix Plus control terugstroomklep met ombouwmodel 4987.419

model 4987

DN	VE	artikel	KG
100	12	305 475	72
125	12	305 482	72
150	12	310 318	72



Grundfix terugstroomklep type 0

- voor fekaliënvrije afvoerleiding
- 1-voudige terugstroombeveiliging (automatisch)

uitvoering

pendelklep

gecontroleerde kwaliteit volgens

NEN EN 13564

model 4987.1

DN	VE	artikel	KG
100	20	305 390	72

Terugstroomkleppen, balkon- en terrasafvoeren, speciale oplossingen X4



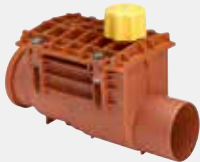
Grundfix terugstroomklep type 1

- voor fekaliënvrije afvoerleiding
- 2-voudige terugstroombeveiliging (eenmaal automatisch en eenmaal manueel noodafsluiting)

uitvoering

pendelklep, handbediening
gecontroleerde kwaliteit volgens
[NEN EN 13564](#)
model 4987.2

DN	VE	artikel	KG
100	20	305 567	72
125	20	305 574	72
150	12	310 325	72



Grundfix B terugstroombeveiliging

- voor doorgaande leiding
- kunststof

uitvoering

terugstroomklep, handbediening
model 4986.2

DN	VE	artikel	KG
100	1	136 192	72
150	1	150 792	72

TERUGSTROOMKLEPPEN OPTIFIX 3



Optifix 3 kelderafvoer

type 5

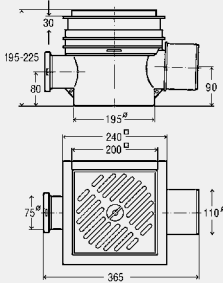
- 3-voudige terugstroombeveiliging (tweemaal automatisch aangedreven en eenmaal handmatige noodafsluiting)

uitvoering

2 pendelkleppen, handbediening, rooster kuststof grijs, opzetstuk draaibaar en in hoogte verstelbaar, sifon, beschermfolie, zij-aansluiting, ventielafdichtstop voor zij-aansluiting, testinrichting

Technische gegevens

belastingsklasse K=300 kg
afvoercapaciteit waterstuwhoogte 20 mm 1,8 l/s
gecontroleerde kwaliteit volgens [NEN EN 13564](#)
model 4989



DN1	DN2	VE	artikel	KG
70	100	1	462 963	72

TERUGSTROOMKLEPPEN SPERRFIX



Sperrfix terugstroomklep

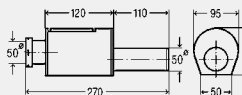
type 2

- voor fekaliënvrije afvoerleiding, toevoer zijdelings
- 3-voudige terugstroombeveiliging (tweemaal automatisch aangedreven en eenmaal handmatige noodafsluiting)

uitvoering

2 pendelkleppen, handbediening
gecontroleerde kwaliteit volgens
[NEN EN 13564](#)
model 4995.3

DN	VE	artikel	KG
50	1	607 166	60




Sperrfix terugstroomklep type 5

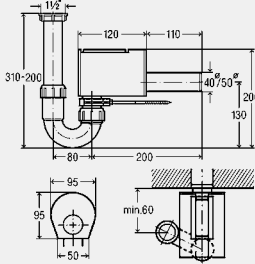
- voor toevoer beneden
- 3-voudige terugstroombeveiliging (tweemaal automatisch aangedreven en eenmaal handmatige noodafsluiting)

uitvoering

buissifon, 2 pendelkleppen, handbediening, wandhouder
gecontroleerde kwaliteit volgens

NEN EN 13564

model 4995.1



G	DN	VE	artikel	KG
1½	40	1	607 128	60
1½	50	1	607 135	60

TERUGSTROOMKLEPPEN TOEBEHOREN

Grundfix ombouwset

- voor ombouw tot Grundfix Plus control terugstroombeveiliging
- geschikt voor Grundfix terugstroomklep basiselement (reinigingsbuis) model 4987, Grundfix terugstroomklep type 0 model 4987.1, Grundfix terugstroomklep type 1 model 4987.2, Grundfix terugstroomklep type 2 model 4987.3

uitvoering

Grundfix Plus Control-besturing-/meldingsunit, 3-toetsen-bedieningsveld met LCD tekstindicatie, zelftest 24 h, noodstroomvoorziening door accu-management, optisch/akoestische allarmmelding, motorklep, terugstroomklep, handbediening, drukslang, aansluitkabel, mantelbuis 8 m voor kabel en drukslang, testinrichting

model 4987.419

DN	VE	artikel	KG
100/125	1	667 818	72
150	1	667 825	72


Grundfix Plus reservedelenset

- geschikt voor Grundfix Plus Control terugstroomklep type 3 model 4987.41

model 4987.49

voor DN	VE	artikel	KG
100/125	1	321 932	72
150	1	321 949	72


Grundfix ombouwset

- voor ombouw tot Grundfix
- geschikt voor Grundfix terugstroomklep basiselement (reinigingsbuis) model 4987, Grundfix terugstroomklep type 0 model 4987.1, Grundfix terugstroomklep type 1 model 4987.2

uitvoering

2 pendelkleppen, handbediening, testinrichting

model 4987.38

DN	VE	artikel	KG
100/125	1	305 550	72


Grundfix Plus reservedelenset

- geschikt voor Grundfix terugstroomklep type 2 model 4987.3

model 4987.39

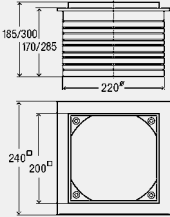
voor DN	VE	artikel	KG
100/125	1	321 918	72
150	1	321 925	72

Terugstroomkleppen, balkon- en terrasafvoeren, speciale oplossingen **X4**



Optifix 3 hoogtecompensatiestuk
 - geschikt voor Optifix 3 kelderafvoer type 5 model 4989
model 4992

H	VE	artikel	KG
30-185	1	469 979	72
30-300	1	489 083	72



Optifix 3 reservedelenset
 - geschikt voor Optifix 3 kelderafvoer type 5 model 4989
model 4993.5

VE	artikel	KG
1	469 986	72



Testinrichting
 - reservedeel Grundfix terugstroomklep type 2 model 4987.3, Grundfix Plus Control terugstroomklep type 3 model 4987.41, Optifix 3 kelderafvoer type 5 model 4989
 - G-draad
model 4991

G	VE	artikel	KG
½	1	154 868	72



Sperrfix terugstroomklep
 - voor toevoer beneden
uitvoering
 2 pendelkleppen, handbediening, wandhouder
model 4995.2

DN	VE	artikel	KG
40	1	607 142	60
50	1	607 159	60



Verstelbuis afvoerbuis
 - kunststof
uitvoering
 afdichting
model 6892

G	DN	L	VE	artikel	KG
1¼	34	200	1	121 631	60
1¼	40	120	10	115 432	10
1¼	40	200	10	125 400	10
1½	40	120	10	107 840	10
1½	40	200	10	106 591	10
1½	40	500	5	136 888	10
1½	50	120	10	108 731	10
1½	50	250	10	118 686	10
2	40	200	5	130 534	10
2	50	500	5	154 424	10



Verstelbuis
 - kunststof
uitvoering
 afdichting, slangtulekoppeling 45°
model 7985.31-697

G	DN	L	VE	artikel	KG
1½	40	200	10	117 153	60



Verstelbuis
 - kunststof
uitvoering
 afdichting, 2 slangtules 45°
model 7985.50

G	DN	L	VE	artikel	KG
1½	40	200	10	104 559	60



Verstelbuis
 - voor lekwater
 - kunststof
uitvoering
 verstelbuis, wandhouder
model 7985.945-639

DN	L	VE	artikel	KG
40	240	1	113 698	60



Verstelbuis
 - voor afvoerslangtule voor was- of vaatwasmachine
 - kunststof
uitvoering
 wandhouder, rubber manchet, tule
model 4995.05-876

DN	L	VE	artikel	KG
40	250	1	109 523	60

**ADVANTIX-BALKON- EN TERRASAFVOEREN
COMPLETE AFVOEREN**



Advantix balkon-/terrasafvoer

- systeemmaat 100 mm
- zonder: sifon

uitvoering

afdichtingsflens, opzetstuk 100x100 mm draaibaar en in hoogte verstelbaar, stop, frame kunststof, rooster roestvast staal 1.4301

Technische gegevens

belastingsklasse K=300 kg

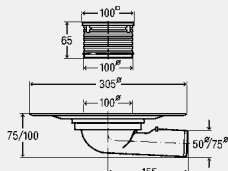
gecontroleerde kwaliteit volgens NEN EN 1253

model 4943.2

DN	AI 35 [l/s]	AH	VE	artikel	KG
50	2,5	✓	1	557 072	72
70	3	✓	1	557 089	72

AI 35 = afvoercapaciteit 35 mm (volgens NEN EN 1253)

AH = afvoer horizontaal



Advantix balkon-/terrasafvoer

- systeemmaat 100 mm
- zonder: sifon

uitvoering

afdichtingsflens, opzetstuk 100x100 mm draaibaar en in hoogte verstelbaar, stop, frame kunststof, rooster roestvast staal 1.4301

Technische gegevens

belastingsklasse K=300 kg

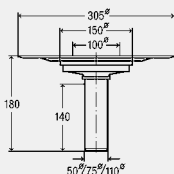
gecontroleerde kwaliteit volgens NEN EN 1253

model 4944.2

DN	AI 35 [l/s]	AV	VE	artikel	KG
50	2,5	✓	1	557 096	72
70	3	✓	1	557 102	72
100	4,5	✓	1	626 983	72

AI 35 = afvoercapaciteit 35 mm (volgens NEN EN 1253)

AV = afvoer verticaal



Advantix balkon-/terrasafvoer

- systeemmaat 100 mm
- zonder: sifon

uitvoering

afdichtingsflens, stop, kiezelvang

Technische gegevens

belastingsklasse H=150 kg

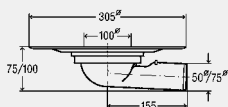
gecontroleerde kwaliteit volgens NEN EN 1253

model 4945.2

DN	AI 35 [l/s]	AH	VE	artikel	KG
50	2,5	✓	1	289 379	72
70	3	✓	1	289 386	72

AI 35 = afvoercapaciteit 35 mm (volgens NEN EN 1253)

AH = afvoer horizontaal





Advantix balkon-/terrasafvoer

- systeemmaat 100 mm
- zonder: sifon

uitvoering

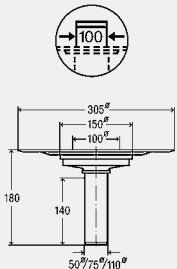
afdichtingsflens, stop, kiezelvang

Technische gegevens

belastingsklasse H=150 kg

gecontroleerde kwaliteit volgens NEN EN 1253

model 4946.2



DN	AI 35 [l/s]	AV	VE	artikel	KG
50	2,5	✓	1	289 393	72
70	3	✓	1	289 409	72
100	4,5	✓	1	626 990	72

AI 35 = afvoercapaciteit 35 mm (volgens NEN EN 1253)

AV = afvoer verticaal



Advantix balkon-/terrasafvoer

- systeemmaat 100 mm, UV-bestendig
- zonder: afdichtingsflens, sifon

uitvoering

rooster rond Ø 100 mm kunststof, stop

Technische gegevens

belastingsklasse K=300 kg

model 4941.5



DN	AI 35 [l/s]	AH	VE	artikel	KG
50	2,5	✓	1	125 936	72
70	3	✓	1	144 319	72

AI 35 = afvoercapaciteit 35 mm (volgens NEN EN 1253)

AH = afvoer horizontaal



Advantix balkon-/terrasafvoer

- systeemmaat 100 mm, UV-bestendig
- zonder: afdichtingsflens, sifon

uitvoering

rooster rond Ø 100 mm kunststof, stop

Technische gegevens

belastingsklasse K=300 kg

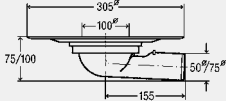
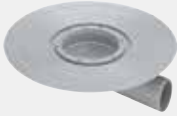
model 4942.5



DN	AI 35 [l/s]	AV	VE	artikel	KG
50	2,5	✓	1	125 158	72
70	3	✓	1	139 490	72

AI 35 = afvoercapaciteit 35 mm (volgens NEN EN 1253)

AV = afvoer verticaal

**ADVANTIX-BALKON- EN TERRASAFVOEREN
BASISELEMENT, AFVOER HORIZONTAAL**

**Advantix balkon-/terrasafvoer
basiselement**

- systeemmaat 100 mm
- zonder: sifon, opzetstuk

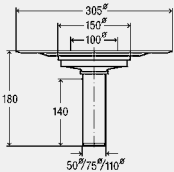
uitvoering

afdichtingsflens, stop
gecontroleerde kwaliteit volgens NEN EN 1253

model 4943.21

DN	AI 35 [l/s]	AH	VE	artikel	KG
70	3	✓	1	557 263	72

AI 35 = afvoercapaciteit 35 mm (volgens NEN EN 1253)
AH = afvoer horizontaal


**Advantix balkon-/terrasafvoer
basiselement**

- systeemmaat 100 mm
- zonder: sifon, opzetstuk

uitvoering

afdichtingsflens, stop
gecontroleerde kwaliteit volgens NEN EN 1253

model 4944.21

DN	AI 35 [l/s]	AV	VE	artikel	KG
50	2,5	✓	1	295 936	72
70	3	✓	1	557 270	72
100	4,5	✓	1	626 976	72

AI 35 = afvoercapaciteit 35 mm (volgens NEN EN 1253)
AV = afvoer verticaal

UITVOERINGEN
OPZETSTUKKEN



Advantix opzetstuk
- systeemmaat 100 mm
uitvoering
frame kunststof, rooster roestvast
staal 1.4301 getrokken, terug-
stroomafdichting
Technische gegevens
belastingsklasse K=300 kg
model 4934.1

L	B	H	VE	artikel	KG
100	100	5	1	555 177 ¹	72
100	100	5	1	555 184 ²	72

¹⁾ niet vastgeschroefd
²⁾ vastgeschroefd



Advantix opzetstuk
- systeemmaat 100 mm
uitvoering
frame roestvast staal 1.4404, rooster
roestvast staal 1.4301 getrokken,
terugstroomafdichting
Technische gegevens
belastingsklasse K=300 kg
model 4934.2

L	B	H	VE	artikel	KG
100	100	5	1	555 191 ¹	72
100	100	5	1	555 207 ²	72

¹⁾ niet vastgeschroefd
²⁾ vastgeschroefd



Advantix opzetstuk
- systeemmaat 100 mm, vastge-
schroefd
uitvoering
frame roestvast staal 1.4404, rooster
roestvast staal 1.4404 massief,
terugstroomafdichting
Technische gegevens
belastingsklasse L=1500 kg
model 4934.3

L	B	H	VE	artikel	KG
100	100	5	1	555 214	72



Advantix opzetstuk
- systeemmaat 100 mm
uitvoering
frame kunststof, rooster roestvast
staal 1.4301 getrokken, terug-
stroomafdichting
Technische gegevens
belastingsklasse K=300 kg
model 4934.4

L	B	H	VE	artikel	KG
150	150	5	1	555 221 ¹	72
150	150	5	1	555 238 ²	72

¹⁾ niet vastgeschroefd
²⁾ vastgeschroefd

Terugstroomkleppen, balkon- en terrasafvoeren, speciale oplossingen X4


Advantix opzetstuk

- systeemmaat 100 mm

uitvoering

 frame roestvast staal 1.4404, rooster
roestvast staal 1.4301 getrokken,

terugstroomafdichting

Technische gegevens

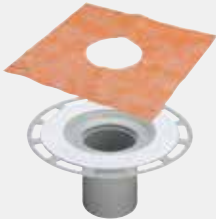
belastingsklasse K=300 kg

model 4934.5

L	B	H	VE	artikel	KG
150	150	5	1	555 245 ¹	72
150	150	5	1	555 450 ²	72

¹⁾ niet vastgeschroefd

²⁾ vastgeschroefd

 UITVOERINGEN
AFDICHTINGEN

Advantix opbouwlement

- voor voor samengestelde afdichting (betegelde douche) met afdichtingsmat

 - niet geschikt voor Advantix Top badkamer-/vloerafvoer model 4914.2, Advantix Top badkameraf-
voer model 4914.20, Advantix badkamerafvoer model 4936.4, 4938, 4939

- kunststof

- systeemmaat 100 mm

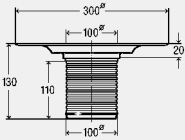
uitvoering

afdichtingsflens, bouwbeveiliging, Schlüter-KERDI-afdichtingsmanchet

model 4925

AV	VE	artikel	KG
✓	1	471 057	72

AV = afvoer verticaal


Advantix opbouwlement

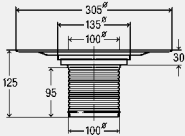
- systeemmaat 100 mm

uitvoering

 afdichtingsflens, stop, terugstroom-
afdichting

model 4947.1

VE	artikel	KG
1	284 817	72





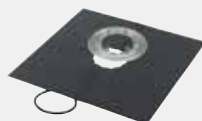
Advantix hoogtecompensatiestuk

- voor hoogtecompensatie van 40-95 mm
- systeemmaat 100 mm

uitvoering
terugstroomafdichting
model 4947



VE	artikel	KG
6	111 496	72



Advantix afdichtingsset

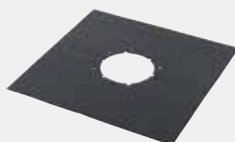
- voor verbinding door hetelucht-lasmethode of lassen met open vlam, Advantix-opzetstuk, badkamerafvoer, balkon-/terrasafvoer
- roestvast staal
- systeemmaat 100 mm, vrij van weekmakers

uitvoering
afdichtingsmanchet EPDM 500x500 mm, glasvezelinleg, bitumenonderlaag, klemring

Aanwijzing
Voorschriften van de fabrikant moeten in acht worden genomen!
Fabrikaat "PHOENIX" (Resitrix Classic 3,1 mm dik).
getest volgens DIN 7864 en U.E.A.c.-Richtlijn
model 4948.31



VE	artikel	KG
6	287 924	72

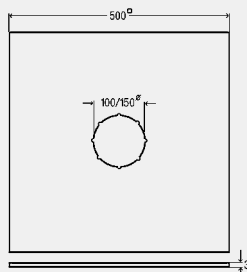


Advantix afdichtingsmanchet

- voor verbinding door hetelucht-lasmethode of lassen met open vlam, Advantix-opzetstuk, badkamerafvoer, balkon-/terrasafvoer
- EPDM
- systeemmaat 100 mm, systeemmaat 145 mm, vrij van weekmakers

uitvoering
glasvezelinleg, bitumenonderlaag polymeer gemodificeerd

Aanwijzing
Voorschriften van de fabrikant moeten in acht worden genomen!
Fabrikaat "PHOENIX" (Resitrix Classic 3,1 mm dik).
getest volgens DIN 7864 en U.E.A.c.-Richtlijn
model 4948.39



voor afvoer-Ø	L	B	VE	artikel	KG
100	500	500	1	588 342	72
145	500	500	1	588 656	72

UITVOERINGEN TOEBEHOREN



Advantix klemring

- roestvast staal
- systeemmaat 100 mm

uitvoering
O-ring, bevestigingsschroeven
model 4948.21



VE	artikel	KG
6	287 900	72

Terugstroomkleppen, balkon- en terrasafvoeren, speciale oplossingen **X4**



Advantix zeefinzet
 - voor badkamerafvoer met opzetstuk Ø 100 mm
 - systeemmaat 100 mm
model 4958

VE	artikel	KG
1	613 464	72



Advantix stankslot
 - systeemmaat 100 mm
 - zonder: waterslot
uitvoering
 2 pendelkleppen
model 4944.8

VE	artikel	KG
1	583 262	72



Advantix rooster
 - voor Advantix-opzetstuk, hoogtecompensatiestuk, balkon-/terrasafvoer
 - kunststof
 - systeemmaat 100 mm
model 4941.5-551

Ø	H	VE	artikel	KG
100	5	1	142 223	72



Advantix kiezelvang
 - voor balkon-/terrasafvoer, hoogtecompensatiestuk, Advantix-opzetstuk
 - kunststof
 - systeemmaat 100 mm
model 4945.1-356

Ø	VE	artikel	KG
100	1	144 012	72



Advantix kiezelvanger-inlaatelement
 - voor balkon-/terrasafvoer, Advantix-opzetstuk
 - kunststof
 - systeemmaat 100 mm
model 4946.3

Ø	VE	artikel	KG
100	1	633 868	72



SPECIALE OPLOSSINGEN



Advantix insteekafvoer

- voor niet afgedichte vloerconstructie
- systeemmaat 100 mm
- zonder: afdichtingsflens

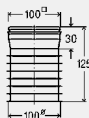
uitvoering

sifon uitneembaar, frame roestvast staal 1.4404, rooster roestvast staal 1.4301, Meervoudige lippendichting passend voor buizen en sokken DN100 alsmede HT, PVC en gietijzeren buizen

Technische gegevens

waterslotheogte 50 mm
 belastingsklasse K=300 kg
 afvoercapaciteit waterstuwhoogte 10 mm 0,6 l/s
 afvoercapaciteit waterstuwhoogte 20 mm 0,75 l/s
gecontroleerde kwaliteit
afvoercapaciteit volgens NEN EN 1253

model 4937



DN	VE	artikel	KG
100	1	663 780	72



Advantix insteekafvoer

- voor niet afgedichte vloerconstructie
- systeemmaat 100 mm, stankvrij
- zonder: afdichtingsflens

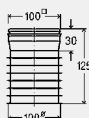
uitvoering

sifon uitneembaar, frame roestvast staal 1.4404, rooster roestvast staal 1.4301, Meervoudige lippendichting passend voor buizen en sokken DN100 alsmede HT, PVC en gietijzeren buizen

Technische gegevens

waterslotheogte 30 mm
 belastingsklasse K=300 kg
 afvoercapaciteit waterstuwhoogte 10 mm 0,4 l/s
 afvoercapaciteit waterstuwhoogte 20 mm 0,45 l/s
gecontroleerde kwaliteit
afvoercapaciteit volgens NEN EN 1253

model 4937.1



DN	VE	artikel	KG
100	1	660 345	72



Advantix insteekafvoer

- voor niet afgedichte vloerconstructie
- systeemmaat 100 mm
- zonder: afdichtingsflens

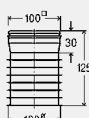
uitvoering

2 keerkleppen als stankafsluiter vorstbestendig en uitneembaar, frame roestvast staal 1.4404, rooster roestvast staal 1.4301, Meervoudige lippendichting passend voor buizen en sokken DN100 alsmede HT, PVC en gietijzeren buizen

Technische gegevens

belastingsklasse K=300 kg
 afvoercapaciteit waterstuwhoogte 10 mm 0,65 l/s
 afvoercapaciteit waterstuwhoogte 20 mm 0,7 l/s
gecontroleerde kwaliteit
afvoercapaciteit volgens NEN EN 1253

model 4937.2



DN	VE	artikel	KG
100	1	660 758	72



Advantix reductiestuk

- voor badkamerafvoer

uitvoering

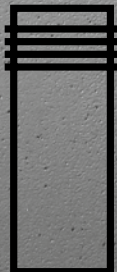
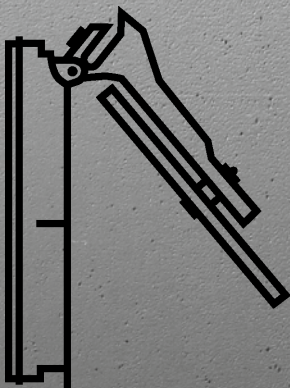
lippendichting

model 4915

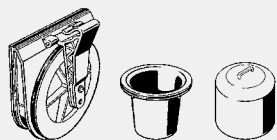
DN1	DN2	VE	artikel	KG
50	70	1	138 752	72

Reservedelen voor Advantix-systemen en terugstroomkleppen

Afvoertechniek



Reservedelen voor douchegoten, afvoeren en terugstroomkleppen



Onder voorbehoud van wijzigingen en fouten!

De actuele Z- en inbouwmaten en verdere technische informatie zijn te vinden op de Viega website en moeten vóór aanschaf, de planning, de installatiewerkzaamheden en het gebruik worden gecontroleerd. Onze producten worden continu geoptimaliseerd.

Deze productbeschrijving bevat belangrijke informatie over de keuze van het product of de installatie, de installatie en de inbedrijfstelling, evenals over het beoogde gebruik en, indien nodig, de onderhoudsmaatregelen. Deze informatie over producten, hun eigenschappen en toepassingstechnieken is gebaseerd op de momenteel geldende normen in Europa (bijv. EN) en/of in Duitsland (bijv. DIN/DVGW). Sommige passages in de tekst kunnen betrekking hebben op technische voorschriften in Europa/Duitsland. Deze moeten worden beschouwd als aanbevelingen voor andere landen waar geen overeenkomstige nationale voorschriften bestaan. De relevante nationale wetten, normen, voorschriften, normen en andere technische voorschriften hebben voorrang op de Duitse/Europese richtlijnen van deze productbeschrijving: De hier gepresenteerde informatie is niet bindend voor andere landen en gebieden en dient te worden opgevat als ondersteuning.

Reservedelen voor Advantix-systemen en terugstroomkleppen X5

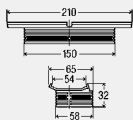
INHOUDSOPGAVE

Advantix Cleviva	784
Advantix	
Douchegoten, bouwserie tot en met 2015	785
Douchegoten, bouwserie vanaf 2016	789
Douchegoten 67 mm, bouwserie tot en met 2016	790
Advantix Vario	
Douchegoten wand	792
Douchegoten	794
Advantix-afvoeren	
Hoekafvoeren	796
Badafvoeren systeemmaat 100	797
Vloerafvoeren systeemmaat 145	798
Terugstroomkleppen	
Grundfix Plus/Grundfix Plus Control	800
Grundfix	803
Grundfix B	805
Optifix 3, bouwserie vanaf 2003	807
Optifix 3, bouwserie vanaf 1989-2002	809
Sperrfix (terugstroomkleppen)	811
Sperrfix (buisstifons)	812


GTIN-Code (Global Trade Item Number, voorheen EAN)

Het GTIN-nummer is samengesteld uit het constante fabrikantnummer 4015211 en het betreffende artikelnummer van zes posities, in dit voorbeeld 305 611. Vervangen van de laatste zes locaties door het artikelnummer levert de GTIN-code op.

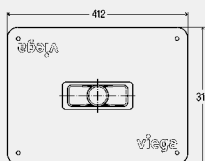
ADVANTIX CLEVIVA


Advantix Cleviva hoogtecompensatiestuk

- geschikt voor Advantix Cleviva douchegoot model 4981.10, 4981.11, Advantix Cleviva douchegoot-basiselement model 4981.80, 4981.81, Advantix Cleviva douchegoot-afvoer verticaal model 4981.90

model 4981.84

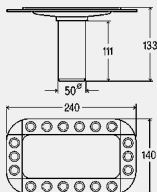
VE	artikel	KG
1	794 446	90


Advantix Cleviva afdichtingsmanchet

- geschikt voor Advantix Cleviva douchegoot model 4981.10, 4981.11, Advantix Cleviva douchegoot-basiselement model 4981.80, 4981.81, Advantix Cleviva douchegoot-afvoer verticaal model 4981.90

model 4981.82

VE	artikel	KG
1	794 422	90


Advantix Cleviva montageflens

- geschikt voor Advantix Cleviva douchegoot model 4981.10, 4981.11, Advantix Cleviva douchegoot-basiselement model 4981.80, 4981.81, Advantix Cleviva douchegoot-afvoer verticaal model 4981.90

model 4981.83

VE	artikel	KG
1	794 439	90


Advantix Cleviva zeefinzet

- geschikt voor Advantix Cleviva douchegoot model 4981.10, 4981.11, Advantix Cleviva douchegoot-basiselement model 4981.80, 4981.81, Advantix Cleviva douchegoot-afvoer verticaal model 4981.90

model 4981.85

VE	artikel	KG
1	794 453	90


Afvoerbuis

- voor aansluiting van het afvoersysteem

- niet verlijmbaar

model 4981.86

DN	VE	artikel	KG
40/50	1	794 521	90


Advantix Cleviva douchegotenbevestigingsset uitvoering

klemmen, bevestigingsschroeven, kunststofpluggen

model 4981.89

VE	artikel	KG
1	797 003	90

**ADVANTIX
DOUCHEGOTEN, BOUWSERIE TOT EN MET 2015**


**Advantix rooster
Visign ER1**
- roestvast staal 1.4301
- bouwserie tot en met 2015
model 4960.30

L	B	Uitvoering	VE	artikel	KG
750	70	geborsteld	1	570 422*	90
800	70	geborsteld	1	570 439*	90
900	70	geborsteld	1	570 446*	90
1000	70	geborsteld	1	571 450*	90
1200	70	geborsteld	1	571 467*	90

* = levering alleen nog uit magazijnvoorraad



**Advantix rooster
Visign ER3**
- roestvast staal 1.4301
- bouwserie tot en met 2015

model	L	B	Uitvoering	VE	artikel	KG
4971.10	750	64	geborsteld	1	589 462*	90
4971.10	800	64	geborsteld	1	589 479*	90
4971.10	900	64	geborsteld	1	589 486*	90
4971.10	1000	64	geborsteld	1	589 493*	90
4971.10	1200	64	geborsteld	1	589 509*	90
4971.11	750	64	glanzend	1	589 516*	90
4971.11	800	64	glanzend	1	589 523*	90
4971.11	900	64	glanzend	1	589 530*	90
4971.11	1000	64	glanzend	1	589 547*	90
4971.11	1200	64	glanzend	1	589 554*	90

* = levering alleen nog uit magazijnvoorraad



**Advantix rooster
Visign ER4**
- voor leggen van een vloerbedekking van tegels of natuursteen in willekeurige hoogte
- geschikt voor Advantix douchegoot model 4964.10, 4964.80, Advantix douchegoot-basiselement model 4980.10, Advantix douchegoot wand model 4980.30
- roestvast staal 1.4301
- bouwserie tot en met 2015
uitvoering
rand omlopend 10 mm
model 4971.20

L	B	Uitvoering	VE	artikel	KG
750	63	geborsteld	1	589 561*	90
800	63	geborsteld	1	589 578*	90
900	63	geborsteld	1	589 585*	90
1000	63	geborsteld	1	589 592*	90
1200	63	geborsteld	1	589 608*	90

* = levering alleen nog uit magazijnvoorraad


Advantix rooster
Visign ER9

- enkel veiligheidsglas (ESG)
- bouwserie tot en met 2015

uitvoering

roestvast stalen element vierkant



model	L	B	Uitvoering	VE	artikel	KG
4971.80	750	63	glas helder/lichtgrijs	1	616 922*	90
4971.80	800	63	glas helder/lichtgrijs	1	616 939*	90
4971.80	900	63	glas helder/lichtgrijs	1	616 946*	90
4971.80	1000	63	glas helder/lichtgrijs	1	617 059*	90
4971.80	1200	63	glas helder/lichtgrijs	1	617 066*	90
4971.90	750	63	glas helder/zwart	1	617 073*	90
4971.90	800	63	glas helder/zwart	1	617 080*	90
4971.90	900	63	glas helder/zwart	1	617 097*	90
4971.90	1000	63	glas helder/zwart	1	617 103*	90
4971.90	1200	63	glas helder/zwart	1	617 110*	90

* = levering alleen nog uit magazijnvoorraad


Advantix sifon
(renovatiemodel)

- voor ombouw van Advantix-douchegoten op 67 mm inbouwhoogte
- geschikt voor Advantix douchegoot model 4964.10, 4964.80, Advantix douchegoot-basiselement model 4980.10, Advantix douchegoot wand model 4980.30

- bouwserie tot en met 2015

uitvoering

schoonmaakmogelijkheid van de aansluitleiding, zeefinzet uitneembaar

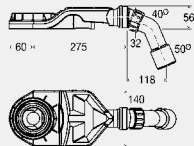
Technische gegevens

waterslotheogte 25 mm

afvoercapaciteit (volgens NEN EN 1253) 0,45 l/s

Aanwijzing

De afvoercapaciteit wordt bij 10 mm waterstuwhoogte bereikt.

model 4980.62


DN	VE	artikel	KG
40/50	1	687 717*	90

* = levering alleen nog uit magazijnvoorraad


Advantix zeefinzet

- geschikt voor Advantix douchegoot model 4964.10, 4964.80
- bouwserie tot en met 2015

model 4961.96

VE	artikel	KG
1	627 102	90


Advantix afvoer

- geschikt voor Advantix douchegoot model 4964.10, 4964.80, Advantix douchegoot-basiselement model 4980.10, Advantix douchegoot wand model 4980.30

- bouwserie tot en met 2015, verstelbare bouwhoogte

uitvoering

veilig waterslot en verstelbaar van 35–50 mm, schoonmaakmogelijkheid van de aansluitleiding, hoogtecompensatiestuk, duikpijp, zeefinzet

Technische gegevens

afvoercapaciteit (volgens NEN EN 1253) 0,8–1,8 l/s

model 4927.2

Ø	DN	VE	artikel	KG
63	50	1	659 035	72


Advantix zeefinzet

- geschikt voor Advantix duikpijp model 4960.90, Advantix douchegoot model 4964.10, 4964.80, Advantix douchegoot-basiselement model 4980.10, Advantix douchegoot wand model 4980.30
- bouwserie tot en met 2015

model 4973.99

DN	VE	artikel	KG
50	1	670 276	90

Reservedelen voor Advantix-systemen en terugstroomkleppen X5



Advantix duikpijp

- geschikt voor Advantix douchegoot model 4964.10, 4964.80, Advantix douchegoot-basiselement model 4980.10, Advantix douchegoot wand model 4980.30
 - bouwserie tot en met 2015
- model 4960.90**

	VE	artikel	KG
	1	668 280	90



Advantix verlengingsset

- voor Advantix-rooster van de douchegoot, verlenging (15-25 mm) bij toepassing van natuurstenen bedekkingen
- model 4971.70**

AS	VE	artikel	KG
8	1	593 933	90

AS = aantal in set



Advantix reductiestuk

- voor Advantix-douchegoot
 - bouwserie tot en met 2015
- model 4961.95**

Ø	d	VE	artikel	KG
100	63	1	627 089*	90

* = levering alleen nog uit magazijnvoorraad



Advantix montagelijm

- voor Advantix-douchegoot van roestvast staal, Advantix-hoekafvoer, badkamerafvoer supervlak met Schlüter-KERDI afdichtingsmanchet
- model 4938.22**

inhoud [ml]	VE	artikel	KG
290	1	571 788	72



Advantix afdichtingsband

- voor Advantix-douchegoot van roestvast staal
- model 4964.95**

L	B	H	VE	artikel	KG
5000	125	0,1	1	619 121	90



Advantix verstelvoetset

- voor Advantix-douchegoot
 - bouwserie tot en met 2015
- model 4964.90**

AS	VE	artikel	KG
2	1	619 107*	90
4	1	619 114*	90

AS = aantal in set

* = levering alleen nog uit magazijnvoorraad



Advantix verstelvoetset (renovatiemodel)

- voor ombouw van Advantix-douchegoten op 67 mm inbouwhoogte, Advantix-douchegoten tot en met L 900 mm
 - alleen in combinatie met Advantix sifon model 4980.62
 - bouwserie tot en met 2015
- model 4980.96**

AS	VE	artikel	KG
2	1	691 738*	90

AS = aantal in set

* = levering alleen nog uit magazijnvoorraad



Advantix verstelvoetset (renovatiemodel)

- voor ombouw van Advantix-douchegoten op 67 mm inbouwhoogte, Advantix-douchegoten vanaf L 1000 mm
- alleen in combinatie met Advantix sifon model 4980.62
- bouwserie tot en met 2015

model 4980.97

AS	VE	artikel	KG
4	1	691 745*	90

AS = aantal in set

* = levering alleen nog uit magazijnvoorraad



Advantix afstandstukset

- geschikt voor Advantix douche-goot model 4964.10, 4964.80
- bouwserie tot en met 2015

model 4960.88

AS	VE	artikel	KG
4	1	627 126*	90

AS = aantal in set

* = levering alleen nog uit magazijnvoorraad



Advantix verstelvoetset

- voor Advantix-rooster van de douchegoot
- geschikt voor Advantix rooster Visign ER1 model 4960.30, Advantix rooster Visign ER2 model 4960.40, Advantix rooster Visign ER3 model 4971.10, 4971.11, Advantix rooster van de douchegoot Visign ER10 model 4982.50, 4982.51, Advantix rooster van de douchegoot Visign ER11 model 4982.60, 4982.61

model 4960.87

AS	G	H	VE	artikel	KG
8	M5	20	1	627 140	90

AS = aantal in set



Advantix afstandhouderset

- geschikt voor Advantix rooster Visign ER3 model 4971.10, 4971.11, Advantix rooster Visign ER9 model 4971.80, 4971.90

- bouwserie tot en met 2015

model 4971.71

AS	VE	artikel	KG
6	1	689 964	90

AS = aantal in set



Advantix toebehorenset

- geschikt voor Advantix rooster Visign ER4 model 4971.20, Advantix rooster van de douchegoot Visign ER13 model 4982.70, Advantix rooster van de douchegoot Visign ER12 model 4982.71

model 4971.73

G	H1	H2	VE	artikel	KG
M5	8	12	1	689 988	90



Advantix toebehorenset

- geschikt voor Advantix rooster Visign ER9 model 4971.80, 4971.90

model 4971.72

G	H	VE	artikel	KG
M5	17	1	689 971	90

**ADVANTIX
DOUCHEGOTEN, BOUWSERIE VANAF 2016**

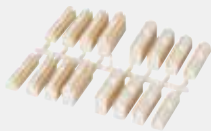

Advantix zeefinzet
 - geschikt voor Advantix douchegoot-basiselement model 4982.10, Advantix douchegoot-basiselement wand model 4982.20
 - bouwserie vanaf 2016
model 4982.95

VE	artikel	KG
1	737 603	90



Advantix sifon
 - geschikt voor Advantix douchegoot-sifon model 4982.92, 4982.93, 4982.94, Advantix zeefinzet model 4982.95, Advantix douchegoot model 4983.10, 4983.20
 - bouwserie vanaf 2016
model 4982.99

VE	artikel	KG
1	746 346	90



Advantix afstandstukset
 - geschikt voor Advantix douchegoot-montageframe model 4982.30, 4982.40
 - bouwserie vanaf 2016
model 4982.98

VE	artikel	KG
1	746 339	90



Advantix verlengingsset
 - voor Advantix-rooster van de douchegoot, verlenging (15–25 mm) bij toepassing van natuurstenen bedekkingen
model 4971.70

AS	VE	artikel	KG
8	1	593 933	90

AS = aantal in set



Advantix montagelijm
 - voor Advantix-douchegoot van roestvast staal, Advantix-hoekafvoer, badkamerafvoer supervlak met Schlüter-KERDI afdichtingsmanchet
model 4938.22

inhoud [ml]	VE	artikel	KG
290	1	571 788	72



Advantix afdichtingsband
 - voor Advantix-douchegoot van roestvast staal
model 4964.95

L	B	H	VE	artikel	KG
5000	125	0,1	1	619 121	90



Advantix douchegoot-toebehorenset
 - voor natuursteenbedekking 23–36 mm
 - geborsteld
 - geschikt voor Advantix douchegoot-montageframe model 4982.30, 4982.40
model 4982.96

Uitvoering	VE	artikel	KG
geborsteld	1	745 400	90



Advantix afstandhouderset

- geschikt voor Advantix rooster van de douchegoot Visign ER10 model 4982.50, 4982.51, Advantix rooster van de douchegoot Visign ER11 model 4982.60, 4982.61, Advantix rooster van de douchegoot Visign ER12 model 4982.71, Advantix rooster van de douchegoot Visign ER14 model 4982.80, 4982.81
- bouwserie vanaf 2016

model 4982.97

AS	VE	artikel	KG
6	1	746 322	90

AS = aantal in set



Advantix toebehorenset

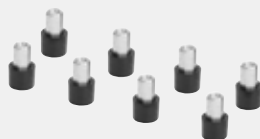
- geschikt voor Advantix rooster Visign ER4 model 4971.20, Advantix rooster van de douchegoot Visign ER13 model 4982.70

Aanwijzing

De grote kappen zijn eveneens voor alle roosters van de douchegoot met draadsokken geschikt.

model 4971.75

VE	artikel	KG
1	754 792	90



Advantix verstelvoetset

- voor Advantix-rooster van de douchegoot
- geschikt voor Advantix rooster Visign ER1 model 4960.30, Advantix rooster Visign ER2 model 4960.40, Advantix rooster Visign ER3 model 4971.10, 4971.11, Advantix rooster van de douchegoot Visign ER10 model 4982.50, 4982.51, Advantix rooster van de douchegoot Visign ER11 model 4982.60, 4982.61

model 4960.87

AS	G	H	VE	artikel	KG
8	M5	20	1	627 140	90

AS = aantal in set



Advantix toebehorenset

- geschikt voor Advantix rooster Visign ER4 model 4971.20, Advantix rooster van de douchegoot Visign ER13 model 4982.70, Advantix rooster van de douchegoot Visign ER12 model 4982.71

model 4971.73

G	H1	H2	VE	artikel	KG
M5	8	12	1	689 988	90

ADVANTIX DOUCHEGOTEN 67 MM, BOUWSERIE TOT EN MET 2016



Advantix zeefinzet model 4980.93

VE	artikel	KG
1	691 707*	90

* = levering alleen nog uit magazijnvoorraad



Advantix duikpijp

- geschikt voor Advantix badkame-rafvoer model 4980.60, 4980.61, 4980.63, Advantix sifon model 4980.65

model 4980.92

VE	artikel	KG
1	691 691*	72

* = levering alleen nog uit magazijnvoorraad

Reservedelen voor Advantix-systemen en terugstroomkleppen X5



**Advantix reductiestuk
model 4980.98**

	VE	artikel	KG
	1	691 752*	90

* = levering alleen nog uit magazijnvoorraad

ADVANTIX VARIO DOUCHEGOTEN WAND



Advantix Vario afdekkappenset

- reservedeel Advantix Vario douchegoot-insteekrooster model 4965.30, 4965.31, 4965.32, 4965.33

model 4965.88

AS	Uitvoering	VE	artikel	KG
2	geborsteld	1	686 406	90
2	glanzend	1	686 413	90
2	zwart	1	712 099	90
2	wit	1	712 105	90

AS = aantal in set



Advantix Vario reservedelen set voor Advantix Vario-wandafvoer

- reservedeel Advantix Vario douchegoot-insteekrooster wand model 4967.30, 4967.31, 4967.32, 4967.33

model 4967.94

VE	artikel	KG
1	736 682	90



Advantix Vario zeefinzet voor Advantix Vario-wandafvoer

- reservedeel Advantix Vario douchegoot-basiselement wand model 4967.10, 4968.10

model 4967.81

VE	artikel	KG
1	736 729	90



Advantix Vario afsluitset voor Advantix Vario-wandafvoer recht

- reservedeel Advantix Vario douchegoot-basiselement wand model 4967.10, 4968.10

model 4967.82

AS	VE	artikel	KG
2	1	736 644	90

AS = aantal in set



Advantix Vario afsluitset voor Advantix Vario-wandafvoer nis

- reservedeel Advantix Vario douchegoot-basiselement wand model 4967.10, 4968.10

model 4967.89

AS	VE	artikel	KG
2	1	736 651	90

AS = aantal in set



Advantix Vario verstelvoetset voor Advantix Vario-wandafvoer

- reservedeel Advantix Vario douchegoot-basiselement wand model 4967.10, 4968.10

model 4967.83

AS	VE	artikel	KG
2	1	736 675	90

AS = aantal in set

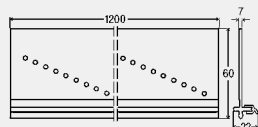


Advantix Vario tegelrandstrook voor Advantix Vario-wandafvoer

- reservedeel Advantix Vario douchegoot-basiselement wand model 4967.10, 4968.10

model 4965.92

VE	artikel	KG
1	784 362	90



Reservedelen voor Advantix-systemen en terugstroomkleppen X5



Advantix Vario zaaghulp voor Advantix Vario-wandafvoer
 - voor haaks inkorten van de Advantix Vario-wandafvoer en insteekrooster
 - reservedeel Advantix Vario douchegoot-basiselement wand model 4967.10, 4968.10
model 4967.84

VE	artikel	KG
1	736 699	90



Advantix Vario montagehulp voor Advantix Vario-wandafvoer
 - voor montage van de Advantix Vario-wandafvoer en insteekrooster
model 4967.90

VE	artikel	KG
1	736 705	74



Advantix Vario hulpgereedschap voor Advantix Vario-wandafvoer
 - voor montage (controle-gereedschap) en reinigen (tegelbescherming)
 - reservedeel Advantix Vario douchegoot-basiselement wand model 4967.10, 4968.10
model 4967.92

VE	artikel	KG
1	736 712	90



Advantix Vario reinigingsborstel voor Advantix Vario-wandafvoer
 - reservedeel Advantix Vario douchegoot-basiselement wand model 4967.10, 4968.10
model 4967.87

VE	artikel	KG
1	738 365	90



Advantix Vario afvoer voor Advantix Vario-wandafvoer
 - reservedeel Advantix Vario douchegoot-basiselement wand model 4967.10
model 4967.85

VE	artikel	KG
1	736 668	90



Advantix Vario afvoer voor Advantix Vario-wandafvoer (renovatiemodel)
 - reservedeel Advantix Vario douchegoot-basiselement wand model 4968.10
model 4968.85

VE	artikel	KG
1	736 743	90



Advantix Vario afdichtingsband
 - geschikt voor Advantix Vario douchegoot-basiselement model 4966.10
 - reservedeel Advantix Vario douchegoot-basiselement model 4965.10
model 4965.95

L	B	H	VE	artikel	KG
3300	120	1	1	689 858	90


Advantix Vario montagelijm

- geschikt voor Advantix Vario douchegoot-basiselement model 4966.10
 - reservedeel Advantix Vario douchegoot-basiselement model 4965.10
- model 4965.96**

inhoud [ml]	VE	artikel	KG
310	1	691 509	90

ADVANTIX VARIO DOUCHEGOTEN

Advantix Vario afdekkappenset

- reservedeel Advantix Vario douchegoot-insteekrooster model 4965.30, 4965.31, 4965.32, 4965.33
- model 4965.88**

AS	Uitvoering	VE	artikel	KG
2	geborsteld	1	686 406	90
2	glanzend	1	686 413	90
2	zwart	1	712 099	90
2	wit	1	712 105	90

AS = aantal in set


Advantix Vario reservedelenset

- reservedeel Advantix Vario douchegoot-insteekrooster model 4965.30, 4965.31, 4965.32, 4965.33
 - zonder: kappen
- model 4965.94**

VE	artikel	KG
1	689 742	90


Advantix Vario zeefinzet

- geschikt voor Advantix Vario douchegoot-basiselement model 4965.10, 4966.10
- model 4965.81**

VE	artikel	KG
1	686 338	90


Advantix Vario afsluitkap

- reservedeel Advantix Vario douchegoot-basiselement model 4965.10
- model 4965.82**

VE	artikel	KG
1	686 345	90


Advantix Vario verstelvoetset

- reservedeel Advantix Vario douchegoot-basiselement model 4965.10
- model 4965.83**

AS	VE	artikel	KG
4	1	686 352	90

AS = aantal in set


Advantix Vario verstelvoetset 70 mm (renovatiemodel)

- reservedeel Advantix Vario douchegoot-basiselement model 4966.10
- model 4966.17**

AS	VE	artikel	KG
4	1	721 701	90

AS = aantal in set


Advantix Vario zaaghulp

- voor haaks inkorten van de Advantix-douchegoten en insteekroosters
- model 4965.84**

VE	artikel	KG
1	686 369	90

Reservedelen voor Advantix-systemen en terugstroomkleppen X5



Advantix Vario afvoer

- reservedeel Advantix Vario
douchegoot-basiselement
model 4965.10

uitvoering

hoogtecompensatiestuk
model 4965.85

VE	artikel	KG
1	686 376	90



Advantix Vario sifon (renovatiemodel)

- reservedeel Advantix Vario
douchegoot-basiselement
model 4966.10

Technische gegevens

waterslotheogte 25 mm
afvoercapaciteit (volgens
NEN EN 1253) 0,55–0,6 l/s

Aanwijzing

De afvoercapaciteit wordt bij 10 mm
waterstuwhoogte bereikt.

model 4966.18

DN	VE	artikel	KG
40/50	1	721 718	90



Advantix Vario hoogtecompensatiestuk

- reservedeel Advantix Vario
douchegoot-basiselement
model 4965.10

model 4965.87

VE	artikel	KG
1	686 390	90



Advantix Vario afdichtingsband

- geschikt voor Advantix Vario
douchegoot-basiselement
model 4966.10
- reservedeel Advantix Vario
douchegoot-basiselement
model 4965.10

model 4965.95

L	B	H	VE	artikel	KG
3300	120	1	1	689 858	90



Advantix Vario montagelijm

- geschikt voor Advantix Vario
douchegoot-basiselement
model 4966.10
- reservedeel Advantix Vario
douchegoot-basiselement
model 4965.10

model 4965.96

inhoud [ml]	VE	artikel	KG
310	1	691 509	90

**ADVANTIX-AFVOEREN
HOEKAFVOEREN**



**Advantix rooster
Visign EA11**
- roestvast staal 1.4301

model	L	H	Uitvoering	VE	artikel	KG
4973.30	185	20	geborsteld	1	592 424*	90
4973.31	185	20	glanzend	1	592 431*	90

* = levering alleen nog uit magazijnvoorraad



**Advantix rooster
Visign EA13**
- roestvast staal 1.4301

model	L	H	Uitvoering	VE	artikel	KG
4975.10	185	20	geborsteld	1	605 766*	90
4975.11	185	20	glanzend	1	605 711*	90

* = levering alleen nog uit magazijnvoorraad



Advantix afvoer
- voor Advantix-hoekafvoer
- verstelbare bouwhoogte

uitvoering

veilig waterslot en verstelbaar van 35–50 mm, schoonmaakmogelijkheid van de aansluitleiding, hoogtecompensatiestuk, duikpijp, zeefinzet

Technische gegevens

afvoercapaciteit (volgens NEN EN 1253) 0,8–2,2 l/s

model 4973.90

DN	Ø	VE	artikel	KG
50	100	1	669 379	90



Advantix duikpijpset
- voor Advantix Top
- geschikt voor Advantix hoekafvoer model 4972.80, 4972.81, 4972.82, 4972.83

uitvoering

3 duikpijpen (L35/40/50)

model 4973.91

VE	artikel	KG
1	669 386	90



Advantix hoogtecompensatiestuk
- voor hoogtecompensatie van 40–95 mm
- systeemmaat 100 mm

uitvoering

terugstroomafdichting

model 4947

VE	artikel	KG
6	111 496	72



Reservedelen voor Advantix-systemen en terugstroomkleppen X5



Advantix montagelijm
 - voor Advantix-douchegoot van roestvast staal, Advantix-hoekafvoer, badkamerafvoer supervlak met Schlüter-KERDI afdichtingsmanchet
model 4938.22

inhoud [ml]	VE	artikel	KG
290	1	571 788	72



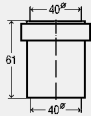
Afvoerbocht 45°
 - voor aansluiting van het afvoersysteem
 - niet verlijmbaar
model 6162.99

DN	VE	artikel	KG
40/50	1	719 265	10



Overgangsstuk
 - PVC-C
 - verlijmbaar
model 4982.74

DN	binnen-Ø	VE	artikel	KG
40	40	1	789 107	90
50	50	1	789 114	90


 ADVANTIX-AFVOEREN
 BADAFVOEREN SYSTEEMMAAT 100


Advantix schroef
model 4911-903

	VE	artikel	KG
	1	158 705	72



Advantix duikpijp
model 4921.20

	VE	artikel	KG
	1	556 372	72



Advantix klok
 - geschikt voor Advantix badkamerafvoer model 4926, Advantix badkamerafvoer brandbeveiliging R120 model 4926.20, Advantix badkamerafvoer-basiselement model 4926.5
model 4926.21

	VE	artikel	KG
	1	556 389	72



Advantix duikpijp
 - geschikt voor Advantix badkamerafvoer model 4935.6, 4938, 4939
model 4935.21

	VE	artikel	KG
	1	686 093	72



Advantix sifon
 - geschikt voor Advantix insteekafvoer model 4937
Technische gegevens
 waterslithoogte 50 mm
model 4937.9

	VE	artikel	KG
	1	670 269	72



Advantix duikpijp
 - geschikt voor Advantix badkamer-
 rafvoer model 4980.60, 4980.61,
 4980.63, Advantix sifon
 model 4980.65
model 4980.92

	VE	artikel	KG
	1	691 691*	72

* = levering alleen nog uit magazijnvoorraad



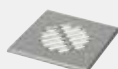
Advantix O-ring
 - voor verhogingselement en
 opzetstuk 100x100 mm
model 4943.20

	VE	artikel	KG
	1	556 402	72



Advantix afdichtingsmanchet
 - voor badkamerafvoer voor
 samengestelde afdichting
 - geschikt voor Advantix opbou-
 welement model 4925
model 4925.20

L	B	VE	artikel	KG
490	490	1	556 419	72



Advantix rooster
 - roestvast staal 1.4301
model 4912.2-551

L	B	VE	artikel	KG
143	143	1	112 066	72



Advantix rooster
 - roestvast staal 1.4301
model 4911-551

L	B	VE	artikel	KG
93	93	1	142 384	72

ADVANTIX-AFVOEREN VLOERAFVOEREN SYSTEEMMAAT 145



Advantix duikpijp
 - geschikt voor Advantix vloerafvoer
 model 4955.1, Advantix
 vloerafvoer-basiselement
 model 4955.25
model 4955.20

	VE	artikel	KG
	1	556 426	72



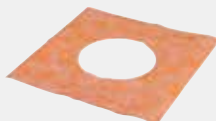
Advantix klok
 - geschikt voor Advantix vloerafvoer
 model 4951.1, Advantix
 vloerafvoer-basiselement
 model 4951.15, Advantix
 vloerafvoer model 4951.20
model 4951.26

Ø	H	VE	artikel	KG
100	75	1	556 433	72



Advantix O-ring
 - voor opzetstuk 150x150 mm
model 4951.27

Ø	s	VE	artikel	KG
115	3	1	557 607	72



Advantix afdichtingsmanchet
 - geschikt voor Advantix opbou-
 welement model 4994
model 4994.20

L	B	VE	artikel	KG
490	490	1	557 614	72



Advantix rooster
 - roestvast staal 1.4301
model 4951-551

L	B	VE	artikel	KG
143	143	1	135 669	72

Reservedelen voor Advantix-systemen en terugstroomkleppen X5



Advantix montagelijm

- voor Advantix-douchegoot van roestvast staal, Advantix-hoekafvoer, badkamerafvoer supervlak met Schlüter-KERDI afdichtingsmanchet
model 4938.22

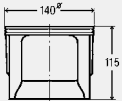
inhoud [ml]	VE	artikel	KG
290	1	571 788	72



Kellermeister inzetstuk

- geschikt voor Kellermeister kelderafvoer model 4956, 4956.4
model 4956.21

	VE	artikel	KG
	1	557 621	72

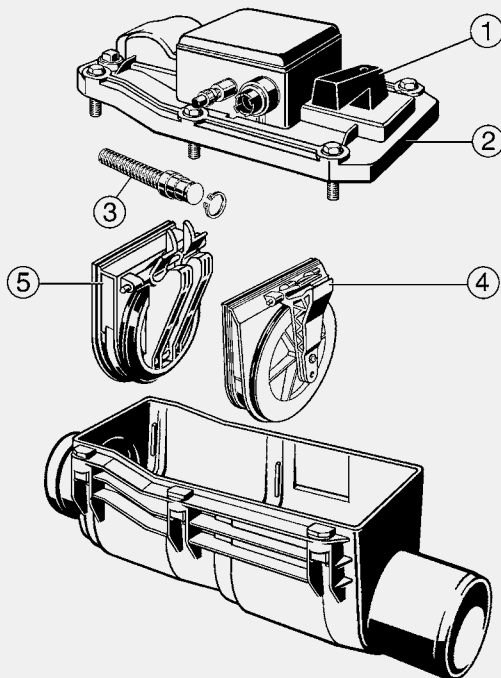


Advantix zeefinzet

- geschikt voor Kellermeister kelderafvoer model 4956, 4956.4
model 4956.20

	VE	artikel	KG
	1	556 440	72

TERUGSTROOMKLEPPEN
GRUNDFIX PLUS/GRUNDFIX PLUS CONTROL



Grundfix Plus reservedelenset
- geschikt voor
Grundfix Plus Control terug-
stroomklep type 3 model 4987.41
model 4987.49

voor DN	VE	artikel	KG
100/125	1	321 932	72
150	1	321 949	72



Testinrichting
- reservedeel Grundfix terugstroomklep type 2 model 4987.3, Grundfix Plus Control terugstroomklep type 3 model 4987.41, Optifix 3 kelderafvoer type 5 model 4989
- G-draad
model 4991

G	VE	artikel	KG
½	1	154 868	72



Grundfix Plus Control besturings-/meldingsunit
- reservedeel Grundfix Plus Control terugstroomklep type 3 model 4987.41
uitvoering
3-toetsen-bedienveld met LCD tekstindicatie, zelftest 24 h, noodstroomvoorziening door accu-management, optisch/akoestische allarmmelding
model 4987.42

U [V]	VE	artikel	KG
230/12	1	667 832	72

U = spanning (V)

Reserverdelen voor Advantix-systemen en terugstroomkleppen X5


Grundfix zekeringset

- voor besturing, bouwserie vanaf 2000
- reservedeel Grundfix Plus Control terugstroomklep type 3 model 4987.41

model 4987.47

	VE	artikel	KG
	1	633 974	72


Grundfix Plus accu

- voor besturing, bouwserie tot en met 2000

model 4987.51

U [V]	VE	artikel	KG
12	1	396 268	72

U = spanning (V)


Grundfix accu

- voor besturing, bouwserie vanaf 2000
- geschikt voor Grundfix Plus Control terugstroomklep type 3 model 4987.41

model 4987.52

U [V]	VE	artikel	KG
12	1	471 088	72

U = spanning (V)


Grundfix Plus drukschakelaar

- voor bouwserie tot en met 2003

model 4987.447

	VE	artikel	KG
	1	481 148*	72

* = levering alleen nog uit magazijnvoorraad


Grundfix drukslang

- reservedeel Grundfix Plus Control terugstroomklep type 3 model 4987.41

model 4987.54

L [m]	VE	artikel	KG
8	1	490 720	72


Grundfix kabel

- reservedeel Grundfix Plus Control terugstroomklep type 3 model 4987.41

model 4987.53

L [m]	VE	artikel	KG
8	1	490 737	72


Grundfix verlengkabel

- reservedeel Grundfix Plus Control terugstroomklep type 3 model 4987.41

model 4987.6

L [m]	VE	artikel	KG
20	1	483 500	72


Grundfix handbediening

- reservedeel Grundfix terugstroomklep type 1 model 4987.2, Grundfix terugstroomklep type 2 model 4987.3, Grundfix Plus Control terugstroomklep type 3 model 4987.41
- afbeelding 1

model 4987.449

	VE	artikel	KG
	1	481 803	72


Grundfix Plus Control terugstroomdeksel

- geschikt voor Grundfix Plus Control terugstroomklep type 3 model 4987.41

uitvoering

- handbediening, drukschakelaar, testinrichting
- afbeelding 2

model 4987.418

voor DN	VE	artikel	KG
100/125	1	667 849	72
150	1	667 856	72



Grundfix spindel

- voor bouwserie tot en met 2003
- afbeelding 3

model 4987.448

	VE	artikel	KG
	1	481 797*	72

* = levering alleen nog uit magazijnvoorraad



Grundfix terugstroomklep

- reservedeel Grundfix Plus Control terugstroomklep type 3

model 4987.41

uitvoering

- tussenwand
- afbeelding 4

model 4987.443

voor DN	VE	artikel	KG
100/125	1	364 885	72
150	1	364 892	72



Grundfix motorklep

- reservedeel Grundfix Plus Control terugstroomklep type 3

model 4987.41

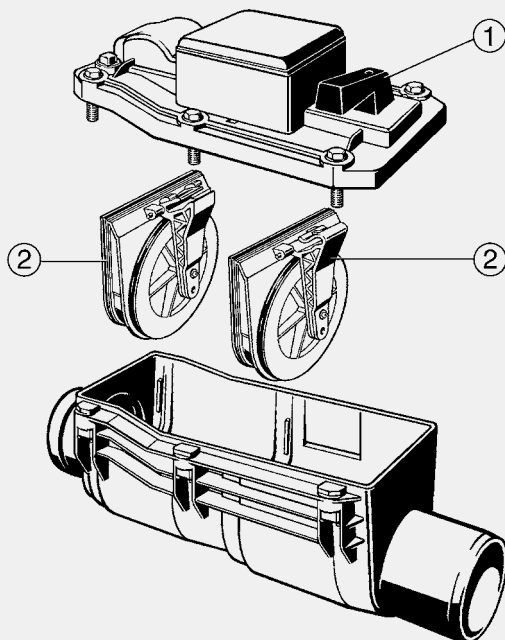
uitvoering

- tussenwand
- afbeelding 5

model 4987.444

voor DN	VE	artikel	KG
100/125	1	364 908	72
150	1	364 915	72

TERUGSTROOMKLEPPEN
GRUNDFIX



Grundfix Plus reserve delenset
- geschikt voor Grundfix terugstroomklep type 2 model 4987.3
model 4987.39

voor DN	VE	artikel	KG
100/125	1	321 918	72
150	1	321 925	72



Testinrichting

- reserve deel Grundfix terugstroomklep type 2 model 4987.3, Grundfix Plus Control terugstroomklep type 3 model 4987.41, Optifix 3 kelderafvoer type 5 model 4989
- G-draad
model 4991

G	VE	artikel	KG
½	1	154 868	72



Grundfix handbediening

- reserve deel Grundfix terugstroomklep type 1 model 4987.2, Grundfix terugstroomklep type 2 model 4987.3, Grundfix Plus Control terugstroomklep type 3 model 4987.41
- afbeelding 1
model 4987.449

VE	artikel	KG
1	481 803	72



Grundfix pendelklep

- reservedeel Grundfix terugstroomklep type 0 model 4987.1, Grundfix terugstroomklep type 1 model 4987.2, Grundfix terugstroomklep type 2 model 4987.3

uitvoering

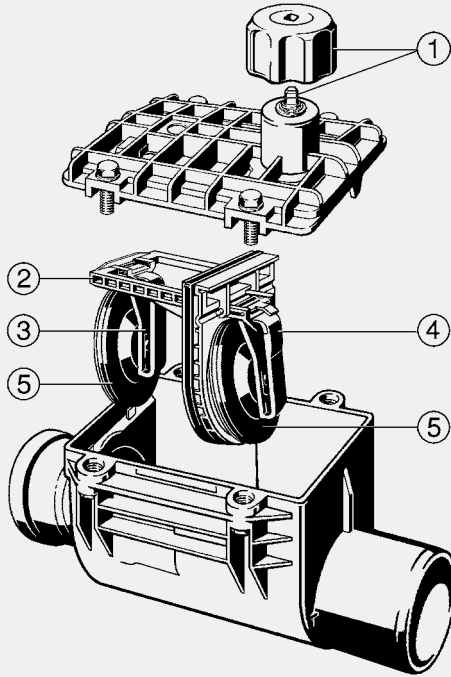
tussenwand

- afbeelding 2

model 4987.340

DN	VE	artikel	KG
100/125	1	483 784	72
150	1	483 791	72

TERUGSTROOMKLEPPEN
GRUNDFIX B



**Grundfix B reservedelenset
model 4986.39**

voor DN	VE	artikel	KG
100/125	1	165 079	72
150	1	168 674	72



Testinrichting

- reservedeel Grundfix terugstroomklep type 2 model 4987.3, Grundfix Plus Control terugstroomklep type 3 model 4987.41, Optifix 3 kelderafvoer type 5 model 4989
 - G-draad
- model 4991**

G	VE	artikel	KG
½	1	154 868	72



**Grundfix B handbediening
uitvoering**

- draaigreep geel
 - afbeelding 1
- model 4986.343**

	VE	artikel	KG
	1	483 807	72



Grundfix B pendelkleppenset

- uitgevoerd met Grundfix B pendelklep model 4986.340, Grundfix B klephendel model 4986.341, 4986.342

uitvoering

- tussenwand
 - afbeelding 2
- model 4986.344**

voor DN	VE	artikel	KG
100/125	1	494 155	72
150	1	494 162	72



Grundfix B klephendel
- afbeelding 3
model 4986.342

voor DN	VE	artikel	KG
100/125	1	483 753	72
150	1	483 760	72



Grundfix B klephendel
- voor handbediening
- afbeelding 4
model 4986.341

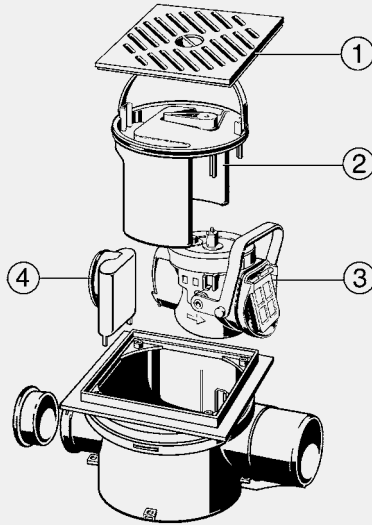
voor DN	VE	artikel	KG
100/125	1	483 739	72



Grundfix B pendelklep
uitvoering
afdichting
- afbeelding 5
model 4986.340

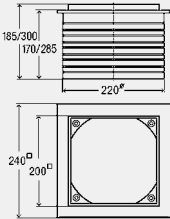
voor DN	VE	artikel	KG
100/125	1	483 715	72
150	1	483 722	72

TERUGSTROOMKLEPPEN
OPTIFIX 3, BOUWSERIE VANAF 2003



Optifix 3 hoogtecompensatiestuk
- geschikt voor Optifix 3 kelderafvoer type 5 model 4989
model 4992

H	VE	artikel	KG
30-185	1	469 979	72
30-300	1	489 083	72



Optifix 3 reservedelenset
- geschikt voor Optifix 3 kelderafvoer type 5 model 4989
model 4993.5

	VE	artikel	KG
	1	469 986	72



Testinrichting

- reservedeel Grundfix terugstroomklep type 2 model 4987.3, Grundfix Plus Control terugstroomklep type 3 model 4987.41, Optifix 3 kelderafvoer type 5 model 4989
- G-draad

model 4991

G	VE	artikel	KG
1/2	1	154 868	72


Optifix 3 rooster

- kunststof
- afbeelding 1

Technische gegevens

belastingsklasse K=300 kg

model 4989.4

L	B	Uitvoering	VE	artikel	KG
200	200	grijs	1	477 530	72


Optifix 3 sifon

- geschikt voor Optifix 3 kelderafvoer type 5 model 4989

uitvoering

handbediening, beugelhandgreep

- afbeelding 2

model 4989.1

VE	artikel	KG
1	477 479	72


Optifix 3 terugstroomunit

- geschikt voor Optifix 3 kelderafvoer type 5 model 4989

uitvoering

2 pendelkleppen, handbediening

- afbeelding 3

model 4989.3

VE	artikel	KG
1	477 516	72


Optifix 3 sifon

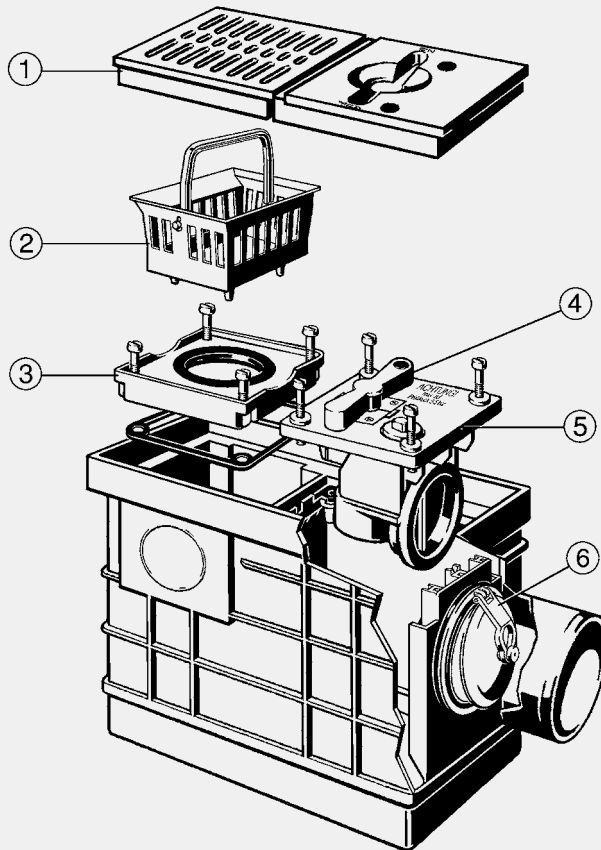
- voor toevoer zijdelings

- afbeelding 4

model 4989.2

VE	artikel	KG
1	477 493	72

TERUGSTROOMKLEPPEN
OPTIFIX 3, BOUWSERIE VANAF 1989-2002



Optifix 3 hoogtecompensatiestuk
- voor kelderafvoer, hoogtecompensatie van 25-120 mm
model 4990

VE	artikel	KG
1	133 399	72



Optifix 3 reservedelenset
model 4988-997

VE	artikel	KG
1	160 067	72



Kellermeister aansluitstuk
- geschikt voor Kellermeister kelderafvoer model 4956, 4956.4
model 4997

DN	VE	artikel	KG
50	6	130 268	72
70	6	140 175	72


Testinrichting

- reservedeel Grundfix terugstroomklep type 2 model 4987.3, Grundfix Plus Control terugstroomklep type 3 model 4987.41, Optifix 3 kelderafvoer type 5 model 4989
- G-draad

model 4991

	G	VE	artikel	KG
	½	1	154 868	72


Optifix 3 afbouwset

- voor kelderafvoer
- kunststof
- afbeelding 1

model 4988-974

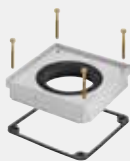
	Uitvoering	VE	artikel	KG
	grijs	1	154 493	72


Optifix 3 zeefinzet

- afbeelding 2

model 4988.94

	VE	artikel	KG
	1	494 148	72


Optifix 3 inzetstuk
uitvoering

- afdichting, bevestigingsschroeven
- afbeelding 3

model 4988.91

	VE	artikel	KG
	1	481 353	72


Optifix 3 bevestigingshandgreep

- kunststof
- afbeelding 4

model 4988.92

	Uitvoering	VE	artikel	KG
	goudgeel=RAL 1004	1	494 124	72


Optifix 3 handbediening
uitvoering

- draaigreep, afsluiting, afdichting, bevestigingsschroeven
- afbeelding 5

model 4988.90

	VE	artikel	KG
	1	481 261	72

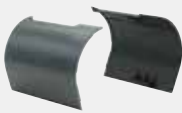
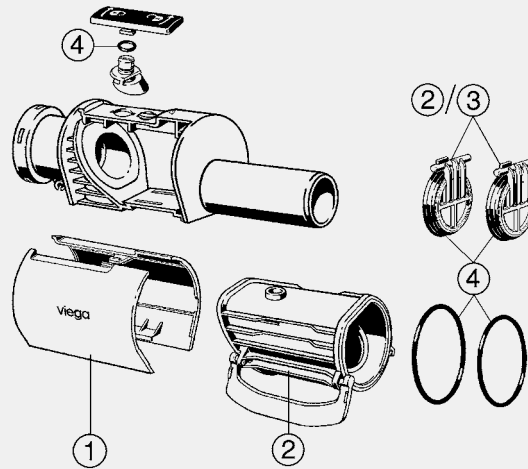

Optifix 3 pendelklep
uitvoering

- afdichting
- afbeelding 6

model 4988.93

	VE	artikel	KG
	1	494 131	72

TERUGSTROOMKLEPPEN
SPERRFIX (TERUGSTROOMKLEPPEN)



Sperrfix afsluitdeksel
- geschikt voor Sperrfix terugstroomklep type 2 model 4995.3
- afbeelding 1
model 4995.91

Uitvoering	VE	artikel	KG
leigrijs=RAL 7015	1	660 826	60



Sperrfix terugstroomunit
- uitgevoerd met Sperrfix
pendelkleppenset model 4995.92
uitvoering
handbediening
- afbeelding 2
model 4995.93

	VE	artikel	KG
	1	660 840	60



Sperrfix pendelkleppenset
uitvoering
afdichting
- afbeelding 3
model 4995.92

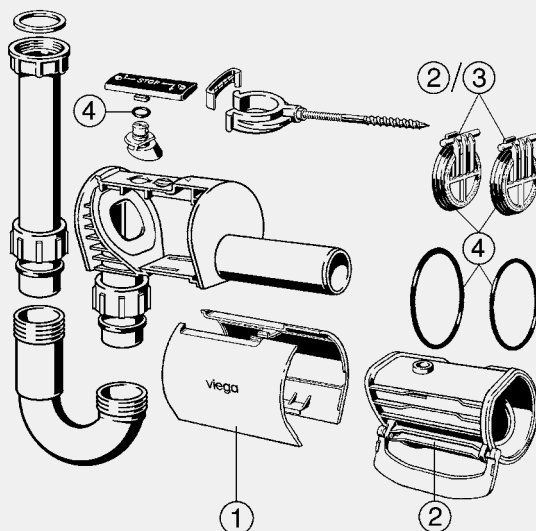
AS	VE	artikel	KG
2	1	660 833	60

AS = aantal in set



Sperrfix reservedelenset
- afbeelding 4
model 4995.94

	VE	artikel	KG
	1	661 458	60

**TERUGSTROOMKLEPPEN
SPERRFIX (BUISSIFONS)**


Sperrfix afsluitdeksel
- geschikt voor Sperrfix terug-
stroomklep type 5 model 4995.1
- afbeelding 1
model 4995.95

Uitvoering	VE	artikel	KG
wit	1	661 885	60



Sperrfix terugstroomunit
- uitgevoerd met Sperrfix
pendelkleppenset model 4995.92
uitvoering
handbediening
- afbeelding 2
model 4995.93

	VE	artikel	KG
	1	660 840	60



Sperrfix pendelkleppenset
uitvoering
afdichting
- afbeelding 3
model 4995.92

AS	VE	artikel	KG
2	1	660 833	60

AS = aantal in set



Sperrfix reservedelenset
- afbeelding 4
model 4995.94

	VE	artikel	KG
	1	661 458	60

Viega assortiment

Artikelnummer index



Artikel-nr.	Pagina	Artikel-nr.	Pagina	Artikel-nr.	Pagina	Artikel-nr.	Pagina	Artikel-nr.	Pagina
100 018	326	100 940	330	102 258	339	103 422	334	104 740	627
100 025	330	100 964	330	102 258	681	103 453	329	104 740	630
100 056	340	101 015	333	102 296	559	103 460	245	104 740	638
100 063	326	101 022	328	102 302	261	103 569	328	104 740	642
100 070	340	101 039	330	102 357	332	103 583	340	104 740	645
100 094	327	101 046	326	102 364	680	103 590	335	104 740	648
100 100	340	101 053	328	102 371	580	103 606	328	104 740	651
100 117	332	101 060	333	102 395	334	103 637	333	104 771	330
100 124	56	101 077	326	102 401	329	103 651	680	104 818	207
100 124	182	101 091	337	102 449	590	103 668	609	104 849	586
100 124	219	101 107	684	102 456	328	103 699	334	104 863	328
100 124	252	101 121	340	102 470	330	103 705	334	104 887	58
100 124	303	101 152	330	102 494	326	103 750	207	104 887	221
100 131	328	101 169	327	102 524	332	103 767	329	104 900	687
100 148	326	101 176	332	102 531	573	103 781	569	104 917	593
100 155	326	101 206	590	102 548	320	103 798	327	104 924	170
100 179	340	101 275	336	102 555	572	103 811	321	104 924	192
100 186	340	101 282	328	102 579	578	103 859	335	104 924	206
100 193	326	101 299	558	102 586	314	103 866	339	104 955	326
100 209	340	101 312	609	102 593	595	103 866	681	104 962	683
100 216	340	101 336	326	102 616	332	103 880	331	104 986	337
100 223	336	101 343	611	102 647	579	103 897	603	105 037	332
100 254	330	101 398	330	102 654	577	103 903	685	105 044	45
100 261	558	101 404	340	102 661	330	103 910	331	105 044	211
100 278	327	101 435	328	102 678	586	103 927	576	105 051	608
100 285	330	101 442	320	102 685	334	103 934	684	105 082	573
100 292	326	101 459	326	102 692	681	103 958	336	105 099	317
100 315	261	101 466	335	102 692	688	103 965	336	105 112	320
100 322	330	101 473	318	102 708	170	103 989	546	105 129	336
100 353	332	101 480	577	102 708	192	103 996	334	105 136	326
100 360	340	101 497	328	102 708	206	104 016	326	105 143	328
100 391	326	101 510	326	102 746	56	104 023	573	105 181	594
100 407	340	101 527	334	102 746	182	104 030	547	105 204	328
100 414	327	101 558	334	102 746	219	104 047	595	105 211	680
100 438	340	101 565	332	102 746	252	104 054	589	105 259	330
100 445	328	101 572	565	102 746	303	104 092	328	105 297	328
100 452	327	101 602	332	102 777	326	104 115	326	105 310	334
100 469	332	101 619	328	102 814	317	104 139	330	105 327	318
100 476	328	101 626	313	102 821	590	104 184	328	105 334	332
100 483	326	101 633	591	102 838	590	104 214	330	105 358	66
100 513	326	101 657	330	102 845	574	104 221	680	105 358	548
100 520	333	101 664	330	102 852	328	104 245	683	105 396	327
100 551	608	101 671	610	102 883	313	104 276	318	105 419	313
100 568	331	101 718	608	102 890	328	104 290	333	105 433	332
100 575	326	101 725	328	102 913	330	104 306	45	105 457	611
100 582	328	101 749	330	102 920	327	104 306	211	105 488	580
100 599	577	101 756	313	102 944	328	104 313	686	105 525	314
100 605	326	101 787	330	102 951	335	104 337	558	105 594	579
100 612	328	101 794	340	102 999	602	104 375	328	105 600	314
100 650	330	101 800	590	103 002	334	104 399	334	105 624	587
100 667	331	101 824	611	103 019	326	104 405	340	105 631	574
100 674	571	101 831	609	103 033	578	104 412	296	105 648	319
100 698	332	101 848	328	103 071	524	104 412	340	105 662	335
100 704	326	101 855	608	103 088	327	104 429	589	105 679	320
100 711	327	101 886	261	103 118	333	104 436	331	105 693	331
100 728	330	101 961	586	103 125	608	104 443	687	105 709	321
100 759	261	101 978	329	103 132	327	104 450	335	105 716	590
100 766	4	101 992	575	103 149	575	104 467	320	105 747	327
100 766	56	101 992	595	103 149	595	104 481	327	105 761	245
100 766	182	102 012	327	103 156	333	104 498	319	105 785	589
100 766	219	102 036	170	103 187	336	104 542	687	105 792	333
100 766	251	102 036	192	103 200	328	104 559	601	105 808	328
100 766	303	102 036	206	103 217	328	104 559	772	105 822	340
100 773	326	102 067	327	103 224	579	104 566	333	105 839	330
100 780	333	102 074	261	103 231	608	104 580	321	105 860	579
100 797	313	102 111	332	103 248	328	104 627	579	105 914	610
100 803	327	102 128	334	103 262	682	104 634	590	105 952	567
100 827	326	102 159	327	103 309	326	104 641	603	105 983	333
100 834	588	102 173	313	103 330	321	104 672	327	105 990	337
100 841	333	102 180	330	103 347	313	104 689	328	106 003	754
100 872	332	102 203	577	103 347	339	104 696	313	106 010	538
100 889	330	102 210	336	103 354	688	104 702	328	106 034	681
100 896	340	102 234	330	103 385	587	104 733	328	106 058	586
100 933	327	102 241	313	103 415	326	104 740	623	106 102	331

Artikel-nr.	Pagina	Artikel-nr.	Pagina	Artikel-nr.	Pagina	Artikel-nr.	Pagina	Artikel-nr.	Pagina
106 119	338	107 666	56	108 908	686	110 383	328	112 318	319
106 140	586	107 666	182	108 939	565	110 390	334	112 325	318
106 164	572	107 666	219	108 991	575	110 413	687	112 349	688
106 195	313	107 666	251	108 991	596	110 420	326	112 400	330
106 232	328	107 666	303	109 011	331	110 468	603	112 455	331
106 249	615	107 673	587	109 042	334	110 482	681	112 479	320
106 256	332	107 727	213	109 059	577	110 482	684	112 516	608
106 270	603	107 734	317	109 073	318	110 482	686	112 530	333
106 348	207	107 741	317	109 080	334	110 536	593	112 547	684
106 355	328	107 758	314	109 134	335	110 581	334	112 592	317
106 393	336	107 796	56	109 141	329	110 598	320	112 639	314
106 416	327	107 796	182	109 158	314	110 604	245	112 677	546
106 461	686	107 796	219	109 165	209	110 604	373	112 707	757
106 508	45	107 796	252	109 196	330	110 611	687	112 707	762
106 508	211	107 796	303	109 219	328	110 628	683	112 721	321
106 515	611	107 819	681	109 233	586	110 642	318	112 813	336
106 539	609	107 833	686	109 240	538	110 680	314	112 936	560
106 553	331	107 840	549	109 257	209	110 710	577	112 943	328
106 577	331	107 840	601	109 264	313	110 727	328	112 950	47
106 584	313	107 840	771	109 288	326	110 734	319	112 950	213
106 591	601	107 857	330	109 295	334	110 758	332	112 967	334
106 591	771	107 864	327	109 318	318	110 796	261	113 001	170
106 614	209	107 888	590	109 325	326	110 819	329	113 001	192
106 621	687	107 895	321	109 332	208	110 840	608	113 001	206
106 638	330	107 901	327	109 363	575	110 888	602	113 032	328
106 645	314	107 918	334	109 363	596	110 895	592	113 063	592
106 676	313	107 932	208	109 394	688	110 925	320	113 124	624
106 690	334	107 949	318	109 424	328	110 949	208	113 124	627
106 737	328	107 987	688	109 448	261	110 956	339	113 124	630
106 744	332	108 014	573	109 462	610	110 987	604	113 124	639
106 775	340	108 021	337	109 486	681	111 045	601	113 124	642
106 782	317	108 038	684	109 509	588	111 069	524	113 124	645
106 805	609	108 052	326	109 516	587	111 106	320	113 124	648
106 812	539	108 090	213	109 523	601	111 113	579	113 124	651
106 843	319	108 120	208	109 523	772	111 151	336	113 124	663
106 874	332	108 137	589	109 530	602	111 267	680	113 148	335
106 881	318	108 144	318	109 547	334	111 274	331	113 155	335
106 904	604	108 212	614	109 561	331	111 298	567	113 162	684
106 935	333	108 236	328	109 578	608	111 304	336	113 186	208
106 966	548	108 250	214	109 585	594	111 380	683	113 209	314
106 966	603	108 267	330	109 653	684	111 496	736	113 216	336
107 031	336	108 298	333	109 707	319	111 496	744	113 292	685
107 048	513	108 304	610	109 738	332	111 496	778	113 315	580
107 048	612	108 342	685	109 745	328	111 496	796	113 322	318
107 079	327	108 427	334	109 806	334	111 564	538	113 346	208
107 086	609	108 441	48	109 844	547	111 588	686	113 384	319
107 093	332	108 441	213	109 875	320	111 595	328	113 391	313
107 109	330	108 465	46	109 899	328	111 625	209	113 421	333
107 116	588	108 465	211	109 905	327	111 670	208	113 445	327
107 123	339	108 472	317	109 967	586	111 687	332	113 469	209
107 130	680	108 496	593	109 974	214	111 717	319	113 490	336
107 147	594	108 519	586	110 017	335	111 762	314	113 513	559
107 185	339	108 588	170	110 031	523	111 786	573	113 599	328
107 192	330	108 588	192	110 123	317	111 793	318	113 681	580
107 208	331	108 588	206	110 130	686	111 809	594	113 698	601
107 253	591	108 618	213	110 147	572	111 847	558	113 698	772
107 284	338	108 632	320	110 154	332	111 861	560	113 711	328
107 291	328	108 656	625	110 185	321	111 908	609	113 773	327
107 338	335	108 670	318	110 192	336	111 915	209	113 797	317
107 345	55	108 687	331	110 208	321	111 939	688	113 865	331
107 345	218	108 694	574	110 239	333	111 953	207	113 933	260
107 352	688	108 694	595	110 260	333	111 984	334	113 957	590
107 383	618	108 700	327	110 277	624	112 004	208	113 971	589
107 390	339	108 717	332	110 277	628	112 028	326	113 995	327
107 413	328	108 731	549	110 277	630	112 035	329	114 008	319
107 420	332	108 731	601	110 277	640	112 066	798	114 015	680
107 475	327	108 731	771	110 277	643	112 097	320	114 039	321
107 505	689	108 748	685	110 277	646	112 103	688	114 053	681
107 543	46	108 816	319	110 277	649	112 141	314	114 053	684
107 543	211	108 823	326	110 277	651	112 196	326	114 053	686
107 567	608	108 847	546	110 291	610	112 240	579	114 060	330
107 581	331	108 861	546	110 338	326	112 271	594	114 077	335
107 604	334	108 878	617	110 352	45	112 271	616	114 145	340
107 635	331	108 892	335	110 352	211	112 295	335	114 183	328

Artikel-nr.	Pagina	Artikel-nr.	Pagina	Artikel-nr.	Pagina	Artikel-nr.	Pagina	Artikel-nr.	Pagina
114 213	575	116 583	333	117 818	328	119 812	651	121 730	579
114 251	320	116 637	560	117 849	331	119 829	326	121 754	209
114 275	314	116 644	56	117 887	331	119 942	579	121 785	327
114 329	46	116 644	182	117 894	330	119 980	334	121 884	329
114 329	211	116 644	219	117 917	331	120 009	327	121 945	44
114 336	687	116 644	251	118 013	333	120 023	319	121 945	210
114 480	688	116 644	303	118 051	330	120 047	51	122 027	578
114 565	328	116 668	590	118 105	320	120 047	215	122 034	47
114 596	590	116 767	47	118 242	590	120 054	593	122 034	77
114 619	568	116 767	77	118 266	320	120 061	335	122 034	212
114 640	594	116 767	212	118 297	681	120 092	317	122 089	685
114 640	617	116 774	46	118 310	336	120 108	51	122 119	328
114 695	334	116 774	211	118 327	334	120 108	215	122 133	49
114 718	577	116 798	339	118 341	209	120 115	313	122 133	214
114 787	335	116 828	579	118 426	602	120 122	328	122 157	572
114 794	617	116 835	213	118 471	685	120 146	334	122 201	530
114 893	523	116 859	334	118 518	321	120 221	330	122 249	333
114 909	335	116 897	327	118 532	682	120 245	328	122 287	336
114 916	326	116 910	547	118 549	331	120 337	569	122 416	319
114 930	213	116 934	214	118 556	328	120 498	335	122 454	546
114 947	328	116 941	568	118 563	685	120 504	332	122 485	623
115 029	681	117 047	32	118 648	333	120 559	680	122 485	627
115 043	686	117 047	59	118 662	547	120 573	580	122 485	630
115 098	334	117 047	183	118 679	558	120 580	335	122 485	638
115 111	578	117 047	221	118 686	601	120 603	684	122 485	642
115 135	334	117 047	263	118 686	771	120 627	617	122 485	645
115 159	208	117 047	292	118 730	47	120 672	209	122 485	648
115 180	333	117 054	687	118 730	213	120 696	565	122 485	651
115 197	618	117 085	321	118 754	337	120 702	320	122 515	566
115 258	684	117 146	587	118 785	680	120 719	547	122 539	593
115 265	209	117 153	601	118 792	328	120 764	575	122 591	328
115 296	333	117 153	771	118 846	331	120 771	334	122 614	52
115 340	45	117 184	326	118 860	321	120 788	332	122 614	215
115 340	211	117 221	580	118 891	327	120 856	333	122 645	326
115 388	601	117 245	624	118 921	334	120 917	47	122 676	328
115 418	47	117 245	627	118 976	330	120 917	77	122 683	334
115 418	77	117 245	630	119 041	49	120 917	212	122 775	214
115 418	212	117 245	634	119 041	214	120 979	335	122 782	686
115 432	601	117 245	636	119 072	687	120 986	688	122 942	47
115 432	771	117 245	639	119 133	51	121 013	320	122 942	77
115 449	590	117 245	643	119 133	215	121 082	332	122 942	212
115 524	579	117 245	645	119 188	548	121 150	332	122 959	334
115 531	321	117 245	649	119 195	329	121 167	337	123 048	684
115 555	314	117 245	651	119 232	685	121 228	330	123 390	329
115 623	47	117 245	655	119 263	564	121 235	328	123 437	685
115 623	213	117 245	657	119 270	574	121 259	209	123 451	566
115 630	44	117 245	660	119 270	595	121 280	332	123 499	335
115 630	210	117 245	663	119 379	580	121 327	681	123 505	318
115 654	590	117 269	332	119 430	616	121 365	592	123 628	337
115 753	214	117 290	313	119 454	319	121 433	335	123 642	319
115 760	328	117 313	318	119 461	335	121 457	314	123 673	328
115 784	546	117 337	687	119 478	333	121 518	327	123 758	608
115 852	333	117 344	255	119 485	49	121 549	565	123 796	333
115 883	334	117 382	577	119 485	214	121 556	624	123 864	547
115 937	334	117 399	333	119 492	321	121 556	627	123 901	578
115 944	44	117 412	681	119 515	330	121 556	630	124 007	320
115 944	210	117 429	587	119 560	207	121 556	634	124 038	332
115 951	327	117 467	328	119 645	610	121 556	636	124 052	539
116 026	318	117 481	47	119 652	329	121 556	639	124 076	332
116 040	330	117 481	77	119 669	331	121 556	642	124 205	592
116 057	55	117 481	212	119 676	47	121 556	645	124 236	46
116 057	218	117 542	327	119 676	77	121 556	648	124 236	211
116 101	686	117 580	328	119 676	212	121 556	651	124 243	321
116 118	332	117 597	330	119 690	319	121 556	654	124 298	320
116 149	577	117 603	208	119 768	44	121 556	657	124 311	51
116 156	208	117 610	615	119 768	210	121 556	660	124 311	215
116 187	333	117 696	318	119 805	333	121 556	663	124 335	49
116 248	684	117 733	47	119 812	624	121 587	577	124 335	214
116 323	335	117 733	77	119 812	627	121 594	208	124 397	314
116 354	587	117 733	212	119 812	630	121 600	209	124 434	334
116 392	333	117 764	579	119 812	638	121 631	549	124 465	317
116 484	608	117 771	594	119 812	642	121 631	601	124 489	214
116 552	55	117 771	617	119 812	645	121 631	771	124 502	57
116 552	218	117 788	580	119 812	648	121 723	319	124 502	220

Artikel-nr.	Pagina	Artikel-nr.	Pagina	Artikel-nr.	Pagina	Artikel-nr.	Pagina	Artikel-nr.	Pagina
124 540	333	128 159	52	131 487	560	135 430	212	140 465	578
124 663	569	128 159	215	131 494	49	135 508	329	140 540	320
124 694	319	128 302	313	131 494	214	135 669	798	140 557	54
124 731	685	128 319	332	131 586	314	135 713	564	140 557	180
124 755	318	128 326	577	131 609	611	135 911	329	140 557	217
124 779	318	128 333	681	131 623	596	135 935	314	140 809	608
124 786	602	128 425	51	131 722	329	135 959	68	140 823	329
124 786	618	128 425	215	131 739	331	135 959	259	140 878	51
124 823	568	128 500	47	131 777	614	135 966	51	140 878	215
124 878	319	128 500	213	131 807	319	135 966	215	140 946	330
124 892	337	128 531	208	131 838	331	136 185	320	141 028	336
124 915	547	128 692	612	131 890	339	136 192	769	141 059	681
125 059	314	128 722	683	131 937	51	136 307	331	141 493	577
125 073	565	128 739	319	131 937	215	136 376	577	141 523	54
125 080	326	128 753	611	132 033	334	136 635	328	141 523	180
125 158	774	128 869	688	132 095	547	136 666	335	141 523	217
125 165	565	128 883	566	132 231	47	136 673	330	141 714	763
125 189	681	128 913	562	132 231	77	136 734	329	141 745	51
125 219	319	128 913	576	132 231	212	136 888	601	141 745	215
125 288	47	128 968	327	132 248	579	136 888	771	141 905	330
125 288	77	128 975	51	132 446	51	137 021	329	142 193	547
125 288	212	128 975	215	132 446	215	137 106	577	142 223	779
125 318	51	129 286	558	132 620	330	137 182	576	142 384	798
125 318	215	129 323	318	132 637	52	137 212	320	142 483	318
125 325	334	129 477	580	132 637	215	137 229	689	142 568	54
125 400	601	129 514	602	132 644	614	137 236	330	142 568	180
125 400	771	129 514	618	132 675	561	137 342	66	142 568	217
125 424	577	129 569	689	132 682	546	137 533	319	142 674	51
125 431	320	129 583	544	132 729	52	137 588	665	142 674	215
125 479	328	129 606	320	132 729	215	137 649	317	142 766	577
125 523	587	129 620	334	132 767	321	137 755	575	142 841	330
125 530	757	129 798	318	132 774	578	137 755	595	142 858	682
125 646	320	129 804	546	132 781	67	137 977	640	142 872	332
125 660	52	130 046	687	132 781	259	138 066	58	143 138	622
125 660	215	130 084	320	132 866	333	138 066	220	143 138	632
125 691	602	130 114	331	132 873	331	138 066	338	143 954	579
125 691	618	130 121	319	133 061	617	138 110	580	144 005	334
125 813	577	130 145	337	133 108	331	138 127	336	144 012	779
125 844	575	130 190	314	133 122	595	138 202	330	144 043	326
125 899	334	130 213	578	133 160	51	138 295	566	144 067	331
125 936	774	130 220	602	133 160	215	138 394	326	144 098	335
125 998	335	130 220	618	133 207	561	138 431	326	144 111	54
126 032	586	130 268	755	133 252	331	138 653	319	144 111	180
126 056	685	130 268	809	133 276	335	138 691	331	144 111	217
126 124	51	130 367	335	133 313	333	138 714	689	144 128	335
126 124	215	130 435	608	133 344	595	138 745	335	144 173	688
126 148	51	130 497	208	133 399	809	138 752	780	144 203	331
126 148	215	130 503	617	133 535	334	138 783	293	144 319	774
126 162	579	130 534	601	133 658	680	138 783	322	144 418	330
126 230	44	130 534	771	133 900	51	138 783	340	144 425	326
126 230	210	130 558	575	133 900	215	138 851	329	144 456	687
126 261	333	130 589	47	133 955	609	138 875	51	144 999	54
126 360	318	130 589	77	134 099	590	138 875	215	144 999	180
126 391	579	130 589	212	134 464	329	138 882	609	144 999	217
126 568	319	130 664	609	134 471	208	139 001	314	145 002	330
126 605	547	130 701	320	134 716	334	139 100	688	145 026	319
126 681	579	130 794	335	134 730	47	139 162	318	145 484	547
126 940	330	130 848	579	134 730	77	139 230	263	145 699	320
127 077	326	130 947	51	134 730	212	139 230	292	145 743	608
127 329	47	130 947	215	134 815	335	139 490	774	145 781	320
127 329	213	130 954	47	134 914	578	139 872	52	145 804	311
127 619	576	130 954	77	134 945	318	139 872	215	146 368	335
127 626	689	130 954	212	134 969	609	139 971	578	146 405	322
127 657	681	130 978	577	135 027	624	140 007	330	146 405	340
127 657	684	131 029	329	135 027	638	140 014	608	146 450	335
127 732	333	131 067	320	135 027	642	140 045	547	146 481	332
127 787	683	131 104	578	135 027	645	140 083	318	146 801	608
127 800	314	131 111	293	135 102	209	140 175	755	147 051	665
127 862	332	131 111	322	135 119	57	140 175	809	147 082	546
127 909	318	131 111	340	135 119	220	140 342	544	147 099	334
127 916	320	131 142	563	135 140	617	140 366	335	147 266	588
127 930	577	131 166	330	135 393	320	140 410	186	147 495	755
127 985	603	131 388	577	135 430	47	140 410	226	147 969	624
128 029	327	131 432	319	135 430	77	140 410	292	147 969	633

Artikel-nr.	Pagina	Artikel-nr.	Pagina	Artikel-nr.	Pagina	Artikel-nr.	Pagina	Artikel-nr.	Pagina
147 969	638	167 202	334	193 553	686	264 147	302	267 339	308
147 969	642	167 899	624	193 553	687	264 161	302	267 346	308
147 969	645	167 899	627	193 560	686	264 185	302	267 353	308
147 969	654	167 899	630	193 560	687	264 208	302	267 377	308
147 969	657	167 899	634	193 638	567	264 222	304	267 384	308
147 969	660	167 899	636	193 645	566	264 246	304	267 391	308
148 041	311	167 899	639	193 676	170	264 260	304	267 407	308
148 256	334	167 899	642	193 676	192	264 284	304	267 414	308
148 263	547	167 899	645	193 676	206	264 307	304	267 421	308
148 355	562	167 899	648	194 123	43	264 321	304	267 438	308
148 362	331	167 899	651	194 123	210	264 444	304	267 445	308
148 492	51	167 899	654	194 130	43	264 468	304	267 520	304
148 492	215	167 899	657	194 130	210	264 482	284	267 544	304
148 607	755	167 899	660	194 147	43	264 581	68	267 568	307
148 973	578	167 899	663	194 147	210	264 581	259	267 582	307
149 970	331	168 674	805	194 222	214	264 604	32	267 605	307
150 419	614	169 305	330	194 239	214	264 604	59	267 629	307
150 600	329	171 353	577	195 267	45	264 604	183	267 643	307
150 709	333	173 494	331	195 267	211	264 604	222	267 667	307
150 761	319	175 108	547	195 304	46	265 304	52	267 681	307
150 792	769	176 174	333	195 304	211	265 304	216	267 704	307
151 003	329	177 829	667	195 991	209	265 304	362	267 728	307
151 232	320	181 208	69	197 353	44	265 328	52	267 742	307
151 560	574	181 208	107	197 353	210	265 328	216	267 766	304
151 560	595	181 208	187	197 469	209	265 328	362	267 780	304
151 614	330	181 208	227	197 506	208	265 663	52	268 138	338
151 638	318	183 400	69	197 858	43	265 663	216	268 190	311
151 645	334	183 400	107	197 858	210	265 663	362	268 213	311
151 676	331	183 400	187	197 988	47	265 687	52	268 237	311
151 812	336	183 400	227	197 988	213	265 687	216	268 251	610
151 874	698	183 523	69	198 541	209	265 687	362	268 275	609
151 874	714	183 523	107	198 879	214	265 700	52	268 305	311
152 079	523	183 523	187	199 104	47	265 700	216	268 329	311
152 550	588	183 523	227	199 104	77	265 700	362	268 343	311
152 734	329	184 452	69	199 104	212	265 731	52	268 367	311
152 802	546	184 452	107	199 364	209	265 731	216	268 862	304
153 687	66	184 452	187	199 395	207	265 731	362	268 879	304
154 196	333	184 452	227	208 622	547	266 356	304	269 098	305
154 325	320	184 940	69	215 392	623	266 363	304	269 111	305
154 424	601	184 940	107	215 392	627	266 370	304	269 135	305
154 424	771	184 940	187	215 392	629	266 394	304	269 159	305
154 493	810	184 940	227	215 392	638	266 417	304	269 173	305
154 868	771	187 279	43	215 392	642	266 431	304	269 197	302
154 868	800	187 279	209	215 392	645	266 455	307	269 210	302
154 868	803	187 798	54	215 392	648	266 462	307	269 234	302
154 868	805	187 798	180	215 392	650	266 479	307	269 258	302
154 868	807	187 798	217	215 835	213	266 486	307	269 272	302
154 868	810	191 153	69	216 153	49	266 493	307	269 296	302
155 735	317	191 153	107	216 153	214	266 509	307	271 022	310
157 678	329	191 153	187	216 962	335	266 516	307	271 039	310
157 999	329	191 153	227	218 980	569	266 523	305	271 046	310
158 071	326	191 221	208	220 839	334	266 530	305	271 053	310
158 705	797	191 801	610	221 676	52	266 547	305	271 060	310
159 030	762	191 825	208	221 676	215	266 554	304	271 077	310
159 108	546	192 204	667	221 997	51	266 561	304	271 329	310
159 634	330	192 730	666	221 997	215	266 578	304	271 336	310
160 067	809	192 907	685	222 017	51	266 585	304	271 343	310
160 418	624	192 921	685	222 017	215	266 592	305	271 350	310
160 418	633	193 133	339	226 329	51	266 608	305	271 367	310
160 418	638	193 294	173	226 329	215	266 615	305	271 374	310
160 418	642	193 294	194	232 405	674	266 622	311	271 855	304
160 418	645	193 294	208	237 363	547	266 639	311	271 879	304
160 418	654	193 324	173	240 554	547	266 646	311	271 893	304
160 418	657	193 324	194	258 481	330	266 653	311	271 916	304
160 418	660	193 324	208	258 573	684	266 660	311	271 930	304
160 586	330	193 331	173	258 955	329	267 247	308	273 231	43
160 623	665	193 331	194	259 778	303	267 254	308	273 231	210
160 906	567	193 331	208	260 668	524	267 261	308	273 583	537
163 051	334	193 485	261	263 812	611	267 278	308	274 528	537
163 419	330	193 492	261	264 000	302	267 285	308	275 068	64
165 079	805	193 508	580	264 024	302	267 292	308	275 068	361
165 864	330	193 508	685	264 048	302	267 308	307	275 075	64
165 918	334	193 522	686	264 109	302	267 315	307	275 075	361
166 397	331	193 522	687	264 123	302	267 322	307	279 219	543

Artikel-nr.	Pagina	Artikel-nr.	Pagina	Artikel-nr.	Pagina	Artikel-nr.	Pagina	Artikel-nr.	Pagina
279 288	58	283 360	51	287 924	737	291 686	40	295 462	220
279 288	220	283 360	215	287 924	778	291 693	40	295 936	775
279 295	58	283 377	51	288 228	214	291 709	40	296 032	513
279 295	220	283 377	215	288 341	335	291 716	40	296 032	612
279 301	58	283 384	51	288 358	335	291 884	42	296 377	50
279 301	220	283 384	215	288 365	335	291 891	42	296 384	50
279 318	58	283 391	52	288 372	335	291 907	42	296 391	50
279 318	220	283 391	216	288 389	335	291 914	42	296 407	50
279 387	591	283 391	362	288 396	335	291 921	42	296 414	50
279 394	591	283 452	52	288 402	335	291 938	42	296 421	50
279 547	259	283 452	215	288 600	69	291 945	42	296 438	50
280 949	623	283 469	52	288 600	107	291 952	42	296 445	50
280 949	633	283 469	215	288 600	187	291 969	42	296 452	50
281 137	686	283 483	46	288 600	227	291 976	42	296 469	50
281 137	687	283 483	211	289 010	173	291 983	42	296 476	50
281 205	47	283 490	45	289 010	194	291 990	42	296 483	50
281 205	213	283 490	211	289 010	208	292 003	42	296 490	50
281 236	48	283 513	209	289 034	170	292 010	42	296 506	50
281 236	213	283 520	209	289 034	192	292 027	42	296 643	303
281 267	207	283 537	209	289 034	206	292 034	42	296 667	303
281 298	208	283 544	209	289 379	773	292 041	42	297 824	206
281 328	43	283 551	43	289 386	773	292 058	42	297 930	45
281 328	210	283 551	209	289 393	774	292 065	42	297 930	211
281 359	44	283 568	209	289 409	774	292 072	42	297 947	45
281 359	210	283 704	48	289 423	54	292 348	41	297 947	211
281 380	209	283 704	213	289 423	180	292 355	41	297 954	45
281 397	209	283 711	48	289 423	217	292 362	41	297 954	211
281 403	209	283 711	213	289 454	754	292 379	41	297 961	45
281 410	209	283 728	48	289 461	754	292 386	41	297 961	211
281 502	55	283 728	213	290 764	45	292 393	41	297 978	45
281 502	218	283 872	448	290 764	211	292 409	41	297 978	211
281 533	208	284 459	448	290 771	45	292 416	41	297 985	45
281 564	208	284 466	449	290 771	211	292 508	41	297 985	211
281 595	69	284 503	512	290 801	54	292 515	41	298 050	46
281 595	107	284 503	613	290 801	180	292 522	41	298 050	211
281 595	187	284 510	451	290 856	675	292 539	41	298 067	46
281 595	227	284 510	468	290 863	47	292 546	41	298 067	211
281 717	302	284 817	736	290 863	213	292 553	41	298 074	46
281 748	302	284 817	777	290 870	47	292 560	41	298 074	211
281 755	302	284 947	751	290 870	213	292 577	41	298 081	46
281 809	304	284 954	751	290 924	48	292 676	48	298 081	211
281 823	307	284 961	751	290 924	213	292 683	48	298 098	46
281 847	311	285 081	47	290 931	48	292 690	48	298 098	211
281 854	311	285 081	77	290 931	213	292 706	48	298 104	46
282 103	304	285 081	212	290 986	44	292 713	48	298 104	211
282 127	305	285 104	47	290 986	210	292 720	48	298 111	46
282 349	304	285 104	77	291 013	55	292 737	48	298 111	211
282 356	305	285 104	212	291 013	218	292 744	48	298 128	46
282 363	310	285 128	756	291 068	46	292 980	52	298 128	211
282 370	310	287 009	46	291 068	211	292 980	215	298 227	48
282 400	307	287 009	212	291 075	46	293 017	51	298 227	213
282 417	307	287 016	46	291 075	211	293 017	215	298 234	48
282 424	307	287 016	212	291 310	47	293 024	51	298 234	213
282 431	307	287 061	49	291 310	77	293 024	215	298 241	48
282 448	307	287 061	214	291 310	212	293 611	52	298 241	213
282 455	307	287 085	47	291 341	47	293 611	216	298 302	214
282 462	307	287 085	77	291 341	77	293 666	449	298 340	207
282 486	685	287 085	212	291 341	212	293 987	513	298 371	209
282 493	685	287 108	47	291 372	51	293 987	613	298 388	209
282 509	685	287 108	77	291 372	215	294 380	255	298 395	209
282 509	687	287 108	212	291 389	51	294 519	46	298 401	209
282 516	685	287 337	214	291 389	215	294 519	211	298 418	209
282 523	681	287 344	214	291 488	40	294 557	544	298 425	209
282 523	685	287 351	214	291 495	40	294 571	302	298 432	209
282 530	581	287 368	214	291 501	40	294 595	302	298 586	50
282 530	603	287 375	214	291 518	40	294 618	302	298 913	46
282 547	603	287 436	51	291 525	40	294 632	303	298 913	212
282 554	603	287 436	215	291 532	40	294 656	303	299 415	48
282 561	687	287 764	45	291 549	40	294 717	547	299 415	213
282 578	687	287 764	211	291 556	40	294 885	515	299 422	48
282 592	684	287 771	45	291 648	40	294 885	613	299 422	213
282 660	213	287 771	211	291 655	40	295 189	42	300 012	640
283 230	45	287 900	744	291 662	40	295 196	42	300 012	655
283 230	211	287 900	778	291 679	40	295 462	57	300 128	639

Artikel-nr.	Pagina	Artikel-nr.	Pagina	Artikel-nr.	Pagina	Artikel-nr.	Pagina	Artikel-nr.	Pagina
300 128	655	313 968	210	319 113	305	321 680	305	325 978	65
305 000	52	313 975	44	319 137	304	321 697	305	325 985	65
305 000	216	313 975	210	319 151	311	321 710	302	326 357	67
305 017	52	314 040	209	319 229	309	321 727	304	326 357	260
305 017	216	314 071	209	319 236	309	321 734	304	326 364	67
305 024	52	314 101	209	319 243	309	321 741	305	326 364	260
305 024	216	314 132	43	319 250	309	321 758	311	326 609	513
305 031	52	314 132	209	319 267	309	321 765	307	326 609	612
305 031	216	314 163	43	319 274	309	321 772	307	327 460	545
305 048	52	314 163	209	319 281	309	321 789	305	328 252	50
305 048	216	314 194	209	319 298	309	321 796	302	328 269	50
305 260	52	314 224	43	319 304	309	321 840	307	328 276	50
305 260	216	314 224	209	319 311	309	321 857	307	329 174	592
305 376	768	314 354	47	319 328	309	321 864	307	330 835	675
305 383	768	314 354	213	319 335	309	321 871	307	330 897	54
305 390	768	314 361	47	319 342	309	321 888	307	330 897	79
305 475	768	314 361	213	319 359	309	321 918	770	330 903	54
305 482	768	314 378	48	319 366	309	321 918	803	330 903	79
305 550	770	314 378	213	319 526	305	321 925	770	331 030	449
305 567	769	314 385	48	319 618	311	321 925	803	331 047	449
305 574	769	314 385	213	319 625	311	321 932	770	332 051	451
305 611	566	314 538	54	319 632	311	321 932	800	332 051	468
306 403	600	314 538	79	319 649	309	321 949	770	332 280	449
307 899	42	314 545	54	319 656	309	321 949	800	332 341	449
308 001	48	314 545	79	319 663	309	321 956	255	332 402	448
308 001	213	314 569	54	319 670	309	322 076	305	333 287	637
308 131	261	314 569	79	319 687	309	322 083	305	333 287	653
308 155	261	314 576	54	319 694	308	322 090	305	333 911	338
308 278	449	314 576	79	319 700	308	322 106	305	333 928	338
308 315	465	314 651	45	319 717	308	322 113	305	333 935	338
308 346	449	314 651	211	319 724	308	322 120	305	333 942	338
308 353	449	314 668	45	319 731	308	322 137	305	334 338	545
308 414	514	314 668	211	319 748	308	322 144	305	334 390	545
308 551	510	314 910	51	319 755	308	322 151	311	335 199	577
308 551	616	314 910	215	319 762	308	322 168	311	335 229	55
308 568	510	314 958	47	319 779	308	322 175	311	335 229	218
308 568	616	315 009	42	319 786	308	322 328	41	335 236	55
308 636	213	315 016	42	319 793	308	322 335	41	335 236	218
308 674	58	315 023	42	319 809	308	322 342	41	335 281	48
308 674	220	315 030	42	319 816	308	322 359	41	335 281	213
308 681	58	315 047	42	319 823	308	322 410	65	335 311	307
308 681	220	315 054	42	319 830	308	322 427	65	338 503	52
308 872	65	315 061	42	319 847	308	322 533	307	338 503	216
308 872	259	315 078	42	320 072	311	322 540	307	338 510	52
308 889	524	315 085	42	320 089	311	322 557	307	338 510	216
309 312	576	316 747	340	320 096	311	322 564	307	338 527	52
309 619	259	317 003	564	320 102	311	322 687	42	338 527	216
309 664	638	317 089	307	320 119	305	322 694	42	338 534	52
309 664	654	317 232	675	320 133	311	322 700	42	338 534	216
309 817	258	317 959	302	320 188	310	322 717	42	338 541	52
309 855	258	317 966	302	320 195	310	322 724	42	338 541	216
310 011	577	317 973	302	320 201	310	323 363	65	338 558	52
310 226	565	317 980	302	320 218	310	323 370	65	338 558	216
310 318	768	317 997	302	320 225	311	324 476	666	338 565	52
310 325	769	318 000	302	320 232	311	324 827	42	338 565	216
310 332	768	318 017	304	320 249	311	324 834	42	340 186	588
310 554	560	318 024	304	320 256	311	324 841	42	340 780	515
310 653	558	318 031	304	320 263	312	324 858	42	340 780	613
310 929	43	318 048	302	320 270	305	324 865	42	341 961	52
310 929	210	318 260	666	320 287	305	324 872	42	341 961	216
310 936	43	318 284	666	320 294	311	324 889	42	342 388	53
310 936	210	318 314	667	320 409	307	324 896	42	342 395	53
312 213	640	318 321	667	320 416	305	324 902	42	342 401	53
312 497	186	318 413	308	320 423	307	324 919	42	342 418	53
312 497	226	318 420	308	320 430	307	324 926	42	342 425	53
312 497	292	318 437	308	320 614	304	324 933	42	342 432	53
312 664	617	318 482	308	320 621	304	325 060	58	342 449	53
313 616	209	318 499	308	320 638	304	325 060	221	343 019	69
313 623	209	318 505	308	320 645	302	325 107	587	343 019	165
313 630	209	318 512	308	320 652	302	325 770	50	343 019	186
313 647	209	318 529	308	320 669	302	325 787	50	343 019	226
313 951	44	318 536	308	320 676	302	325 794	50	343 019	237
313 951	210	319 076	307	320 683	302	325 800	50	343 019	293
313 968	44	319 083	307	320 690	302	325 817	50	344 382	514

Artikel-nr.	Pagina	Artikel-nr.	Pagina	Artikel-nr.	Pagina	Artikel-nr.	Pagina	Artikel-nr.	Pagina
344 382	612	346 157	76	348 601	82	352 097	44	354 718	214
344 931	58	346 164	76	348 618	82	352 097	210	354 848	170
344 931	221	346 171	76	348 625	82	352 134	42	354 848	192
344 931	252	346 188	76	348 632	82	352 141	42	354 848	206
344 931	339	346 270	76	348 649	82	352 158	42	354 855	170
345 464	74	346 287	76	348 663	311	352 707	75	354 855	192
345 471	74	346 294	76	348 670	311	352 714	75	354 855	206
345 488	74	346 300	76	348 687	311	352 721	75	354 862	170
345 495	74	346 317	76	348 694	311	352 738	75	354 862	192
345 501	74	346 324	76	348 700	311	352 745	75	354 862	206
345 518	74	346 331	76	348 717	311	352 752	75	354 923	309
345 525	74	346 348	76	349 295	53	352 769	75	354 930	309
345 532	74	346 355	76	349 301	53	352 776	75	354 947	309
345 549	74	346 362	76	349 318	53	352 783	75	354 954	309
345 556	74	346 379	76	349 325	53	352 790	79	354 961	309
345 563	74	346 386	76	349 332	53	352 806	79	354 978	309
345 570	74	346 393	76	349 349	53	352 813	79	354 985	309
345 587	74	346 409	76	349 356	53	352 820	79	354 992	309
345 594	74	346 416	76	349 363	53	352 837	79	355 005	309
345 600	74	346 423	76	350 598	48	352 844	79	355 012	309
345 617	74	346 430	76	350 598	213	352 851	79	355 029	309
345 624	74	346 447	76	350 604	48	353 315	49	355 036	309
345 631	74	346 454	76	350 604	213	353 315	214	355 043	309
345 648	74	346 461	76	350 611	48	353 322	49	355 050	309
345 655	74	346 478	76	350 611	213	353 322	214	356 293	55
345 662	74	346 485	77	350 628	43	353 339	49	356 293	80
345 679	74	346 492	77	350 628	209	353 339	214	356 293	106
345 686	74	346 508	77	350 635	43	353 377	53	356 293	136
345 693	74	346 515	77	350 635	209	353 377	217	356 293	163
345 709	74	346 522	77	350 642	43	353 384	53	356 293	181
345 716	74	346 539	77	350 642	209	353 384	217	356 293	201
345 723	74	346 546	77	350 659	45	353 391	53	356 293	218
345 730	74	346 553	78	350 659	211	353 391	217	356 309	55
345 747	77	346 560	78	350 666	45	353 650	40	356 309	106
345 754	77	346 577	78	350 666	211	353 650	208	356 309	136
345 761	77	346 584	78	350 673	45	353 667	40	356 309	163
345 778	77	346 591	78	350 673	211	353 667	208	356 309	181
345 785	77	346 607	78	350 680	40	353 674	40	356 309	201
345 792	77	346 614	78	350 680	207	353 674	208	356 309	218
345 808	77	346 621	78	350 697	40	353 681	41	356 316	55
345 815	77	346 638	78	350 697	207	353 681	208	356 316	106
345 822	77	346 645	78	350 703	40	353 698	41	356 316	136
345 839	77	346 652	78	350 703	207	353 698	208	356 316	163
345 846	77	346 669	78	351 076	640	353 704	41	356 316	181
345 853	77	346 676	78	351 076	655	353 704	208	356 316	201
345 860	77	346 683	80	351 113	79	354 398	43	356 316	218
345 877	77	346 690	80	351 113	199	354 398	209	356 682	258
345 884	77	346 706	80	351 120	79	354 404	43	356 682	548
345 891	77	346 850	74	351 120	199	354 404	209	357 122	65
345 907	77	346 881	74	351 137	79	354 411	43	357 122	259
345 914	77	346 898	74	351 137	199	354 411	209	357 184	309
345 921	77	346 904	74	351 342	41	354 428	43	357 191	309
345 938	75	346 911	77	351 342	208	354 428	209	357 207	309
345 945	75	346 928	77	351 359	41	354 435	43	357 214	309
345 952	75	346 935	77	351 359	208	354 435	209	357 221	309
345 969	75	346 942	77	351 366	41	354 442	43	357 238	309
345 976	75	346 959	75	351 366	208	354 442	209	357 245	309
345 983	75	346 966	75	351 434	44	354 572	44	357 252	309
345 990	75	346 973	75	351 434	210	354 572	210	357 269	309
346 003	75	346 980	75	351 441	44	354 589	44	357 351	57
346 010	75	346 997	75	351 441	210	354 589	210	357 351	220
346 027	75	347 000	75	351 496	56	354 596	44	357 542	46
346 034	75	347 017	76	351 502	52	354 596	210	357 542	211
346 041	75	347 024	76	351 502	216	354 664	50	359 102	65
346 058	75	347 031	76	351 540	274	354 664	214	359 133	65
346 065	75	347 048	76	351 540	411	354 671	50	359 232	275
346 072	75	347 055	77	351 557	274	354 671	214	359 249	277
346 089	75	347 062	78	351 557	411	354 688	50	359 256	277
346 096	75	347 307	55	351 564	274	354 688	214	359 263	277
346 102	75	347 307	219	351 564	411	354 695	50	359 348	307
346 119	75	348 076	80	351 694	67	354 695	214	359 539	309
346 126	76	348 571	82	351 694	259	354 701	50	359 553	309
346 133	76	348 588	82	351 748	67	354 701	214	359 577	309
346 140	76	348 595	82	351 748	259	354 718	50	359 584	309

Artikel-nr.	Pagina	Artikel-nr.	Pagina	Artikel-nr.	Pagina	Artikel-nr.	Pagina	Artikel-nr.	Pagina
360 382	258	379 254	78	398 385	659	435 387	173	436 391	177
360 399	68	379 254	198	398 491	602	435 394	173	436 407	177
360 399	260	379 261	78	401 436	32	435 400	173	436 414	177
360 405	67	379 261	198	401 436	59	435 417	173	436 421	177
360 405	260	379 278	78	401 436	183	435 424	173	436 438	177
361 204	44	379 278	198	401 436	222	435 431	173	436 445	175
361 204	210	379 285	78	401 436	284	435 448	173	436 452	175
361 211	44	379 285	198	401 436	412	435 639	172	436 469	175
361 211	210	379 292	78	406 462	567	435 646	172	436 476	175
361 228	44	379 308	78	406 486	569	435 653	172	436 483	175
361 228	210	379 315	78	407 230	579	435 660	172	436 490	175
361 327	75	379 322	78	408 237	79	435 677	172	436 506	175
361 334	75	379 322	198	408 237	199	435 684	172	436 513	175
361 341	75	379 339	78	409 128	55	435 691	172	436 520	175
362 492	304	379 339	198	409 128	80	435 707	172	436 537	175
362 508	304	379 346	78	409 128	106	435 714	172	436 544	175
362 515	304	379 346	198	409 128	136	435 721	172	436 551	175
362 522	304	379 353	78	409 128	148	435 738	172	436 568	175
362 959	278	379 353	198	409 128	181	435 745	172	436 575	175
364 045	66	379 360	78	409 128	200	435 752	172	436 582	175
364 045	257	379 377	78	409 128	218	435 769	172	436 599	175
364 052	67	379 384	78	409 135	55	435 776	172	436 605	175
364 052	260	379 391	79	409 135	80	435 790	172	436 612	175
364 182	523	379 391	198	409 135	106	435 806	172	436 629	175
364 298	64	379 407	79	409 135	120	435 813	172	436 636	175
364 588	596	379 407	198	409 135	136	435 837	173	436 643	175
364 625	597	379 414	79	409 135	148	435 844	173	436 650	175
364 687	597	379 414	198	409 135	163	435 851	173	436 667	175
364 816	69	379 421	79	409 135	181	435 868	173	436 674	175
364 816	227	379 421	198	409 135	218	435 875	173	436 681	175
364 823	69	379 438	79	409 142	55	435 882	173	436 704	176
364 823	227	379 445	79	409 142	80	435 899	173	436 704	196
364 830	69	379 452	79	409 142	106	435 905	173	436 711	176
364 830	227	379 698	66	409 142	120	435 912	173	436 711	196
364 854	309	379 698	257	409 142	136	435 929	173	436 728	176
364 861	309	380 878	52	409 142	148	435 936	173	436 728	196
364 885	802	380 878	216	409 142	163	435 943	173	436 735	176
364 892	802	380 885	52	409 142	181	435 950	173	436 735	196
364 908	802	380 885	216	409 142	218	435 967	173	436 742	176
364 915	802	382 803	76	409 258	55	435 974	173	436 742	196
365 073	42	382 810	76	409 258	80	435 981	173	436 759	176
365 080	42	382 827	76	409 258	106	435 998	173	436 759	196
365 097	46	390 655	602	409 258	120	436 001	173	436 766	176
365 097	211	390 662	79	409 258	136	436 018	173	436 766	196
365 103	51	390 662	198	409 258	148	436 025	173	436 773	176
365 103	215	390 679	79	409 258	163	436 032	173	436 773	196
365 110	51	390 679	198	409 258	181	436 049	173	436 780	176
365 110	215	390 686	79	409 258	200	436 056	173	436 780	196
365 127	52	390 686	198	409 258	218	436 063	173	436 797	176
365 127	216	394 165	78	424 435	65	436 070	173	436 797	196
365 134	52	394 172	78	424 497	65	436 155	177	436 803	176
365 134	216	394 189	78	424 534	52	436 162	177	436 803	196
365 875	592	394 196	78	424 534	216	436 179	177	436 810	176
365 882	42	394 202	78	425 302	33	436 186	177	436 810	196
366 056	68	394 219	78	425 302	60	436 193	177	436 827	176
366 445	686	394 226	78	425 302	184	436 209	177	436 827	196
366 476	50	396 268	801	425 302	222	436 216	177	436 834	176
366 681	574	397 036	76	425 302	261	436 223	177	436 834	196
366 704	573	397 043	76	425 302	273	436 230	177	436 841	176
366 865	50	397 050	76	425 302	411	436 247	177	436 841	196
366 865	214	397 166	64	425 319	261	436 254	177	436 858	176
367 015	52	398 378	624	425 319	273	436 261	177	436 858	196
367 015	216	398 378	627	425 326	261	436 278	177	436 865	176
368 906	564	398 378	630	425 326	273	436 285	177	436 865	196
369 156	597	398 378	638	426 743	52	436 292	177	436 872	176
369 217	598	398 378	642	426 743	216	436 308	177	436 872	196
374 525	247	398 378	645	426 750	52	436 315	177	436 889	176
374 570	58	398 378	648	426 750	216	436 322	177	436 889	196
374 570	220	398 378	651	428 174	46	436 339	177	436 896	176
374 570	338	398 385	622	428 174	211	436 346	177	436 902	176
378 790	76	398 385	632	429 287	665	436 353	177	436 919	176
378 806	76	398 385	637	435 158	76	436 360	177	436 926	176
378 813	76	398 385	644	435 363	172	436 377	177	436 933	176
378 820	76	398 385	653	435 370	172	436 384	177	436 940	176

Artikel-nr.	Pagina	Artikel-nr.	Pagina	Artikel-nr.	Pagina	Artikel-nr.	Pagina	Artikel-nr.	Pagina
436 957	176	438 180	179	443 184	53	447 304	317	448 295	316
436 964	176	438 197	179	444 853	593	447 311	317	448 318	316
436 971	176	438 203	179	445 577	565	447 328	317	448 325	316
436 988	176	438 210	179	445 973	174	447 335	317	448 332	316
436 995	176	438 227	179	445 980	174	447 342	317	448 356	316
437 008	176	438 234	179	445 997	174	447 359	317	448 745	339
437 015	176	438 241	179	446 000	174	447 366	317	448 769	317
437 022	176	438 258	178	446 017	174	447 380	317	449 216	307
437 039	176	438 265	178	446 024	174	447 403	317	449 292	68
437 046	176	438 272	178	446 031	174	447 465	316	449 339	250
437 053	176	438 289	178	446 055	53	447 472	316	449 339	306
437 060	176	438 296	178	446 062	53	447 489	316	449 346	250
437 077	176	438 302	178	446 079	53	447 496	316	449 346	306
437 091	176	438 319	178	446 086	743	447 526	316	450 168	537
437 107	176	438 326	178	446 109	682	447 533	316	450 229	668
437 114	176	438 333	178	446 192	261	447 540	316	452 452	596
437 121	176	438 340	178	446 192	273	447 557	316	452 469	173
437 138	176	438 357	178	446 567	540	447 564	316	452 506	173
437 145	174	438 364	178	446 611	48	447 571	316	452 810	235
437 152	174	438 722	79	446 611	213	447 588	316	452 827	235
437 169	174	439 064	274	446 642	545	447 595	316	452 834	235
437 176	174	439 064	411	446 666	306	447 601	316	452 841	235
437 183	174	440 190	569	446 673	306	447 618	316	452 858	179
437 190	174	440 244	513	446 680	306	447 625	316	452 865	179
437 206	174	440 244	613	446 697	306	447 632	316	452 872	179
437 213	174	440 299	309	446 734	306	447 649	316	452 889	179
437 220	174	440 305	309	446 741	306	447 656	316	452 896	179
437 237	174	440 312	309	446 758	306	447 663	316	452 902	179
437 244	181	440 459	513	446 765	306	447 687	316	452 919	179
437 251	181	440 466	309	446 772	306	447 694	316	452 926	173
437 268	181	440 473	309	446 789	306	447 700	316	452 933	173
437 275	181	440 497	309	446 796	306	447 755	314	452 940	173
437 282	181	440 503	309	446 802	306	447 762	314	452 971	234
437 299	179	440 510	309	446 833	306	447 779	314	452 988	234
437 305	179	440 527	309	446 840	306	447 786	314	452 995	234
437 312	179	440 534	309	446 857	306	447 809	315	453 008	234
437 329	179	440 558	309	446 864	306	447 816	315	453 015	234
437 336	179	440 572	309	446 871	310	447 823	315	453 022	234
437 343	179	440 589	309	446 888	310	447 830	315	453 039	234
437 350	179	440 596	309	446 895	310	447 847	315	453 046	234
437 367	179	441 074	302	446 901	310	447 885	315	453 053	234
437 374	179	441 081	304	446 925	310	447 892	315	453 060	234
437 381	178	441 098	307	446 932	310	447 908	315	453 084	234
437 398	178	441 104	307	446 949	310	447 915	315	453 091	234
437 404	178	441 111	307	446 956	310	447 922	315	453 107	234
437 411	178	441 128	307	446 963	310	447 946	315	453 114	234
437 428	178	441 135	307	446 970	310	447 953	315	453 121	234
437 435	178	441 142	307	446 987	310	447 960	315	453 138	234
437 442	178	441 357	307	446 994	310	447 977	315	453 145	234
437 459	178	441 364	305	447 007	310	447 984	315	453 152	234
437 466	178	441 371	305	447 014	310	447 991	315	453 169	232
437 473	178	441 388	306	447 021	310	448 011	315	453 176	232
437 480	178	441 395	304	447 038	310	448 028	315	453 183	232
437 497	178	441 401	305	447 045	310	448 042	315	453 190	232
437 503	178	441 425	311	447 052	310	448 059	315	453 206	232
437 510	178	441 432	310	447 076	317	448 073	315	453 213	232
437 527	178	441 449	303	447 083	317	448 097	316	453 220	232
437 534	178	441 456	307	447 090	317	448 103	316	453 237	232
437 541	178	441 463	307	447 106	317	448 110	316	453 244	232
437 558	178	441 470	307	447 113	317	448 127	316	453 251	235
437 565	178	441 487	306	447 120	317	448 134	316	453 268	235
437 572	179	441 494	306	447 151	317	448 141	316	453 275	235
437 589	179	441 517	306	447 168	317	448 158	316	453 282	235
437 596	179	441 524	250	447 175	317	448 165	316	453 299	234
437 602	179	441 524	306	447 182	317	448 172	316	453 305	234
437 619	179	441 531	306	447 199	317	448 189	315	453 312	234
437 626	179	441 555	307	447 205	317	448 196	315	453 329	234
437 633	179	442 033	48	447 212	317	448 219	315	453 336	234
437 640	179	442 033	213	447 229	317	448 226	315	453 343	234
437 862	179	442 224	686	447 236	317	448 233	315	453 350	235
437 893	179	442 385	543	447 243	317	448 257	315	453 374	235
437 923	179	443 030	47	447 274	317	448 264	315	453 411	235
437 947	179	443 030	213	447 281	317	448 271	302	453 428	235
437 992	179	443 153	76	447 298	317	448 288	302	453 435	235

Artikel-nr.	Pagina	Artikel-nr.	Pagina	Artikel-nr.	Pagina	Artikel-nr.	Pagina	Artikel-nr.	Pagina
453 473	233	459 437	89	469 498	216	476 854	40	482 602	172
453 480	233	459 437	108	469 504	53	476 861	40	482 619	172
453 497	233	459 437	187	469 504	216	476 878	40	482 626	172
453 503	233	459 437	226	469 511	53	476 885	40	482 633	172
453 510	233	459 444	70	469 511	216	476 892	40	482 640	172
453 527	233	459 444	89	469 528	53	476 908	41	482 657	172
453 534	233	459 444	108	469 528	216	476 915	41	482 664	172
453 541	233	459 444	187	469 535	53	476 922	41	482 671	172
453 558	233	459 444	226	469 535	216	476 939	41	482 688	173
453 657	232	459 451	70	469 542	53	476 946	41	482 695	173
453 664	232	459 451	89	469 542	216	476 953	41	482 701	173
453 671	232	459 451	108	469 979	771	476 960	43	482 718	174
453 749	233	459 451	187	469 979	807	476 977	43	482 725	174
453 756	233	459 451	226	469 986	771	476 984	43	482 732	174
453 763	233	459 468	70	469 986	807	476 991	43	482 749	174
453 770	233	459 468	89	470 081	571	477 004	43	482 756	174
453 794	233	459 468	227	470 272	32	477 011	43	482 763	174
453 800	233	459 475	70	470 272	59	477 028	43	482 770	174
453 824	233	459 475	89	470 272	183	477 035	43	482 787	174
453 831	233	459 475	227	470 272	221	477 042	43	482 794	174
453 848	233	459 482	70	470 289	32	477 059	48	482 800	177
453 862	233	459 482	89	470 289	59	477 066	48	482 817	177
453 879	233	459 482	227	470 289	183	477 073	48	482 824	177
453 886	232	460 440	448	470 289	221	477 080	49	482 831	177
453 893	232	460 761	549	470 937	732	477 097	49	482 848	177
453 909	232	460 761	602	471 057	733	477 103	49	482 855	177
453 916	232	460 761	618	471 057	735	477 110	50	482 862	175
453 923	232	460 778	549	471 057	777	477 127	50	482 879	175
453 930	232	460 778	602	471 064	752	477 134	50	482 886	175
453 947	232	460 778	618	471 064	755	477 141	50	482 893	175
453 954	232	460 785	549	471 088	801	477 158	50	482 909	175
453 961	232	460 785	602	471 545	458	477 165	50	482 916	175
453 978	232	460 785	618	471 569	361	477 172	235	482 923	175
453 985	232	460 792	234	471 750	458	477 189	235	482 930	175
453 992	232	460 815	234	471 767	458	477 196	235	482 978	181
454 067	236	460 822	234	471 774	458	477 202	235	482 985	181
454 074	236	461 072	233	471 781	458	477 219	235	482 992	181
454 081	236	461 089	233	471 798	464	477 226	235	483 005	174
454 098	236	461 096	233	471 804	466	477 233	235	483 012	174
454 104	236	461 157	234	471 866	294	477 240	235	483 029	174
454 111	236	461 164	234	471 866	466	477 257	235	483 036	174
454 128	236	461 171	234	471 880	294	477 264	235	483 043	174
454 135	236	461 188	234	471 880	466	477 356	43	483 050	174
455 354	602	461 195	234	471 897	294	477 363	75	483 067	174
457 334	361	461 201	234	471 897	467	477 455	79	483 074	174
458 867	315	461 218	234	472 528	571	477 455	199	483 081	174
458 874	315	461 225	234	472 665	276	477 479	808	483 098	174
458 881	315	461 249	234	472 672	276	477 493	808	483 104	174
459 376	70	461 256	49	472 689	276	477 516	808	483 111	174
459 376	89	461 263	49	472 696	276	477 530	808	483 128	175
459 376	108	461 270	49	472 702	276	477 608	622	483 135	178
459 376	187	461 287	49	472 719	276	477 981	79	483 142	178
459 376	226	461 294	49	472 726	276	477 981	198	483 159	178
459 390	70	461 300	49	472 733	186	479 855	54	483 166	178
459 390	89	461 317	49	472 733	275	479 855	217	483 173	178
459 390	108	461 881	272	472 740	186	479 879	54	483 180	178
459 390	187	461 898	272	472 740	275	479 879	217	483 203	451
459 390	226	461 904	272	472 764	277	479 886	54	483 203	468
459 406	70	461 911	272	474 874	363	479 886	217	483 456	262
459 406	89	461 928	272	474 881	363	479 893	54	483 456	284
459 406	108	461 935	272	474 898	363	479 893	217	483 470	262
459 406	187	462 307	295	474 904	363	479 954	54	483 470	284
459 406	226	462 314	295	474 911	363	479 954	218	483 500	801
459 413	70	462 963	769	474 928	363	479 978	54	483 531	250
459 413	89	467 395	733	474 935	363	479 978	218	483 548	250
459 413	108	469 450	53	475 758	330	480 011	54	483 715	806
459 413	187	469 450	216	475 765	330	480 011	218	483 722	806
459 413	226	469 467	53	475 772	329	481 148	801	483 739	806
459 420	70	469 467	216	475 789	329	481 261	810	483 753	806
459 420	89	469 474	53	475 956	52	481 353	810	483 760	806
459 420	108	469 474	216	475 956	216	481 797	802	483 784	804
459 420	187	469 481	53	475 963	52	481 803	801	483 791	804
459 420	226	469 481	216	475 963	216	481 803	803	483 807	805
459 437	70	469 498	53	476 847	40	482 596	172	483 852	250

Artikel-nr.	Pagina	Artikel-nr.	Pagina	Artikel-nr.	Pagina	Artikel-nr.	Pagina	Artikel-nr.	Pagina
483 869	250	486 600	195	489 045	756	493 905	45	554 767	357
484 354	515	486 624	195	489 052	759	493 905	212	554 774	185
484 354	613	486 631	195	489 083	771	493 912	46	554 774	357
484 361	515	486 655	195	489 083	807	493 912	211	554 781	185
484 361	613	486 662	195	489 298	58	493 974	201	554 781	357
485 061	465	486 679	195	489 298	220	494 056	55	554 859	759
485 412	734	486 686	195	489 298	338	494 056	80	554 866	741
485 504	270	486 693	195	490 669	80	494 056	106	555 047	741
485 511	270	486 709	195	490 669	200	494 056	136	555 177	738
485 528	270	486 716	195	490 690	537	494 056	148	555 177	776
485 535	270	486 723	195	490 720	801	494 056	218	555 184	738
485 542	270	486 730	195	490 737	801	494 063	55	555 184	776
485 559	271	486 747	196	490 829	79	494 063	80	555 191	739
485 559	411	486 754	196	490 829	199	494 063	106	555 191	776
485 566	271	486 761	196	490 980	262	494 063	120	555 207	739
485 566	411	486 778	196	490 980	271	494 063	136	555 207	776
485 573	271	486 785	196	490 997	262	494 063	148	555 214	739
485 573	411	486 792	196	490 997	271	494 063	218	555 214	776
485 580	271	486 808	196	491 642	732	494 087	55	555 221	739
485 580	411	486 815	196	491 659	752	494 087	80	555 221	776
485 788	193	486 822	196	491 666	752	494 087	106	555 238	739
485 795	193	486 839	196	491 673	699	494 087	136	555 238	776
485 801	193	486 846	196	491 673	709	494 087	218	555 245	739
485 818	193	486 853	196	491 673	715	494 124	810	555 245	777
485 825	193	486 860	196	491 673	719	494 131	810	555 450	739
485 832	193	486 877	196	491 673	721	494 148	810	555 450	777
485 849	193	486 884	196	491 673	732	494 155	805	555 467	740
485 993	197	486 891	196	491 673	752	494 162	805	555 498	758
486 006	197	486 907	196	492 281	742	494 179	465	555 504	758
486 013	197	486 914	196	492 298	742	534 042	54	555 511	758
486 020	197	486 921	196	492 304	742	534 059	54	555 528	758
486 037	197	486 938	196	492 311	742	534 066	54	555 535	758
486 044	197	486 945	196	492 328	760	534 073	44	556 150	570
486 051	193	486 969	197	492 335	760	534 080	44	556 198	235
486 068	193	486 976	197	492 342	760	534 097	44	556 204	235
486 075	193	486 983	197	492 359	761	534 103	44	556 211	235
486 082	193	486 990	197	492 458	615	534 110	44	556 228	233
486 099	193	487 003	197	492 465	615	534 127	44	556 235	233
486 105	193	487 010	197	492 489	570	534 134	45	556 242	233
486 112	193	487 027	197	492 557	560	534 141	45	556 297	262
486 129	194	487 034	197	492 564	560	534 158	45	556 297	271
486 136	194	487 041	197	492 571	560	534 165	53	556 310	69
486 143	194	487 058	197	492 588	560	534 172	53	556 310	165
486 150	194	487 065	197	492 595	560	534 189	53	556 310	186
486 167	194	487 072	197	492 601	561	534 479	741	556 310	226
486 174	194	487 089	197	492 670	558	534 486	760	556 310	237
486 181	194	487 096	197	492 687	559	534 493	740	556 310	293
486 198	194	487 102	198	492 793	559	534 516	740	556 372	797
486 204	194	487 119	198	492 809	559	534 523	759	556 389	797
486 211	194	487 126	198	492 854	81	534 684	235	556 402	798
486 228	194	487 133	198	492 854	201	534 691	235	556 419	798
486 235	194	487 140	198	492 861	81	534 745	79	556 426	798
486 242	194	487 157	198	492 861	201	534 745	199	556 433	798
486 259	194	487 164	198	492 878	81	553 555	580	556 440	799
486 266	196	487 171	198	492 878	201	553 555	603	556 495	234
486 273	196	487 188	198	492 885	81	553 654	362	556 501	234
486 280	196	487 195	198	492 885	201	553 661	362	556 518	234
486 297	196	487 201	198	492 892	81	553 753	563	556 525	232
486 358	197	487 218	198	492 908	81	553 760	563	556 532	232
486 365	197	487 225	198	492 915	81	553 777	563	556 549	232
486 389	197	487 232	199	493 325	64	554 026	741	556 556	232
486 402	197	487 249	199	493 332	64	554 033	741	556 563	232
486 419	197	487 256	199	493 349	64	554 040	759	556 570	232
486 426	197	487 263	199	493 356	64	554 118	623	556 587	233
486 433	197	487 270	199	493 851	45	554 118	633	556 594	233
486 440	197	487 287	199	493 851	212	554 729	185	556 600	233
486 457	195	487 294	199	493 868	45	554 729	357	556 617	232
486 464	195	487 300	201	493 868	212	554 736	185	556 624	232
486 488	195	487 317	201	493 875	45	554 736	357	556 631	232
486 518	195	487 324	201	493 875	212	554 743	185	556 648	235
486 532	195	488 659	526	493 882	45	554 743	357	556 914	731
486 556	195	488 987	740	493 882	212	554 750	185	557 065	729
486 570	195	488 994	740	493 899	45	554 750	357	557 072	773
486 594	195	489 038	759	493 899	212	554 767	185	557 089	773

Artikel-nr.	Pagina	Artikel-nr.	Pagina	Artikel-nr.	Pagina	Artikel-nr.	Pagina	Artikel-nr.	Pagina
557 096	773	558 536	102	559 298	103	571 788	797	578 060	174
557 102	773	558 543	102	559 304	103	571 788	799	578 077	174
557 133	733	558 550	102	559 311	103	571 801	263	578 084	177
557 164	754	558 567	102	559 328	103	571 801	292	578 091	177
557 171	754	558 574	102	559 335	103	571 986	76	578 107	178
557 188	751	558 581	102	559 342	103	572 853	539	578 114	178
557 195	751	558 598	102	559 359	103	572 860	546	578 121	178
557 201	751	558 604	102	559 366	103	574 956	526	578 138	178
557 263	775	558 611	97	559 373	104	575 168	516	578 145	175
557 270	775	558 628	97	559 380	104	575 397	633	578 152	175
557 607	798	558 635	97	559 397	104	575 397	636	578 183	179
557 614	798	558 642	97	559 403	104	575 397	654	578 206	195
557 621	799	558 659	97	559 410	104	575 397	657	578 213	195
557 652	687	558 666	97	559 427	104	575 397	660	578 220	195
557 874	179	558 673	97	559 434	104	575 397	663	578 237	195
557 881	180	558 680	97	559 441	94	575 403	633	578 244	197
557 898	179	558 697	97	559 458	94	575 403	636	578 251	194
557 904	180	558 703	97	559 465	94	575 403	654	578 268	194
557 911	179	558 710	97	559 472	94	575 403	657	578 275	194
557 928	180	558 727	97	559 489	94	575 403	660	578 282	194
557 980	102	558 734	97	559 496	94	575 403	663	578 299	194
557 997	102	558 741	97	559 502	94	575 410	637	578 305	194
558 000	102	558 758	97	559 519	101	575 410	653	578 312	194
558 017	102	558 765	97	559 526	101	575 427	638	578 329	194
558 024	102	558 772	97	559 533	101	575 427	654	578 336	198
558 031	102	558 789	97	559 540	101	575 588	563	578 343	198
558 048	102	558 796	97	559 557	99	575 601	540	578 350	198
558 055	102	558 802	97	559 579	561	575 618	540	578 367	198
558 062	102	558 819	97	559 991	542	575 625	541	578 374	198
558 079	102	558 826	97	560 003	543	575 779	637	578 381	198
558 086	102	558 833	97	560 751	760	575 779	653	578 398	198
558 093	102	558 840	97	560 768	760	576 325	525	578 411	198
558 109	102	558 857	97	560 775	758	577 117	94	578 428	198
558 116	102	558 864	97	560 805	543	577 124	94	578 435	195
558 123	95	558 871	97	560 812	543	577 131	94	578 459	195
558 130	95	558 888	98	560 843	543	577 148	94	578 466	195
558 147	95	558 895	98	562 359	412	577 445	600	578 473	195
558 154	95	558 901	98	562 724	375	577 476	193	578 480	195
558 161	95	558 918	98	562 731	373	577 483	193	578 497	195
558 178	95	558 925	98	562 878	186	577 490	193	578 503	195
558 185	95	558 932	98	562 878	276	577 506	193	578 510	200
558 192	96	558 949	98	562 885	186	577 513	194	578 534	200
558 208	96	558 956	98	562 885	276	577 520	194	578 541	200
558 215	96	558 963	98	562 892	186	577 537	194	578 558	197
558 222	96	558 970	98	562 892	276	577 544	194	578 565	197
558 239	96	558 987	98	563 387	745	577 551	94	578 572	197
558 246	96	558 994	99	563 387	763	577 568	94	578 589	197
558 253	96	559 007	99	563 394	745	577 575	94	578 596	197
558 260	96	559 014	99	563 394	763	577 582	48	578 602	197
558 277	96	559 021	99	565 695	728	577 605	50	578 619	197
558 284	96	559 038	99	565 701	727	577 612	50	578 626	170
558 291	96	559 045	99	567 019	80	577 650	49	578 626	192
558 307	96	559 052	99	567 026	80	577 667	46	578 633	199
558 314	96	559 069	99	567 033	80	577 674	45	578 640	199
558 321	96	559 090	99	569 037	376	577 681	40	578 657	199
558 338	96	559 106	99	569 044	413	577 698	40	578 664	199
558 345	96	559 113	99	569 082	375	577 704	44	578 671	186
558 352	96	559 120	99	570 422	785	577 711	44	578 671	276
558 369	96	559 137	100	570 439	785	577 728	43	578 862	600
558 376	96	559 144	100	570 446	785	577 735	43	578 886	598
558 383	96	559 151	100	570 472	195	577 742	43	578 893	598
558 390	96	559 168	100	571 115	736	577 759	43	578 916	542
558 406	101	559 175	100	571 368	263	577 766	41	579 531	612
558 413	101	559 182	104	571 368	292	577 773	41	581 633	668
558 420	101	559 199	104	571 375	263	577 780	53	581 640	639
558 437	101	559 205	104	571 375	292	577 797	54	581 640	655
558 444	101	559 212	104	571 450	785	577 988	172	581 701	57
558 451	101	559 229	104	571 467	785	577 995	172	581 701	254
558 468	101	559 236	104	571 757	735	578 008	172	582 944	689
558 475	101	559 243	103	571 771	735	578 015	173	582 951	543
558 499	102	559 250	103	571 788	709	578 022	174	582 951	670
558 505	102	559 267	103	571 788	735	578 039	174	582 951	672
558 512	102	559 274	103	571 788	787	578 046	174	582 968	671
558 529	102	559 281	103	571 788	789	578 053	174	582 975	670

Artikel-nr.	Pagina	Artikel-nr.	Pagina	Artikel-nr.	Pagina	Artikel-nr.	Pagina	Artikel-nr.	Pagina
582 975	671	587 604	255	592 394	720	594 725	171	597 757	102
582 982	669	587 611	255	592 400	721	594 725	193	597 764	102
583 224	731	587 628	255	592 417	721	594 725	207	597 771	102
583 231	728	588 052	244	592 424	796	594 732	171	597 788	102
583 255	744	588 069	244	592 431	796	594 732	193	597 795	102
583 262	744	588 328	46	592 516	563	594 732	207	597 801	98
583 262	779	588 328	101	593 315	180	594 749	171	597 818	98
583 668	532	588 328	212	593 322	180	594 749	193	597 825	98
583 682	163	588 342	737	593 339	180	594 749	207	597 832	98
583 682	181	588 342	757	593 346	180	594 756	171	597 849	98
583 682	200	588 342	778	593 353	180	594 756	193	597 856	98
583 699	69	588 526	107	593 360	174	594 756	207	597 863	98
583 699	107	588 526	293	593 377	174	594 763	171	597 870	98
583 699	187	588 533	49	593 384	174	594 763	193	597 887	98
583 705	69	588 533	214	593 933	709	594 763	207	597 894	98
583 705	107	588 540	49	593 933	787	594 770	171	597 900	98
583 705	187	588 540	214	593 933	789	594 770	193	597 917	98
583 712	69	588 557	49	594 169	333	594 770	207	597 924	98
583 712	107	588 557	214	594 176	333	594 787	171	597 931	98
583 712	187	588 564	46	594 183	333	594 787	193	597 948	98
585 280	682	588 564	101	594 190	333	594 824	171	597 955	98
585 297	682	588 564	212	594 206	333	594 824	193	597 962	98
585 303	682	588 656	737	594 213	333	594 824	207	597 979	98
585 310	682	588 656	757	594 220	333	594 831	171	597 986	98
585 327	682	588 656	778	594 237	333	594 831	193	597 993	98
585 334	681	588 663	99	594 244	326	594 831	207	598 006	98
585 341	681	588 847	366	594 312	69	594 848	171	598 013	98
586 225	255	589 462	785	594 312	107	594 848	193	598 020	98
586 232	255	589 479	785	594 312	187	594 848	207	598 037	98
586 249	255	589 486	785	594 350	326	594 855	171	598 044	98
586 379	66	589 493	785	594 367	335	594 855	193	598 051	98
586 379	257	589 509	785	594 374	332	594 855	207	598 068	98
586 393	262	589 516	785	594 381	332	594 862	171	598 075	98
586 393	293	589 523	785	594 398	332	594 862	193	598 082	98
586 409	759	589 530	785	594 404	332	594 862	207	598 099	98
586 416	741	589 547	785	594 411	327	594 879	171	598 105	103
586 423	743	589 554	785	594 428	327	594 879	193	598 112	103
586 430	743	589 561	785	594 435	327	594 879	207	598 129	103
586 447	743	589 578	785	594 442	327	594 886	171	598 136	103
586 508	526	589 585	785	594 459	171	594 886	193	598 143	103
586 553	107	589 592	785	594 459	192	594 886	207	598 150	103
586 553	293	589 608	785	594 459	207	594 947	171	598 167	103
586 560	107	590 253	366	594 466	171	594 947	193	598 174	103
586 560	293	590 260	366	594 466	192	594 947	207	598 181	103
586 577	107	590 307	367	594 466	207	595 197	686	598 198	103
586 577	293	590 314	367	594 473	171	595 227	329	598 204	106
586 652	743	590 321	367	594 473	192	595 234	329	598 211	106
586 669	761	590 338	367	594 473	207	595 241	329	598 228	106
586 676	761	590 345	367	594 480	171	595 289	570	598 235	106
586 683	761	590 352	367	594 480	192	595 357	329	598 242	104
586 706	57	590 369	367	594 480	207	595 364	329	598 259	104
586 706	254	590 376	367	594 565	171	595 371	329	598 266	104
586 713	56	590 383	367	594 565	192	596 828	361	598 273	104
586 713	251	590 390	367	594 565	207	596 835	64	598 280	105
586 935	244	590 406	367	594 572	171	596 835	360	598 297	105
586 942	244	590 413	367	594 572	192	597 566	96	598 303	105
587 017	640	590 420	367	594 572	207	597 573	96	598 310	105
587 017	655	590 925	261	594 589	171	597 580	96	598 327	94
587 437	81	590 925	273	594 589	192	597 597	96	598 334	94
587 437	201	590 932	261	594 589	207	597 603	96	598 341	94
587 444	81	590 932	273	594 596	171	597 610	96	598 358	94
587 444	201	590 949	261	594 596	192	597 627	96	601 058	104
587 451	81	590 949	273	594 596	207	597 634	96	601 065	104
587 451	201	591 052	261	594 602	171	597 641	96	601 072	104
587 468	81	591 052	273	594 602	192	597 658	96	601 089	104
587 468	201	591 175	154	594 602	207	597 665	96	601 102	104
587 475	81	591 182	154	594 619	171	597 672	96	601 119	104
587 475	201	591 199	154	594 619	192	597 689	97	601 126	104
587 505	50	591 205	154	594 619	207	597 696	97	601 133	104
587 550	255	591 212	154	594 671	171	597 702	97	601 157	106
587 567	255	591 229	154	594 671	192	597 719	97	601 164	106
587 574	255	591 236	154	594 718	171	597 726	102	601 171	106
587 581	255	592 363	720	594 718	193	597 733	102	601 232	97
587 598	255	592 387	720	594 718	207	597 740	102	601 249	97

Artikel-nr.	Pagina	Artikel-nr.	Pagina	Artikel-nr.	Pagina	Artikel-nr.	Pagina	Artikel-nr.	Pagina
601 256	97	608 682	256	611 286	181	614 461	108	616 915	222
601 263	101	608 699	256	611 293	80	614 461	188	616 915	271
601 270	101	608 729	256	611 293	106	614 478	70	616 915	411
601 287	101	608 736	256	611 293	148	614 478	89	616 922	786
601 294	101	608 743	256	611 293	181	614 478	108	616 939	786
601 300	101	608 781	256	611 309	80	614 478	188	616 946	786
601 317	101	608 804	256	611 309	106	614 485	70	617 059	786
601 324	101	608 811	256	611 309	136	614 485	89	617 066	786
601 331	101	608 842	256	611 309	148	614 485	108	617 073	786
603 502	683	608 880	256	611 309	181	614 485	188	617 080	786
604 424	102	608 897	256	611 347	465	614 492	70	617 097	786
604 431	102	608 903	256	612 054	105	614 492	89	617 103	786
604 448	96	608 910	256	612 054	162	614 492	108	617 110	786
605 155	96	608 927	256	612 054	180	614 492	188	617 127	742
605 162	95	608 934	256	612 054	199	614 508	373	617 134	761
605 179	96	608 941	256	612 054	217	614 522	258	617 141	742
605 186	97	608 958	256	612 061	105	614 522	373	617 158	761
605 193	97	608 965	256	612 061	162	614 539	373	617 165	744
605 209	97	608 972	256	612 061	180	614 553	373	617 172	762
605 216	97	609 078	361	612 061	199	614 584	373	617 189	744
605 230	98	609 207	375	612 061	217	614 591	373	617 271	731
605 247	99	609 214	374	612 078	105	614 614	373	617 288	728
605 254	99	609 221	374	612 078	162	614 638	373	618 865	564
605 261	100	609 351	388	612 078	180	614 645	373	619 107	787
605 278	100	609 368	388	612 078	199	614 652	374	619 114	787
605 308	104	609 375	388	612 078	217	614 669	374	619 121	709
605 315	102	609 405	388	612 085	105	614 676	374	619 121	787
605 322	102	609 412	388	612 085	162	614 683	374	619 121	789
605 339	102	609 429	396	612 085	180	614 706	374	619 794	720
605 346	101	609 474	375	612 085	199	614 720	374	619 817	374
605 353	101	609 481	376	612 085	217	614 775	608	619 824	374
605 360	101	609 498	376	612 092	105	615 567	391	619 862	374
605 407	721	609 504	376	612 092	162	615 574	391	619 954	176
605 414	721	609 511	380	612 092	180	615 598	396	619 961	176
605 704	721	609 511	392	612 092	199	615 611	396	619 978	176
605 711	796	609 535	376	612 092	217	615 635	394	619 985	175
605 766	796	609 542	376	612 108	105	615 642	394	620 806	398
606 121	69	609 627	372	612 108	162	615 659	394	620 813	398
606 121	82	609 641	372	612 108	180	615 666	394	620 820	398
606 121	89	609 658	373	612 108	199	615 673	394	620 837	398
606 121	107	609 672	388	612 108	217	615 680	372	620 844	398
606 121	122	609 702	389	612 115	105	615 789	374	621 957	398
606 121	139	609 719	377	612 115	162	615 796	373	621 964	398
606 121	149	609 726	377	612 115	180	615 987	206	621 971	398
606 121	165	609 887	375	612 115	200	615 994	170	621 988	398
606 121	186	610 005	397	612 122	105	615 994	206	621 995	398
606 121	202	610 074	398	612 122	162	616 007	170	622 008	398
606 121	226	610 081	398	612 122	180	616 007	206	622 015	398
606 121	296	610 098	256	612 122	200	616 014	170	622 022	398
606 220	568	610 111	256	612 122	217	616 014	206	622 312	580
606 237	568	610 135	256	612 139	105	616 021	170	622 329	579
606 268	397	610 272	401	612 139	162	616 021	206	622 442	276
606 275	397	610 289	401	612 139	180	616 038	170	622 657	275
607 128	770	610 296	401	612 139	200	616 038	206	624 897	394
607 135	770	610 302	401	612 139	217	616 045	170	624 903	391
607 142	771	610 319	401	612 146	105	616 045	206	624 910	394
607 159	771	610 326	400	612 146	162	616 502	372	624 910	396
607 166	769	610 333	400	612 146	180	616 519	372	625 184	394
607 210	244	610 340	400	612 146	200	616 526	372	625 191	396
607 234	244	610 357	400	612 146	217	616 557	170	625 207	412
607 241	244	610 371	400	613 082	398	616 557	206	625 214	412
607 258	244	610 708	373	613 280	580	616 564	170	625 221	668
607 272	244	611 149	105	613 280	685	616 571	170	625 245	401
607 289	244	611 149	162	613 433	388	616 571	206	625 450	404
607 302	244	611 149	180	613 464	744	616 588	170	625 726	56
607 326	244	611 149	199	613 464	779	616 588	206	625 726	219
607 388	245	611 149	217	613 549	683	616 595	170	626 952	372
608 569	256	611 262	181	613 600	413	616 595	206	626 976	775
608 583	256	611 262	200	613 617	413	616 731	410	626 983	773
608 590	256	611 279	163	613 624	413	616 809	181	626 990	774
608 613	255	611 279	181	613 631	372	616 892	404	627 003	720
608 637	255	611 279	200	613 648	682	616 915	33	627 010	720
608 644	255	611 286	80	614 461	70	616 915	60	627 027	741
608 668	256	611 286	106	614 461	89	616 915	184	627 034	741

Artikel-nr.	Pagina	Artikel-nr.	Pagina	Artikel-nr.	Pagina	Artikel-nr.	Pagina	Artikel-nr.	Pagina
627 034	759	628 901	87	632 342	643	640 989	361	643 614	104
627 058	759	628 918	87	632 342	646	640 996	374	643 621	104
627 065	740	628 925	87	632 342	649	641 030	453	643 638	104
627 072	740	628 932	87	632 342	655	641 597	55	643 645	104
627 072	758	628 949	87	632 342	658	641 597	218	644 864	56
627 089	787	628 956	87	632 342	661	641 597	311	644 864	219
627 102	786	628 963	87	632 342	664	641 603	55	644 956	262
627 126	788	628 970	87	632 458	79	641 603	218	644 956	284
627 140	788	628 987	87	632 526	196	641 603	311	648 145	763
627 140	790	628 994	87	632 533	196	641 610	55	648 152	739
627 225	86	629 007	87	632 656	670	641 610	218	648 176	741
627 232	87	629 014	87	632 656	672	641 610	311	648 596	97
627 249	87	629 021	87	632 663	670	641 696	568	648 602	97
627 843	86	629 038	87	632 663	672	641 757	200	648 626	99
628 178	86	629 045	87	632 670	670	641 849	103	648 633	99
628 185	86	629 052	87	632 670	672	641 856	95	648 640	101
628 192	86	629 069	87	632 687	670	641 863	95	649 951	101
628 208	86	629 076	87	632 687	672	641 870	95	649 968	544
628 215	86	629 083	88	632 694	670	641 887	95	649 968	674
628 222	86	629 090	88	632 694	672	641 894	95	649 975	544
628 239	86	629 106	88	632 700	670	641 962	98	649 975	674
628 246	86	629 113	88	632 700	672	641 979	99	649 982	540
628 253	86	629 120	88	633 264	516	641 986	99	649 982	542
628 260	86	629 137	87	633 837	326	641 993	99	649 982	669
628 277	86	629 144	87	633 844	326	642 006	99	649 982	671
628 284	86	629 151	88	633 851	75	642 013	99	649 982	673
628 291	86	629 168	88	633 868	779	642 044	100	650 032	32
628 307	86	629 175	88	633 974	801	642 051	100	650 032	59
628 314	86	629 182	88	634 100	541	642 082	100	650 032	183
628 321	86	629 199	88	634 117	541	642 099	100	650 032	221
628 338	86	629 281	51	634 254	326	642 136	99	650 070	270
628 345	86	629 298	51	634 261	326	642 143	99	650 131	80
628 352	86	629 915	105	634 278	332	642 150	99	650 131	106
628 369	86	629 922	105	634 292	329	642 167	99	650 131	120
628 376	86	629 939	105	634 308	333	642 181	99	650 131	136
628 383	86	629 946	105	636 050	258	642 198	99	650 131	163
628 390	86	629 953	99	636 166	374	642 204	99	650 148	80
628 406	86	629 960	99	636 173	374	642 211	99	650 148	106
628 413	86	629 977	99	636 364	598	642 228	99	650 148	120
628 420	86	629 984	99	636 395	449	642 310	101	650 148	136
628 437	86	629 991	99	636 395	464	642 341	103	650 148	163
628 444	86	630 003	99	636 500	373	642 358	103	650 339	94
628 451	86	630 010	99	636 524	413	642 389	105	650 551	80
628 505	489	630 027	99	636 586	374	642 396	105	650 551	106
628 505	536	630 034	99	636 814	374	642 402	105	650 551	120
628 505	537	630 041	99	636 999	374	642 549	97	650 551	136
628 550	86	630 058	105	637 002	374	642 556	97	650 551	163
628 567	86	630 201	107	637 019	376	642 570	97	650 575	106
628 574	86	630 201	293	637 477	741	642 617	97	650 575	136
628 581	86	630 218	107	638 221	273	642 648	97	650 575	163
628 598	86	630 218	293	638 238	273	642 655	97	650 582	106
628 604	86	632 229	32	638 245	273	642 693	97	650 582	136
628 611	86	632 229	59	638 474	79	642 730	102	650 582	163
628 628	86	632 229	183	638 481	79	642 761	102	650 599	106
628 635	86	632 229	221	638 498	79	642 778	102	650 599	136
628 642	86	632 236	32	638 504	79	642 792	102	650 599	163
628 659	86	632 236	59	638 511	79	643 188	32	650 698	302
628 666	86	632 236	183	638 528	79	643 188	59	650 704	302
628 673	86	632 236	221	638 535	79	643 188	183	650 711	302
628 680	87	632 250	626	638 559	79	643 188	221	650 728	302
628 697	87	632 250	635	638 887	81	643 454	103	650 735	304
628 703	87	632 267	623	638 887	201	643 461	103	650 742	304
628 710	87	632 267	633	639 310	404	643 478	103	650 759	304
628 727	87	632 274	641	639 426	278	643 485	103	650 766	304
628 734	87	632 274	656	639 433	12	643 492	103	650 773	304
628 741	87	632 281	642	639 433	278	643 508	103	650 780	304
628 758	87	632 281	657	639 457	278	643 515	103	650 803	305
628 765	87	632 298	641	639 471	278	643 546	105	650 841	307
628 772	87	632 298	656	639 488	278	643 553	105	650 858	307
628 857	87	632 304	641	639 860	374	643 560	105	650 865	307
628 864	87	632 304	656	639 877	374	643 577	104	650 872	307
628 871	87	632 311	641	639 969	572	643 584	104	650 889	307
628 888	87	632 311	656	639 976	572	643 591	104	650 896	307
628 895	87	632 342	640	640 972	373	643 607	104	650 919	307

Artikel-nr.	Pagina	Artikel-nr.	Pagina	Artikel-nr.	Pagina	Artikel-nr.	Pagina	Artikel-nr.	Pagina
650 926	308	657 437	391	669 195	734	682 941	688	689 988	788
650 933	308	658 298	570	669 201	734	682 972	533	689 988	790
650 940	308	659 035	786	669 218	753	683 559	679	690 250	60
650 957	308	659 165	388	669 225	753	683 566	678	690 250	184
650 964	308	659 318	81	669 232	730	683 573	679	690 250	222
650 971	308	659 318	201	669 232	750	683 580	678	690 267	60
650 988	308	660 239	78	669 249	729	683 702	376	690 267	184
650 995	308	660 345	780	669 256	729	684 112	403	690 267	222
651 008	308	660 383	57	669 263	750	684 129	403	690 274	60
651 015	308	660 383	251	669 270	750	684 150	513	690 274	184
651 022	308	660 758	780	669 379	796	684 150	613	690 274	222
651 039	308	660 826	811	669 386	796	684 198	252	690 281	60
651 046	308	660 833	811	670 269	797	684 211	252	690 281	184
651 053	308	660 833	812	670 276	786	684 600	676	690 281	222
651 060	308	660 840	811	670 856	577	684 600	677	690 298	60
651 077	308	660 840	812	670 863	577	684 617	676	690 298	184
651 084	308	661 458	811	670 962	685	684 624	676	690 298	222
651 091	308	661 458	812	671 037	677	684 624	677	690 304	60
651 107	308	661 762	735	671 051	677	684 631	676	690 304	184
651 121	309	661 762	753	671 068	677	684 648	676	690 304	222
651 138	310	661 885	812	671 075	678	684 655	534	690 311	60
651 145	310	662 295	533	671 082	678	684 679	677	690 311	184
651 152	310	662 332	675	671 358	535	684 686	677	690 311	222
651 169	310	662 349	675	671 471	576	684 877	535	690 397	721
651 251	106	662 851	675	672 027	531	685 171	403	690 564	679
651 251	120	663 780	780	673 154	391	685 928	534	690 571	678
651 251	136	664 428	391	673 604	400	686 093	797	691 455	244
651 268	55	664 435	372	673 758	400	686 116	34	691 462	244
651 268	80	664 442	382	673 765	399	686 116	351	691 479	244
651 268	106	664 459	379	674 465	549	686 277	711	691 486	244
651 268	136	664 459	382	674 465	602	686 284	712	691 509	794
651 268	218	664 466	379	674 465	618	686 291	712	691 509	795
651 350	57	664 466	382	675 387	670	686 321	712	691 691	790
651 350	254	664 473	385	675 387	672	686 338	794	691 691	798
651 398	101	664 480	385	675 462	531	686 345	794	691 707	790
651 404	101	664 497	385	675 479	531	686 352	794	691 738	787
652 005	262	664 503	382	675 493	536	686 369	794	691 745	788
652 005	292	664 510	379	677 084	35	686 376	795	691 752	791
652 005	412	664 510	382	677 084	352	686 383	712	692 179	401
652 128	292	664 527	379	677 091	35	686 390	795	692 186	401
652 135	292	664 527	383	677 091	352	686 406	792	692 193	401
652 876	292	664 534	385	677 107	35	686 406	794	692 209	401
653 620	262	664 541	385	677 107	352	686 413	792	692 216	401
653 620	292	664 558	386	677 114	35	686 413	794	692 377	413
654 269	509	664 565	386	677 114	352	687 687	727	692 605	25
654 269	615	664 572	75	677 121	35	687 694	726	692 612	24
654 443	363	664 589	75	677 121	352	687 700	726	692 629	52
654 450	363	667 351	603	677 138	35	687 717	786	692 629	216
654 467	363	667 368	602	677 138	352	687 892	56	692 728	372
654 474	514	667 368	618	677 145	35	687 892	219	692 797	56
654 474	611	667 375	602	677 145	352	687 908	56	692 797	219
655 457	622	667 375	618	678 234	250	687 908	219	692 919	262
655 457	632	667 382	603	678 241	250	688 134	98	692 919	293
655 662	745	667 399	686	678 548	599	688 141	35	693 091	104
656 188	95	667 405	603	678 555	599	688 141	352	693 718	182
656 195	95	667 412	686	678 562	599	688 653	35	693 749	272
656 201	95	667 412	687	678 579	599	688 653	352	693 756	24
656 218	95	667 719	686	678 586	600	688 660	35	693 763	25
656 225	95	667 726	603	678 593	601	688 660	352	693 862	639
656 232	95	667 788	768	678 630	448	689 025	600	693 862	643
656 249	95	667 795	768	678 753	250	689 032	272	693 862	655
656 256	95	667 801	768	678 760	250	689 049	272	693 862	657
656 263	95	667 818	770	678 777	250	689 544	23	693 862	679
656 270	95	667 825	770	678 784	250	689 704	698	693 985	25
656 287	95	667 832	800	678 791	250	689 704	709	694 159	591
656 362	412	667 849	801	679 606	244	689 704	714	694 166	591
656 379	412	667 856	801	679 965	682	689 704	718	694 517	112
656 478	101	667 924	296	680 626	542	689 711	714	694 524	112
656 874	262	668 280	787	680 626	715	689 728	712	694 531	112
656 874	284	668 297	534	680 626	718	689 742	794	694 548	112
656 966	388	668 914	392	680 626	763	689 858	793	694 555	112
657 116	57	668 921	392	680 688	600	689 858	795	694 562	112
657 116	251	668 938	392	680 695	600	689 964	788	694 579	113
657 420	391	668 945	373	680 701	559	689 971	788	694 586	113

Artikel-nr.	Pagina	Artikel-nr.	Pagina	Artikel-nr.	Pagina	Artikel-nr.	Pagina	Artikel-nr.	Pagina
694 593	113	695 347	115	699 055	659	711 795	714	721 749	630
694 609	113	695 354	115	699 062	623	711 801	714	721 749	634
694 616	113	695 361	115	699 062	633	711 818	714	721 749	636
694 623	113	695 378	115	699 208	244	711 825	714	721 749	639
694 630	112	695 385	115	699 864	599	711 832	714	721 749	648
694 647	112	695 392	118	699 871	600	711 849	714	721 749	651
694 654	112	695 408	118	699 987	580	711 856	714	721 749	654
694 661	112	695 415	118	699 987	685	711 863	714	721 749	663
694 678	112	695 422	118	701 369	580	711 870	712	721 954	624
694 685	112	695 439	118	703 387	426	711 887	712	721 954	627
694 692	113	695 446	118	703 561	372	711 894	714	721 954	630
694 708	113	695 453	118	703 585	372	711 900	714	721 954	634
694 715	113	695 460	118	703 998	375	712 099	792	721 954	636
694 722	113	695 477	118	704 513	380	712 099	794	721 954	639
694 739	113	695 484	118	704 643	101	712 105	792	721 954	648
694 746	113	695 491	118	704 650	101	712 105	794	721 954	651
694 753	117	695 507	118	704 667	101	712 679	262	721 954	654
694 760	117	695 514	118	704 681	97	712 679	294	721 954	663
694 777	117	695 521	118	704 698	97	713 072	712	721 978	120
694 784	117	695 538	118	704 704	98	713 089	712	721 985	120
694 791	117	695 835	31	704 728	102	713 416	49	721 992	120
694 807	117	695 835	56	704 735	103	713 737	513	723 347	530
694 814	117	695 835	182	704 742	103	713 744	513	723 682	97
694 821	117	695 835	219	704 759	99	718 305	270	724 559	530
694 838	117	695 842	31	704 766	99	718 312	270	724 566	525
694 845	117	695 842	56	704 773	99	718 343	116	724 580	529
694 852	117	695 842	182	704 780	100	718 756	116	724 597	525
694 869	117	695 842	219	704 797	99	718 763	116	725 778	527
694 876	120	695 927	631	704 803	99	718 770	116	725 785	528
694 883	120	695 927	639	704 810	99	718 787	100	725 792	528
694 890	120	695 927	646	704 827	104	718 787	116	725 815	528
694 906	120	695 927	649	704 889	402	718 794	100	725 822	528
694 913	120	695 927	652	704 896	402	718 794	116	725 860	119
694 920	120	695 927	655	705 596	44	718 800	100	726 300	465
694 937	120	695 927	657	705 596	210	718 800	116	727 666	532
694 944	120	695 927	660	705 596	350	718 817	100	727 673	532
694 951	120	695 927	664	705 602	44	718 817	116	727 680	532
694 968	114	695 941	634	705 602	210	718 824	100	727 697	532
694 975	114	695 941	636	705 602	350	718 824	116	727 703	529
694 999	114	695 941	655	705 619	44	718 831	100	727 710	529
695 002	114	695 941	658	705 619	210	718 831	116	727 727	529
695 019	114	695 941	661	705 619	350	718 848	119	727 734	527
695 026	114	695 941	664	705 626	44	718 855	119	727 741	527
695 033	114	696 085	399	705 626	210	718 862	119	727 758	527
695 040	114	696 214	411	705 626	350	718 879	119	727 765	388
695 057	114	696 252	31	705 633	44	718 886	119	727 949	531
695 064	114	696 252	56	705 633	210	718 893	119	727 956	531
695 071	114	696 252	182	705 633	350	718 909	119	727 970	527
695 088	114	696 252	219	705 640	44	718 916	119	727 987	527
695 095	114	696 269	31	705 640	210	718 923	119	728 090	528
695 101	114	696 269	56	705 640	350	719 210	670	728 106	528
695 118	114	696 269	182	705 855	44	719 265	682	729 479	251
695 125	114	696 269	219	705 855	210	719 265	698	729 486	251
695 132	114	696 276	31	705 855	350	719 265	797	729 493	251
695 149	114	696 276	56	706 005	24	719 562	398	729 509	251
695 156	114	696 276	182	706 029	25	721 244	524	729 516	251
695 163	114	696 276	219	706 036	25	721 428	99	729 523	248
695 170	114	696 283	31	706 043	25	721 558	526	729 530	248
695 187	114	696 283	56	706 906	380	721 671	711	729 547	248
695 194	114	696 283	182	706 906	392	721 688	713	729 554	248
695 200	114	696 283	219	707 095	296	721 695	713	729 561	248
695 217	114	696 399	669	707 255	26	721 701	794	729 578	248
695 224	114	697 600	372	707 712	372	721 718	795	729 585	248
695 231	114	697 617	372	708 870	534	721 732	624	729 592	248
695 248	114	698 089	644	708 887	411	721 732	627	729 608	248
695 255	114	698 089	659	708 917	712	721 732	630	729 615	248
695 262	114	698 119	646	708 924	713	721 732	634	729 622	248
695 279	115	698 119	649	708 931	713	721 732	639	729 639	248
695 286	115	698 119	652	709 112	738	721 732	648	729 646	248
695 293	115	698 119	660	709 129	738	721 732	651	729 653	248
695 309	115	698 119	664	711 757	714	721 732	654	729 660	248
695 316	115	698 492	403	711 764	714	721 732	663	729 677	248
695 323	115	699 024	114	711 771	714	721 749	624	729 684	248
695 330	115	699 055	644	711 788	714	721 749	627	729 691	248

Artikel-nr.	Pagina	Artikel-nr.	Pagina	Artikel-nr.	Pagina	Artikel-nr.	Pagina	Artikel-nr.	Pagina
729 707	248	730 482	249	733 421	248	735 890	524	737 252	707
729 714	248	730 499	254	733 438	248	735 906	524	737 269	707
729 721	248	730 505	257	733 445	250	735 913	525	737 276	707
729 738	248	730 512	256	733 452	250	736 255	47	737 283	707
729 745	248	730 529	257	733 469	250	736 255	116	737 290	707
729 752	249	730 581	254	733 476	250	736 255	212	737 306	707
729 769	249	730 598	250	733 483	250	736 279	47	737 313	707
729 776	249	730 598	257	733 582	525	736 279	116	737 320	707
729 783	249	730 604	250	733 599	525	736 279	212	737 337	707
729 790	249	730 604	257	733 605	530	736 293	47	737 344	707
729 806	249	730 611	250	733 612	530	736 293	116	737 351	708
729 813	249	730 611	257	733 995	246	736 293	212	737 368	708
729 820	249	730 628	254	734 008	246	736 309	47	737 375	708
729 837	249	730 635	245	734 015	246	736 309	116	737 382	708
729 844	246	730 642	245	734 022	406	736 309	212	737 399	708
729 851	246	730 659	245	734 060	245	736 316	47	737 405	707
729 868	246	730 666	245	734 077	245	736 316	116	737 412	707
729 875	246	730 673	245	734 107	532	736 316	212	737 429	707
729 882	247	730 680	245	734 121	100	736 323	47	737 436	707
729 899	247	730 697	245	734 121	116	736 323	116	737 443	707
729 905	247	730 703	246	734 138	100	736 323	212	737 450	708
729 912	247	730 710	246	734 138	116	736 453	408	737 467	708
729 929	247	731 151	282	734 145	118	736 552	717	737 474	708
729 936	247	731 168	117	734 152	118	736 569	718	737 481	708
729 943	247	731 175	117	734 459	407	736 576	718	737 498	708
729 950	247	731 182	117	734 466	407	736 583	718	737 504	708
729 967	247	731 199	117	734 473	407	736 590	718	737 511	708
729 974	247	731 205	117	734 480	408	736 606	718	737 528	708
729 981	247	731 212	117	734 503	408	736 613	718	737 535	708
729 998	247	731 229	117	734 510	408	736 620	718	737 542	708
730 000	247	731 236	117	734 527	406	736 637	718	737 559	706
730 017	247	731 243	282	734 596	623	736 644	792	737 566	704
730 024	247	731 618	535	734 596	632	736 651	792	737 573	705
730 031	247	731 625	536	734 602	626	736 668	793	737 580	703
730 048	247	731 922	246	734 602	635	736 675	792	737 597	703
730 055	247	731 939	246	734 619	626	736 682	792	737 597	704
730 062	247	731 946	246	734 619	629	736 699	793	737 597	705
730 079	247	731 953	247	734 619	635	736 705	793	737 603	789
730 086	247	731 984	247	734 626	647	736 712	793	738 365	793
730 093	247	732 486	528	734 626	662	736 729	792	738 617	146
730 109	247	732 493	528	734 633	648	736 736	717	738 624	146
730 116	247	732 509	528	734 633	663	736 743	793	738 631	146
730 123	247	732 523	531	734 640	647	736 804	706	738 648	146
730 130	253	732 530	531	734 640	662	736 811	706	738 655	146
730 147	253	732 547	531	734 688	282	736 828	706	738 662	146
730 154	246	732 745	402	734 756	649	736 835	706	738 679	147
730 161	246	732 752	247	734 756	664	736 842	706	738 686	147
730 208	250	732 769	247	734 763	629	736 927	515	738 693	147
730 215	250	732 776	247	734 770	629	736 941	515	738 709	147
730 222	250	732 783	247	734 770	650	736 965	702	738 716	147
730 239	250	732 790	247	734 787	650	736 972	702	738 723	147
730 246	250	732 806	247	734 794	652	736 989	702	738 730	146
730 253	250	732 813	247	734 817	473	736 996	702	738 747	146
730 260	255	732 820	247	734 817	562	737 009	702	738 853	146
730 277	255	732 837	247	734 862	408	737 016	702	738 860	146
730 291	258	732 844	247	735 371	270	737 023	702	738 877	146
730 307	250	732 851	247	735 388	270	737 030	702	738 884	146
730 314	250	732 868	247	735 395	270	737 047	702	738 891	146
730 321	249	733 056	402	735 401	270	737 054	702	738 907	146
730 338	249	733 278	248	735 418	270	737 061	706	738 914	146
730 345	249	733 285	248	735 425	270	737 078	706	738 921	146
730 352	249	733 292	248	735 753	283	737 085	706	738 938	146
730 369	249	733 308	247	735 777	200	737 092	706	738 945	146
730 376	249	733 315	247	735 784	200	737 108	706	739 058	146
730 383	249	733 322	247	735 791	200	737 153	707	739 065	146
730 390	253	733 339	249	735 807	200	737 160	707	739 072	144
730 406	254	733 346	249	735 814	200	737 177	707	739 089	144
730 413	251	733 353	249	735 821	199	737 184	707	739 096	144
730 420	251	733 360	249	735 838	199	737 191	707	739 102	144
730 437	251	733 377	249	735 845	199	737 207	707	739 119	144
730 444	247	733 384	249	735 852	199	737 214	707	739 126	144
730 451	248	733 391	248	735 869	199	737 221	707	739 133	145
730 468	248	733 407	248	735 876	199	737 238	707	739 140	145
730 475	248	733 414	248	735 883	524	737 245	707	739 362	112

Artikel-nr.	Pagina	Artikel-nr.	Pagina	Artikel-nr.	Pagina	Artikel-nr.	Pagina	Artikel-nr.	Pagina
739 379	113	740 115	149	746 711	353	747 381	360	751 708	128
739 386	112	740 153	120	746 728	62	747 398	362	751 715	128
739 393	113	740 160	115	746 728	225	747 435	356	751 722	128
739 409	117	740 177	115	746 728	353	747 442	356	751 739	132
739 416	117	740 184	115	746 735	62	747 459	356	751 746	132
739 423	114	740 191	115	746 735	225	747 466	356	751 753	132
739 430	118	740 207	100	746 735	353	747 473	356	751 760	132
739 447	118	740 207	116	746 742	62	747 480	356	751 777	132
739 454	145	740 221	273	746 742	225	747 497	367	751 784	132
739 461	145	740 238	270	746 742	353	747 503	367	751 869	135
739 478	145	740 245	12	746 759	62	747 510	367	751 876	135
739 485	145	740 245	278	746 759	225	747 527	367	751 883	135
739 492	144	741 136	408	746 759	354	747 534	367	751 890	135
739 508	144	741 204	409	746 766	62	747 541	367	751 906	135
739 515	144	741 211	409	746 766	225	747 558	367	751 913	135
739 522	144	743 208	432	746 766	354	747 565	367	751 920	134
739 539	144	744 083	182	746 773	62	747 572	367	751 937	134
739 546	144	744 090	182	746 773	225	747 589	368	751 944	129
739 553	145	745 356	706	746 773	354	747 602	368	751 951	134
739 560	145	745 363	706	746 780	62	747 619	368	751 968	129
739 577	145	745 370	706	746 780	225	747 626	368	751 975	129
739 584	145	745 387	706	746 780	354	747 633	368	751 982	129
739 591	145	745 394	706	746 797	62	747 640	368	751 999	129
739 607	145	745 400	706	746 797	225	747 657	368	752 002	129
739 614	145	745 400	789	746 797	354	747 664	368	752 019	129
739 621	145	746 025	283	746 803	62	747 732	368	752 026	129
739 638	145	746 032	283	746 803	225	747 749	368	752 033	129
739 645	145	746 049	283	746 803	354	747 756	368	752 040	129
739 652	145	746 322	790	746 810	62	747 794	114	752 057	129
739 669	145	746 339	789	746 810	225	747 800	119	752 064	129
739 676	145	746 346	789	746 810	354	747 817	119	752 071	129
739 683	145	746 353	283	746 827	354	747 824	119	752 088	129
739 690	145	746 377	61	746 834	354	747 831	119	752 095	129
739 706	145	746 377	224	746 841	354	749 972	626	752 101	129
739 713	145	746 377	353	746 858	354	749 972	635	752 118	129
739 720	145	746 384	61	746 865	354	749 989	647	752 125	129
739 737	145	746 384	224	746 872	354	749 989	650	752 156	133
739 744	145	746 384	353	746 889	354	749 989	662	752 163	133
739 751	146	746 391	61	746 896	354	750 008	678	752 170	133
739 768	146	746 391	224	746 902	354	750 008	679	752 187	133
739 775	146	746 391	353	746 919	354	750 015	679	752 194	133
739 782	146	746 407	61	746 926	354	750 022	372	752 200	133
739 799	146	746 407	224	746 933	354	750 091	122	752 613	104
739 805	146	746 407	353	746 940	355	750 091	139	752 620	104
739 812	146	746 414	61	746 957	355	750 091	149	752 637	103
739 829	147	746 414	224	746 964	355	750 091	297	753 153	701
739 836	147	746 414	353	746 971	355	750 152	253	753 160	701
739 843	147	746 421	61	746 988	355	750 169	249	753 177	701
739 850	147	746 421	224	746 995	355	750 640	675	753 184	701
739 867	147	746 421	353	747 008	355	750 657	548	753 191	701
739 874	147	746 438	61	747 015	355	751 371	262	753 207	701
739 881	147	746 438	224	747 022	355	751 371	271	753 214	701
739 898	147	746 438	353	747 039	355	751 401	245	753 221	701
739 904	147	746 445	356	747 046	355	751 418	245	753 238	701
739 911	147	746 452	283	747 053	355	751 425	244	753 245	701
739 928	147	746 469	283	747 237	465	751 432	244	753 504	94
739 935	147	746 476	283	747 299	359	751 524	129	753 511	94
739 942	147	746 551	356	747 305	359	751 531	129	753 528	94
739 959	147	746 568	356	747 312	63	751 548	129	753 535	94
739 966	147	746 575	356	747 312	225	751 555	130	753 542	94
739 973	147	746 582	356	747 312	359	751 562	130	753 863	249
739 980	147	746 599	356	747 329	63	751 579	130	753 870	280
739 997	147	746 605	356	747 329	225	751 586	131	753 887	280
740 009	148	746 681	62	747 329	359	751 593	131	753 894	248
740 016	148	746 681	225	747 336	63	751 609	131	753 900	280
740 023	148	746 681	353	747 336	225	751 616	126	753 924	280
740 030	148	746 698	62	747 336	359	751 623	126	754 051	94
740 047	148	746 698	225	747 343	63	751 630	126	754 068	94
740 054	148	746 698	353	747 343	360	751 647	127	754 150	54
740 061	149	746 704	62	747 350	63	751 654	127	754 150	180
740 078	149	746 704	225	747 350	360	751 661	127	754 150	217
740 085	149	746 704	353	747 367	63	751 678	127	754 167	54
740 092	149	746 711	62	747 367	360	751 685	127	754 167	180
740 108	149	746 711	225	747 374	360	751 692	127	754 167	217

Artikel-nr.	Pagina	Artikel-nr.	Pagina	Artikel-nr.	Pagina	Artikel-nr.	Pagina	Artikel-nr.	Pagina
754 174	54	757 205	61	757 755	366	761 141	365	769 659	132
754 174	180	757 205	223	757 762	366	761 158	365	769 666	132
754 174	217	757 205	347	757 779	366	761 165	365	769 673	132
754 211	118	757 212	61	757 854	184	761 172	365	769 680	132
754 228	118	757 212	223	757 854	349	761 189	365	769 697	132
754 235	118	757 212	347	757 861	184	761 196	365	769 703	132
754 242	118	757 229	61	757 861	349	761 202	245	769 710	132
754 648	119	757 229	223	757 878	184	761 455	244	769 727	132
754 679	47	757 229	347	757 878	349	761 974	712	769 734	132
754 679	116	757 236	61	757 885	184	761 974	718	769 741	132
754 679	212	757 236	223	757 885	349	762 056	280	769 758	130
754 754	683	757 236	347	757 892	184	762 063	280	769 765	130
754 761	412	757 243	61	757 892	349	762 117	280	769 772	130
754 785	548	757 243	223	757 908	184	762 216	22	769 789	130
754 792	790	757 243	347	757 908	349	762 223	22	769 796	130
754 853	119	757 250	61	757 915	184	762 230	24	769 802	130
754 860	115	757 250	223	757 915	349	762 247	24	769 819	126
754 877	115	757 250	347	757 922	185	762 735	26	769 826	126
755 591	64	757 267	347	757 922	349	762 872	146	769 833	126
755 591	360	757 274	347	757 939	185	762 889	146	769 840	126
755 607	64	757 281	347	757 939	349	762 896	146	769 857	126
755 607	360	757 298	347	757 946	185	762 902	146	769 864	126
755 614	64	757 304	347	757 946	349	762 919	146	769 871	126
755 614	360	757 311	347	757 953	185	762 926	146	769 888	127
755 621	64	757 328	364	757 953	349	762 933	146	769 895	127
755 621	360	757 335	364	757 960	185	763 978	701	769 901	127
755 843	114	757 342	364	757 960	349	763 985	701	769 918	127
755 959	114	757 359	364	757 977	185	763 992	701	769 925	127
756 062	708	757 366	364	757 977	349	764 005	702	769 932	127
756 079	249	757 373	364	757 984	185	764 012	702	769 949	127
756 086	248	757 380	348	757 984	349	764 029	702	769 956	126
756 864	60	757 397	348	757 991	185	764 067	252	769 963	126
756 864	223	757 403	348	757 991	350	764 074	252	769 970	126
756 864	346	757 410	348	758 004	185	764 241	23	769 987	126
756 871	60	757 427	366	758 004	350	764 593	23	769 994	126
756 871	223	757 434	366	758 011	185	764 609	23	770 006	126
756 871	346	757 441	366	758 011	350	765 460	683	770 013	126
756 888	60	757 526	61	758 028	185	765 477	683	770 020	127
756 888	223	757 526	223	758 028	350	765 873	524	770 037	127
756 888	346	757 526	347	758 035	185	765 880	524	770 044	127
756 895	60	757 533	61	758 035	350	765 989	465	770 051	127
756 895	223	757 533	223	758 042	185	766 474	528	770 068	127
756 895	346	757 533	347	758 042	350	766 481	528	770 075	127
756 901	60	757 540	61	758 059	185	766 764	357	770 082	127
756 901	223	757 540	223	758 059	350	766 771	357	770 150	128
756 901	346	757 540	347	758 356	363	766 788	357	770 167	128
756 918	60	757 557	61	758 363	363	766 795	357	770 174	128
756 918	223	757 557	223	758 370	363	766 801	357	770 181	128
756 918	346	757 557	347	758 387	363	766 818	357	770 198	128
756 925	60	757 564	61	758 394	363	766 825	357	770 204	128
756 925	223	757 564	223	758 400	363	766 832	359	770 211	128
756 925	346	757 564	347	758 424	365	766 849	359	770 228	128
756 932	346	757 571	61	758 431	365	766 856	359	770 235	128
756 949	346	757 571	223	758 448	365	766 863	359	770 242	128
756 956	346	757 571	347	758 455	365	766 870	359	770 259	128
756 963	346	757 588	61	758 462	365	766 887	359	770 266	128
756 970	346	757 588	223	758 479	365	766 955	703	770 273	128
756 987	346	757 588	347	758 486	365	766 955	704	770 280	129
756 994	364	757 595	348	758 493	365	766 955	705	770 297	129
757 007	364	757 601	348	758 509	365	767 600	100	770 303	129
757 014	364	757 618	348	758 516	365	767 600	116	770 310	129
757 021	364	757 625	348	758 578	116	767 617	132	770 327	129
757 038	364	757 632	348	758 585	116	767 624	132	770 334	129
757 045	364	757 649	348	758 592	116	767 631	132	770 341	133
757 052	348	757 656	364	758 608	116	767 648	132	770 655	133
757 069	348	757 663	364	758 615	116	769 550	718	770 662	133
757 076	348	757 670	364	759 001	410	769 574	130	770 679	133
757 083	348	757 687	364	759 018	410	769 581	130	770 686	133
757 090	366	757 694	364	759 025	409	769 598	130	770 693	133
757 106	366	757 700	364	759 322	376	769 604	130	770 709	133
757 113	366	757 717	349	759 469	708	769 611	130	770 716	133
757 199	61	757 724	349	759 940	412	769 628	130	770 723	133
757 199	223	757 731	349	759 957	406	769 635	130	770 730	134
757 199	347	757 748	349	761 134	474	769 642	130	770 747	134

Artikel-nr.	Pagina	Artikel-nr.	Pagina	Artikel-nr.	Pagina	Artikel-nr.	Pagina	Artikel-nr.	Pagina
770 754	134	773 458	27	774 578	492	776 367	460	783 136	115
770 761	134	773 458	482	774 585	492	776 374	461	783 143	115
770 778	134	773 465	27	774 592	492	776 381	461	783 921	251
770 785	134	773 465	482	774 608	493	776 398	461	783 952	30
770 792	134	773 472	27	774 615	493	776 404	443	783 952	488
770 808	134	773 472	482	774 622	31	776 411	442	784 058	145
770 815	134	773 489	27	774 622	493	776 428	444	784 065	145
770 822	134	773 489	482	774 639	31	776 435	459	784 072	145
770 839	134	773 496	27	774 639	493	776 442	445	784 089	145
770 846	135	773 496	482	774 646	31	776 466	446	784 362	792
770 853	135	773 502	26	774 646	493	776 473	447	784 805	245
770 860	135	773 502	482	774 653	31	776 480	447	784 812	245
770 877	135	773 519	26	774 653	493	776 497	446	785 178	252
770 884	136	773 519	482	774 660	31	776 503	463	785 178	451
770 891	136	773 526	26	774 660	493	776 510	462	785 178	463
770 907	136	773 526	482	774 677	31	776 527	462	785 468	34
770 914	136	773 533	26	774 677	493	776 534	462	785 468	351
770 921	136	773 533	482	774 684	31	776 541	441	785 475	34
770 938	136	773 540	26	774 684	493	776 558	459	785 475	351
770 945	136	773 540	482	774 691	31	776 596	473	785 482	450
770 952	133	773 557	26	774 691	493	776 602	474	785 482	467
770 969	133	773 557	482	774 851	63	776 619	447	785 499	451
770 976	133	773 564	481	774 851	224	776 626	447	785 499	468
770 983	133	773 571	481	774 851	356	776 787	379	785 505	450
770 990	133	773 588	481	774 868	63	776 787	383	785 505	467
771 003	133	773 595	481	774 868	224	776 800	386	785 512	450
771 089	282	773 601	481	774 868	356	776 985	253	785 512	467
771 096	282	773 618	481	774 875	63	776 985	452	785 529	450
771 102	282	773 625	481	774 875	224	776 985	464	785 529	467
771 881	409	773 632	481	774 875	356	776 992	252	785 536	432
771 928	472	773 649	27	774 882	63	776 992	451	785 895	425
771 942	473	773 649	483	774 882	224	776 992	463	785 895	515
771 959	472	773 656	27	774 882	356	777 005	253	785 901	445
771 973	428	773 656	483	774 899	63	777 005	451	785 925	447
771 980	421	773 663	27	774 899	224	777 005	463	785 925	464
771 997	421	773 663	483	774 899	356	777 012	253	785 932	452
772 000	422	773 670	27	774 905	63	777 012	451	785 949	515
772 017	422	773 670	483	774 905	224	777 012	463	785 956	444
772 024	425	773 687	27	774 905	356	777 647	134	785 987	474
772 031	426	773 687	483	774 912	63	777 654	135	785 994	474
772 048	427	773 694	27	774 912	224	777 661	136	786 007	489
772 055	427	773 694	483	774 912	356	777 678	134	786 014	489
773 052	480	773 700	27	775 070	540	777 685	134	786 021	30
773 069	480	773 700	483	775 070	542	777 692	134	786 021	490
773 076	29	773 717	485	775 070	673	777 708	134	786 021	509
773 076	484	773 724	485	775 087	540	777 715	134	786 038	490
773 083	29	773 731	485	775 087	542	777 722	131	786 045	490
773 083	484	773 748	486	775 087	673	777 739	131	786 052	491
773 090	30	773 755	486	775 803	488	777 746	134	786 076	500
773 090	484	773 762	486	775 810	489	778 361	364	786 076	503
773 106	30	773 779	479	775 827	494	778 439	365	786 090	498
773 106	484	773 786	479	775 841	425	778 446	365	786 090	504
773 151	479	773 793	479	775 865	251	778 453	365	786 113	502
773 168	480	774 325	485	775 872	251	778 804	33	786 120	499
773 175	480	774 332	485	776 015	388	778 804	350	786 120	503
773 182	480	774 349	485	776 022	373	778 811	33	786 120	505
773 199	480	774 356	28	776 039	439	778 811	350	786 137	499
773 205	480	774 356	481	776 046	436	778 828	33	786 137	502
773 212	480	774 363	28	776 053	452	778 828	350	786 137	505
773 229	480	774 363	483	776 183	429	778 873	34	786 250	512
773 236	479	774 370	29	776 190	430	778 873	351	786 267	512
773 243	479	774 370	485	776 206	431	778 880	34	786 274	488
773 250	479	774 387	29	776 213	431	778 880	351	786 281	500
773 267	480	774 387	485	776 220	437	778 941	623	786 281	503
773 274	480	774 479	492	776 237	438	778 941	633	786 281	505
773 281	480	774 486	492	776 251	436	780 470	131	786 311	499
773 298	480	774 493	492	776 282	440	780 487	131	786 311	502
773 304	480	774 509	492	776 299	458	780 494	131	786 311	505
773 311	480	774 516	492	776 305	458	780 500	131	786 328	499
773 328	480	774 523	492	776 312	459	780 517	131	786 328	502
773 335	480	774 530	492	776 329	459	780 524	131	786 342	510
773 342	480	774 547	492	776 336	460	780 531	131	786 366	500
773 359	480	774 554	492	776 343	460	783 112	115	786 366	503
773 366	489	774 561	492	776 350	460	783 129	115	786 366	505

Artikel-nr.	Pagina	Artikel-nr.	Pagina	Artikel-nr.	Pagina	Artikel-nr.	Pagina	Artikel-nr.	Pagina
786 373	507	787 776	121	792 619	420	796 778	452	806 118	524
786 397	507	787 776	137	793 074	428	796 778	464	806 125	528
786 403	508	787 776	358	793 395	115	796 884	296	806 132	540
786 410	508	788 476	678	793 401	115	796 907	290	806 132	542
786 427	508	789 107	548	793 418	115	796 921	288	806 132	669
786 434	508	789 107	708	793 425	119	797 003	784	806 132	671
786 441	506	789 107	745	793 463	271	797 270	695	806 132	673
786 557	508	789 107	763	793 470	272	797 287	281	806 149	508
786 564	508	789 107	797	793 487	273	797 737	296	806 514	119
786 571	506	789 114	548	793 494	274	798 468	466	806 606	14
786 571	509	789 114	708	793 517	274	798 475	295	806 606	449
786 588	494	789 114	745	793 524	276	798 482	295	806 606	466
786 588	509	789 114	763	793 531	278	798 499	295	808 884	4
786 632	512	789 114	797	793 548	279	798 666	452	808 884	154
786 649	516	789 251	507	793 562	276	798 680	305	808 891	4
786 670	448	789 268	507	793 579	277	798 697	305	808 891	154
786 687	512	789 275	507	793 586	290	798 703	305	808 907	4
786 694	500	789 282	516	793 739	100	798 710	305	808 907	154
786 700	503	789 299	516	793 739	131	798 727	305	808 983	9
786 731	516	789 312	509	793 746	100	798 734	305	808 983	159
786 823	397	789 329	430	793 746	131	798 741	290	808 990	9
786 830	397	789 336	484	794 002	698	799 298	122	808 990	159
786 847	397	789 480	510	794 026	698	799 298	139	809 003	9
786 854	397	789 596	399	794 040	698	799 298	149	809 003	159
786 861	397	789 602	399	794 057	100	799 298	296	809 010	9
786 878	397	789 619	399	794 057	131	799 304	133	809 010	159
786 885	397	789 626	399	794 064	409	799 311	133	809 027	9
786 892	397	789 657	129	794 095	698	799 328	133	809 027	159
786 908	397	789 664	131	794 101	698	799 779	500	809 034	9
786 915	397	789 831	407	794 118	697	799 779	503	809 034	159
786 922	397	790 448	698	794 125	697	799 779	506	809 065	9
786 939	397	790 448	736	794 132	697	799 984	15	809 065	159
787 097	678	790 448	756	794 156	698	799 984	526	809 072	6
787 165	121	790 448	762	794 163	698	799 991	15	809 072	157
787 165	357	790 547	269	794 187	698	799 991	531	809 089	6
787 172	121	790 752	34	794 200	698	800 369	537	809 089	157
787 172	357	790 752	351	794 217	698	801 113	288	809 096	6
787 189	121	790 752	362	794 224	697	801 724	479	809 096	157
787 189	357	790 851	269	794 248	697	801 731	480	809 102	6
787 196	121	790 868	268	794 262	697	801 748	480	809 102	157
787 196	357	790 912	295	794 279	697	801 786	541	809 119	6
787 202	121	790 929	295	794 286	697	801 793	542	809 119	157
787 202	357	790 936	295	794 309	697	801 809	543	809 126	6
787 219	121	791 650	698	794 323	697	801 809	673	809 126	157
787 219	357	791 650	736	794 330	697	802 080	289	809 133	6
787 226	137	791 650	756	794 347	697	802 097	289	809 133	157
787 226	358	791 650	762	794 361	697	802 349	137	809 140	6
787 233	137	792 169	285	794 385	697	802 349	358	809 140	157
787 233	358	792 176	286	794 392	697	802 554	137	809 157	9
787 240	137	792 183	288	794 408	697	802 554	358	809 157	159
787 240	358	792 190	288	794 415	696	802 561	137	809 164	9
787 646	499	792 206	289	794 422	784	802 561	358	809 164	159
787 646	502	792 213	289	794 439	784	802 578	4	809 171	9
787 646	505	792 220	289	794 446	784	802 578	138	809 171	159
787 653	137	792 237	289	794 453	784	802 578	359	809 195	9
787 653	358	792 244	290	794 460	696	802 585	4	809 195	159
787 660	137	792 251	290	794 477	696	802 585	138	809 201	9
787 660	358	792 268	291	794 484	696	802 585	359	809 201	159
787 677	137	792 275	290	794 491	695	802 592	4	809 225	9
787 677	358	792 282	291	794 507	695	802 592	138	809 225	159
787 691	490	792 299	291	794 514	695	802 592	359	809 232	9
787 707	448	792 305	291	794 521	548	802 851	465	809 232	159
787 738	121	792 312	288	794 521	784	802 875	466	809 249	9
787 738	137	792 336	288	794 910	13	803 377	510	809 249	159
787 738	358	792 343	288	794 910	296	803 384	448	809 256	9
787 745	121	792 381	154	795 801	268	803 803	565	809 256	159
787 745	137	792 398	154	796 389	479	804 503	506	809 263	9
787 745	358	792 404	154	796 754	253	804 688	15	809 263	159
787 752	121	792 411	154	796 754	452	804 688	562	809 287	9
787 752	137	792 459	129	796 754	464	804 695	406	809 287	160
787 752	358	792 466	130	796 761	253	804 725	406	809 294	9
787 769	121	792 534	270	796 761	452	804 770	14	809 294	160
787 769	137	792 565	506	796 761	464	804 770	410	809 300	9
787 769	358	792 602	420	796 778	253	805 609	407	809 300	160

Artikel-nr.	Pagina	Artikel-nr.	Pagina	Artikel-nr.	Pagina	Artikel-nr.	Pagina	Artikel-nr.	Pagina
809 331	9	809 874	5	810 382	6	810 870	6	811 389	161
809 331	160	809 874	155	810 382	156	810 870	157	811 396	11
809 355	9	809 881	5	810 399	6	810 887	6	811 396	161
809 355	160	809 881	155	810 399	156	810 887	157	811 402	11
809 362	9	809 898	5	810 405	6	810 894	6	811 402	161
809 362	160	809 898	155	810 405	156	810 894	157	811 419	11
809 379	9	809 904	5	810 412	6	810 900	6	811 419	161
809 379	160	809 904	155	810 412	156	810 900	157	811 426	11
809 386	9	809 928	5	810 429	6	810 917	6	811 426	161
809 386	160	809 928	155	810 429	156	810 917	157	811 433	11
809 393	9	809 935	5	810 436	6	810 924	15	811 433	161
809 393	160	809 935	155	810 436	156	810 924	500	811 440	11
809 409	9	809 942	5	810 443	6	810 924	503	811 440	161
809 409	160	809 942	155	810 443	156	810 962	7	811 457	11
809 416	9	809 966	5	810 450	6	810 962	157	811 457	161
809 416	160	809 966	155	810 450	156	810 979	7	811 488	7
809 423	9	809 973	5	810 467	6	810 979	157	811 488	157
809 423	160	809 973	155	810 467	156	810 986	7	811 495	7
809 430	9	809 980	5	810 481	6	810 986	157	811 495	157
809 430	160	809 980	155	810 481	156	811 013	8	811 501	7
809 447	9	809 997	5	810 498	6	811 013	159	811 501	157
809 447	160	809 997	155	810 498	156	811 020	8	811 518	7
809 454	9	810 009	5	810 504	6	811 020	159	811 518	157
809 454	160	810 009	155	810 504	156	811 037	8	811 525	7
809 461	9	810 016	5	810 528	6	811 037	159	811 525	157
809 461	160	810 016	155	810 528	156	811 044	8	811 532	7
809 478	9	810 023	5	810 535	6	811 044	159	811 532	157
809 478	160	810 023	155	810 535	156	811 051	8	811 549	7
809 485	9	810 047	5	810 542	6	811 051	159	811 549	157
809 485	160	810 047	155	810 542	156	811 136	11	811 556	7
809 492	9	810 054	5	810 559	6	811 136	162	811 556	157
809 492	160	810 054	155	810 559	156	811 143	11	811 563	7
809 515	10	810 061	5	810 566	6	811 143	162	811 563	157
809 515	160	810 061	155	810 566	156	811 150	11	811 570	7
809 522	10	810 122	6	810 597	10	811 150	162	811 570	157
809 522	160	810 122	156	810 597	160	811 174	12	811 587	7
809 539	10	810 139	6	810 603	10	811 174	162	811 587	157
809 539	160	810 139	156	810 603	160	811 181	12	811 594	7
809 553	10	810 146	6	810 634	8	811 181	162	811 594	157
809 553	160	810 146	156	810 634	158	811 198	12	811 600	7
809 577	10	810 153	6	810 641	8	811 198	162	811 600	157
809 577	160	810 153	156	810 641	158	811 204	12	811 617	7
809 584	10	810 160	6	810 672	6	811 204	163	811 617	157
809 584	160	810 160	156	810 672	156	811 211	12	811 624	7
809 607	10	810 177	6	810 689	6	811 211	163	811 624	157
809 607	160	810 177	156	810 689	156	811 228	12	811 631	7
809 614	10	810 184	6	810 696	6	811 228	163	811 631	157
809 614	160	810 184	156	810 696	156	811 259	12	811 648	7
809 638	4	810 207	6	810 702	6	811 259	163	811 648	157
809 638	154	810 207	156	810 702	156	811 266	12	811 655	7
809 645	4	810 214	6	810 726	6	811 266	163	811 655	157
809 645	154	810 214	156	810 726	156	811 273	12	811 686	7
809 652	4	810 221	6	810 733	6	811 273	163	811 686	157
809 652	154	810 221	156	810 733	156	811 280	11	811 693	7
809 669	4	810 269	6	810 740	6	811 280	161	811 693	157
809 669	154	810 269	156	810 740	156	811 297	11	811 709	7
809 676	4	810 283	6	810 757	6	811 297	161	811 709	157
809 676	154	810 283	156	810 757	156	811 303	11	811 730	7
809 683	4	810 290	6	810 771	6	811 303	161	811 730	158
809 683	154	810 290	156	810 771	156	811 310	11	811 747	7
809 690	4	810 306	6	810 788	6	811 310	161	811 747	158
809 690	154	810 306	156	810 788	156	811 327	11	811 754	7
809 805	4	810 320	6	810 795	6	811 327	161	811 754	158
809 805	155	810 320	156	810 795	156	811 334	11	811 761	7
809 812	4	810 337	6	810 801	6	811 334	161	811 761	158
809 812	155	810 337	156	810 801	156	811 341	11	811 778	7
809 829	4	810 344	6	810 818	6	811 341	161	811 778	158
809 829	155	810 344	156	810 818	156	811 358	11	811 785	7
809 843	5	810 351	6	810 832	6	811 358	161	811 785	158
809 843	155	810 351	156	810 832	156	811 365	11	811 792	7
809 850	5	810 368	6	810 849	6	811 365	161	811 792	158
809 850	155	810 368	156	810 849	156	811 372	11	811 808	7
809 867	5	810 375	6	810 863	6	811 372	161	811 808	158
809 867	155	810 375	156	810 863	157	811 389	11	811 815	7

Artikel-nr.	Pagina	Artikel-nr.	Pagina	Artikel-nr.	Pagina	Artikel-nr.	Pagina	Artikel-nr.	Pagina
811 815	158	812 232	160	815 103	278				
811 822	7	812 249	10	816 353	14				
811 822	158	812 249	160	816 353	453				
811 839	7	812 256	10	816 643	14				
811 839	158	812 256	160	816 643	409				
811 846	7	812 263	10	817 947	492				
811 846	158	812 263	160	818 050	492				
811 853	7	812 270	10	818 234	499				
811 853	158	812 270	160	818 234	502				
811 860	7	812 355	8	826 956	488				
811 860	158	812 355	158						
811 877	7	812 362	8						
811 877	158	812 362	158						
811 884	7	812 393	8						
811 884	158	812 393	158						
811 914	8	812 409	8						
811 914	158	812 409	158						
811 921	8	812 416	8						
811 921	158	812 416	158						
811 938	8	812 423	8						
811 938	158	812 423	158						
811 952	11	812 430	8						
811 952	161	812 430	158						
811 969	11	812 447	8						
811 969	161	812 447	158						
811 976	11	812 454	8						
811 976	161	812 454	158						
811 983	11	812 461	8						
811 983	161	812 461	158						
811 990	11	812 478	8						
811 990	161	812 478	158						
812 003	11	812 508	8						
812 003	161	812 508	159						
812 010	11	812 515	8						
812 010	161	812 515	159						
812 034	11	812 522	8						
812 034	162	812 522	159						
812 041	11	812 539	8						
812 041	162	812 539	159						
812 058	11	812 546	8						
812 058	162	812 546	159						
812 065	10	812 553	12						
812 065	161	812 553	164						
812 072	10	812 560	12						
812 072	161	812 560	164						
812 089	10	812 577	12						
812 089	161	812 577	164						
812 096	10	812 669	8						
812 096	161	812 669	158						
812 102	10	812 676	8						
812 102	161	812 676	158						
812 119	10	812 683	8						
812 119	161	812 683	158						
812 126	10	812 690	8						
812 126	161	812 690	158						
812 133	10	812 706	8						
812 133	161	812 706	158						
812 140	10	812 713	8						
812 140	161	812 713	158						
812 157	10	814 090	31						
812 157	161	814 090	493						
812 164	10	814 113	511						
812 164	161	814 120	511						
812 171	10	814 274	13						
812 171	161	814 274	285						
812 188	10	814 281	13						
812 188	161	814 281	285						
812 195	10	814 298	13						
812 195	161	814 298	285						
812 201	10	814 304	13						
812 201	161	814 304	285						
812 218	10	815 042	15						
812 218	161	815 042	460						
812 232	10	815 103	12						

Viega assortiment
Modelnummer index



Modell-nr.	Pagina	Modell-nr.	Pagina	Modell-nr.	Pagina	Modell-nr.	Pagina	Modell-nr.	Pagina
0211	196	1022.7	259	1118XL	98	1244	409	1412.991	336
0211XL	196	1026.6	34	1121-654	321	1245	388	1421	314
0212	196	1026.6	351	1126	96	1246	410	1445.2	388
0214	197	1030.5	374	1126.1	96	1246.1	410	1452	412
0214.2	197	1037	258	1126.1XL	97	1247.5	410	1452.1	412
0215	197	1037	373	1126XL	96	1249	411	1452.2	412
0215.1	198	1041	397	1148	106	1249.1	411	1453.1	375
0215.1XL	198	1041.2	399	1156	104	1250	406	1454	375
0215.5	197	1071	260	1156XL	104	1250.10	407	1455	375
0215.5XL	197	1072.25	258	1157.1	104	1250.11	407	1456	380
0215XL	197	1072.3	258	1157.1XL	105	1250.15	407	1456.1	380
0216	193	1073.6	259	1158	107	1250.16	407	1456.1	392
0216.1	193	1074.3	258	1158	293	1250.20	408	1472.1	404
0216.1XL	194	1075.12P	47	1158.1	107	1250.22	408	1480	376
0216XL	193	1075.96	67	1158.1	293	1250.23	408	1481	413
0217.2	195	1075.96	260	1159	105	1250.25	408	1482	376
0217.2XL	195	1077.2	32	1159.1	105	1250.27	406	1490	375
0218	195	1077.2	59	1159.1XL	105	1250.28	409	1516	56
0218XL	195	1077.2	183	1159XL	106	1250.30	409	1516	182
0225.5	201	1077.2	222	1160	103	1250.5	406	1516	219
0226	194	1078	255	1162	103	1250.6	407	1516	252
0226.1	194	1079.1	67	1163	104	1252.1	402	1516	303
0226.1XL	194	1079.1	259	1165	103	1252.9	402	1516.113	4
0226XL	194	1079.3	67	1200.2	392	1254.1	403	1516.113	56
0256	199	1079.3	259	1200.3	392	1254.2	402	1516.113	182
0256.1XL	199	1079.5	67	1203	373	1254.9	402	1516.113	219
0259	200	1079.5	259	1213	374	1255.1	403	1516.113	251
0259XL	200	1079.6	68	1213.5	374	1255.9	404	1516.113	303
0263.1	199	1079.6	259	1214.3	374	1256	403	1516.512	313
0311	234	1079.7	68	1219.6	404	1256.1	403	1526.414-897	58
0311.5	234	1079.7	259	1219.8	412	1259	391	1526.414-897	221
0312	234	1096.5	65	1219.9	412	1259	394	1526.8	339
0312.5	234	1096.8	65	1223	374	1259.1	396	1526-182	339
0315	234	1096.8	259	1224	382	1260	388	1526OE-182	339
0315.1	235	1096.9	65	1224.1	382	1261	388	1611	314
0315.1XL	235	1096.9	259	1225	379	1270	375	1612	314
0315.3	234	1097.5	65	1225	382	1270.1	376	1613	314
0315.5XL	235	1097.6	66	1225.1	379	1272	376	1615	314
0315XL	234	1097.6	257	1225.1	382	1273	380	1622	314
0316	232	1097.7	67	1226	379	1273	392	1641	318
0316.1	232	1097.7	260	1226	382	1274	376	1703	154
0316.1XL	232	1097.9	66	1226.1	379	1275	376	1703XL	154
0316XL	232	1097.9	257	1226.1	383	1277	413	1711	7
0317.2	233	1103	94	1226.3	379	1279	388	1711	157
0317.2XL	233	1103.3	94	1226.3	383	1280	389	1711.1	8
0317.5	233	1103XL	94	1227	385	1281	377	1711.1	158
0318	233	1104	94	1227.1	385	1282	374	1711XL	7
0318XL	233	1105	95	1228	385	1284	375	1711XL	157
0326	232	1106	95	1228.1	385	1286	397	1712	7
0326.1	232	1106XL	95	1229	385	1288	398	1712	158
0326.1XL	233	1109.3	97	1229.1	386	1288.1	398	1712.1	8
0326XL	232	1111	99	1229.3	386	1289	398	1712.1	158
0359.3	236	1111.1	100	1230.2	14	1290	386	1712XL	8
0359.3XL	236	1111XL	99	1230.2	410	1294	401	1712XL	158
0365	235	1112	99	1230.3	14	1294.1	400	1714	8
0365.5	235	1112.1	100	1230.3	409	1294.3	401	1714	158
1004.12	400	1112XL	99	1234	396	1294.9	401	1714.1	8
1004.17	399	1114	101	1234	413	1299	398	1714.1	159
1006.101	400	1114.1	101	1235.23	392	1325	681	1714.5	8
1007	398	1114.2	101	1236	373	1325	684	1714.5	159
1010	397	1114.5	101	1237	394	1325	686	1715	9
1010.2	397	1115	102	1237.1	394	1325.1-654	685	1715	159
1010.6	399	1115.1	102	1237.2	394	1325.2-654	685	1715.1	9
1010.7	399	1115.1XL	103	1237.3	394	1325-654	685	1715.1	160
1010.8	399	1115.5	102	1237.4	391	1325K	684	1715.1XL	10
1010.9	399	1115.5XL	102	1237.5	394	1325V-654	685	1715.1XL	160
1013.8	34	1115XL	102	1237.5	396	1328	681	1715.5	9
1013.8	351	1116	95	1237.6	391	1328	684	1715.5	159
1019	258	1116.1	96	1238.10	391	1341.411	577	1715.5XL	9
1019	548	1116.1XL	96	1238.11	391	1341.415	578	1715.5XL	160
1021	373	1116XL	96	1238.12	391	1401	372	1715XL	9
1021.5	374	1117.2	98	1238.2	391	1404	373	1715XL	159
1022.5	66	1117.2XL	98	1239.2	396	1405	372	1716	4
1022.6	66	1118	97	1239.4	396	1405.3	372	1716	154

Modell-nr.	Pagina	Modell-nr.	Pagina	Modell-nr.	Pagina	Modell-nr.	Pagina	Modell-nr.	Pagina
1716.1XL	4	2021	255	2202.64	13	2214.1	213	2234.20	363
1716.1XL	155	2021.7	57	2202.64	285	2214.2	48	2234.22	365
1716XL	4	2021.7	254	2202.6XL	289	2214.2	213	2234.5	362
1716XL	154	2021.8	255	2202.7	291	2214.3	48	2235.2	64
1717.2	6	2021.85	255	2202.7XL	290	2214.3	213	2235.2	360
1717.2	157	2032.1	252	2202.8XL	290	2215	213	2235.95	361
1717.2XL	7	2035	261	2202.9	291	2215.1	50	2236	64
1717.2XL	157	2035.5	261	2202.90	288	2215.1	214	2236	361
1718	6	2035.6	261	2202.99	13	2215.1XL	50	2236.10	64
1718	156	2036	261	2202.99	285	2215.1XL	214	2236.10	360
1718XL	6	2040	32	2202.9XL	288	2215.4	49	2236.50	361
1718XL	156	2040	59	2202XL	286	2215.4	214	2237.22	364
1726	5	2040	183	2203	170	2215.5	49	2237.23	363
1726	155	2040	221	2203	192	2215.5	214	2237.24	365
1726.1	5	2040	263	2203	206	2215.5XL	49	2237.25	365
1726.1	155	2040	292	2203XL	170	2215.5XL	214	2237.26	365
1726.1XL	5	2040.8	284	2203XL	192	2215.6	46	2237.3	346
1726.1XL	155	2040-404	263	2203XL	206	2215.6	101	2237.3XL	363
1726XL	5	2040-404	292	2205	170	2215.6	212	2237.4XL	363
1726XL	155	2042	412	2205	206	2215XL	48	2237.5	60
1748	12	2043	698	2205XL	170	2215XL	213	2237.5	223
1748	164	2043	714	2205XL	206	2216	207	2237.5	346
1751	313	2118.5	247	2209.1XL	171	2216.1	208	2237.5XL	348
1751	317	2125.59	56	2209.1XL	192	2216.1XL	40	2237.6XL	366
1752	317	2132	58	2209.3	173	2216.1XL	208	2238.22	364
1756	11	2132	221	2209.3	194	2216XL	40	2238.24	365
1756	161	2132	252	2209.3	208	2216XL	207	2238.3	347
1756XL	11	2132	339	2209.4	171	2217.1	43	2238.5	61
1756XL	162	2141.3	57	2209.4	192	2217.1	210	2238.5	223
1759	11	2141.3	254	2209.4	207	2217.2	44	2238.5	347
1759	162	2141.4	57	2209.5	171	2217.2	210	2238.5XL	348
1759.1	12	2141.4	254	2209.5	192	2217.2XL	44	2238.8XL	366
1759.1	163	2141.5	56	2209.5	207	2217.2XL	210	2239.22	364
1759.1XL	12	2141.5	251	2209.6	171	2217.3	56	2239.3	348
1759.1XL	163	2141.6	252	2209.6	193	2217.3	219	2239.4	61
1759XL	12	2141.7	252	2209.6	207	2217.4	44	2239.4	223
1759XL	162	2169	250	2209.6XL	171	2217.4	210	2239.4	347
1760	10	2169.21	251	2209.6XL	193	2217.4	350	2239.4XL	349
1760	160	2191	263	2209.7	171	2218	43	2239.6XL	366
1761	317	2191	292	2209.7	193	2218	209	2241.10	22
1762	10	2191.1	263	2209.7	207	2218XL	43	2241.20	22
1762	161	2191.1	292	2209XL	171	2218XL	209	2241.53	23
1763	11	2202	285	2209XL	193	2221	57	2241.54	23
1763	161	2202.1	289	2209XL	207	2221	220	2241.60	24
1765	10	2202.10	291	2210.12	363	2221.1	57	2241.61	24
1765	161	2202.11	291	2210.35	35	2221.1	220	2241.79	26
1811	318	2202.13	288	2210.35	352	2222	57	2241.81	24
1811-654	321	2202.15	288	2210.50	34	2222	220	2241.83	25
1812	318	2202.16	288	2210.50	351	2222.05	58	2241.84	25
1813	318	2202.18	290	2211	45	2222.05	220	2241.85	25
1814	318	2202.2	289	2211	211	2222.2	58	2241.86	26
1817	319	2202.20	270	2211.1	47	2222.2	220	2241.89	23
1819	319	2202.23	271	2211.1	77	2222.6EX	57	2241.90	23
1821	319	2202.27	290	2211.1	212	2222.6EX	220	2241.95	24
1822-260	321	2202.28	288	2211.2	45	2225	55	2241.96	25
1831	319	2202.3	289	2211.2	212	2225	218	2241.98	25
1832	319	2202.30	272	2211.5	31	2225.5	55	2244	65
1841	319	2202.31	273	2211.5	56	2225.5	218	2245.63	408
1842	320	2202.32	274	2211.5	182	2225.6	55	2247	65
1845	320	2202.34	274	2211.5	219	2225.6	219	2248	65
1846	320	2202.4	289	2211XL	45	2226	208	2249.3	64
1851	320	2202.40	276	2211XL	211	2226.1	208	2251	60
1852	320	2202.41	278	2212	46	2226.1XL	41	2251	184
1853	321	2202.42	279	2212	211	2226.1XL	208	2251	222
1855	320	2202.5	290	2212.1	47	2226XL	41	2252	64
1911	313	2202.50	276	2212.1	77	2226XL	208	2255	52
1911	318	2202.51	277	2212.1	212	2228.7	56	2255	215
1911	339	2202.5XL	289	2212.2	46	2228.7	219	2256XL	53
2004	245	2202.6	290	2212.2	211	2231.22	364	2256XL	217
2004	373	2202.60	288	2212.3	46	2232.1	58	2259.1	105
2007.3	32	2202.62	13	2212.3	212	2232.1	220	2259.1	162
2007.3	59	2202.62	285	2214	47	2232.3	58	2259.1	180
2007.3	183	2202.63	13	2214	213	2232.3	221	2259.1	199
2007.3	221	2202.63	285	2214.1	48	2234	361	2259.1	217

Modell-nr.	Pagina	Modell-nr.	Pagina	Modell-nr.	Pagina	Modell-nr.	Pagina	Modell-nr.	Pagina
2259.1XL	105	2275	61	2291.1	292	2356XL	179	2490.1	69
2259.1XL	162	2275	224	2291.2	186	2359	180	2490.1	82
2259.1XL	180	2275	353	2291.2	226	2359.7	163	2490.1	89
2259.1XL	200	2275.1	355	2291.2	292	2359.7	181	2490.1	107
2259.1XL	217	2275.10	63	2292.2	69	2359.7	200	2490.1	122
2259.2XL	55	2275.10	224	2292.2	165	2359.7XL	163	2490.1	139
2259.2XL	218	2275.10	356	2292.2	186	2359.7XL	181	2490.1	149
2259.2XL	311	2275.2	354	2292.2	226	2359.7XL	200	2490.1	165
2259.5	54	2275.3	62	2292.2	237	2359XL	181	2490.1	186
2259.5	217	2275.3	225	2292.2	293	2360	178	2490.1	202
2259.5XL	54	2275.3	353	2292.4XL	69	2362	178	2490.1	226
2259.5XL	218	2275.4	62	2292.4XL	165	2363	179	2490.1	296
2259.7	55	2275.4	225	2292.4XL	186	2364	179	2496.1	275
2259.7	80	2275.4	354	2292.4XL	226	2365	178	2497.2XL	186
2259.7	106	2275.5	354	2292.4XL	237	2370	185	2497.2XL	276
2259.7	120	2275.6	355	2292.4XL	293	2370	357	2498	13
2259.7	136	2275.90	356	2295.3	269	2375.8	357	2498	296
2259.7	148	2275.91	367	2295.4	269	2375.98	359	2499	296
2259.7	218	2275.92	367	2296.1	276	2386XL	70	2611	76
2259.7XL	55	2275.93	367	2296.2	186	2386XL	89	2611.5	76
2259.7XL	80	2275.94	368	2296.2	275	2386XL	108	2612	76
2259.7XL	106	2275.95	368	2296.4	277	2386XL	188	2612.3	76
2259.7XL	136	2275.96	368	2297.1XL	275	2389XL	69	2613	76
2259.7XL	218	2275.97	368	2297.2XL	277	2389XL	107	2614	77
2259.9	55	2275CO	356	2297.3XL	278	2389XL	187	2614.2	77
2259.9	80	2276.1	32	2299.7	274	2411XL	45	2615	77
2259.9	106	2276.1	59	2299.7	411	2412XL	46	2615.1	78
2259.9	120	2276.1	183	2299.9	272	2415	48	2615.2	78
2259.9	136	2276.1	221	2299.91	272	2415.1	50	2615.5	78
2259.9	148	2276.8	32	2311	175	2415.1XL	50	2616	74
2259.9	163	2276.8	59	2311.1	176	2415.2	50	2616.1	74
2259.9	181	2276.8	183	2311.1	196	2415.3	49	2617.2	75
2259.9	200	2276.8	221	2311XL	175	2415.5XL	49	2618	75
2259.9	218	2276.9	32	2312	175	2415XL	48	2618.1	75
2259.9XL	55	2276.9	59	2312.1	176	2416	40	2625.5	80
2259.9XL	80	2276.9	183	2312.1	196	2416.1	40	2626	74
2259.9XL	106	2276.9	221	2312XL	176	2416.1XL	40	2626.1	74
2259.9XL	136	2278	63	2314	176	2416.2	51	2650	78
2259.9XL	163	2278	225	2314.2	176	2416XL	40	2650	198
2259.9XL	181	2278	359	2314.5	176	2417.2XL	44	2652	78
2259.9XL	201	2278.1	359	2315	177	2418	42	2652	198
2259.9XL	218	2278.5	63	2315.1	177	2418.1	43	2654	79
2260	51	2278.5	360	2315.1XL	178	2418XL	43	2654	198
2260	215	2278.6	360	2315.5	177	2426	41	2656	79
2262	51	2278.7	362	2315.5XL	177	2426.1	41	2659.5	80
2262	215	2278.8	34	2315XL	177	2426.1XL	41	2659.5	200
2263	52	2278.8	351	2316	172	2426.2	51	2661	79
2263	216	2278.8	362	2316.1	172	2426XL	41	2661	199
2263	362	2281.3	34	2316.1XL	172	2427	41	2666	79
2263.1-182	53	2281.3	351	2316XL	172	2428	42	2666	199
2263XL	52	2281.7	33	2317.1	174	2456	53	2670	81
2263XL	216	2281.7	350	2317.2	174	2456XL	53	2670	201
2264	52	2282	35	2317.2XL	175	2457	54	2671	81
2264	216	2282	352	2317.3	182	2457	79	2671	201
2265	51	2282.1	35	2318	173	2459.5XL	54	2671.3	81
2265	215	2282.1	352	2318XL	174	2484.7	33	2671.3	201
2267	53	2286	70	2325.5	181	2484.7	60	2687	82
2267	216	2286	89	2325.7	182	2484.7	184	2782	32
2269	54	2286	108	2326	172	2484.7	222	2782	59
2269	180	2286	187	2326.1	173	2484.7	271	2782	183
2269	217	2286	226	2326.1XL	173	2484.7	411	2782	222
2269.9	54	2286XL	70	2326XL	172	2484.9	270	2782	284
2269.9	180	2286XL	89	2327	173	2485.7	295	2782	412
2269.9	217	2286XL	227	2334	361	2485.8	295	2782.5	262
2270.21	366	2289	69	2334.5	362	2488.2	296	2782.5	284
2270.23	367	2289	107	2337.5	184	2488.63	295	2784.7	262
2270.26	367	2289	187	2337.5	349	2488.65	295	2784.7	271
2271.1	68	2289	227	2338.5	185	2488.67	296	2799.7	33
2272.1	67	2289XL	69	2338.5	349	2488.7	296	2799.7	60
2272.1	260	2289XL	227	2339.4	185	2488.9	295	2799.7	184
2272.2	67	2290	292	2339.4	350	2488.91	295	2799.7	222
2272.2	260	2290.2	292	2355	179	2489.3	268	2799.7	261
2272.5	68	2291.1	186	2356	179	2489.4	268	2799.7	273
2272.5	260	2291.1	226	2356.1XL	180	2489.9	270	2799.7	411

Modell-nr.	Pagina	Modell-nr.	Pagina	Modell-nr.	Pagina	Modell-nr.	Pagina	Modell-nr.	Pagina
3001	302	3811.1	610	4259.1	120	4517.2	86	4925.20	798
3003	303	3811.3	610	4259.1XL	135	4518	86	4926	731
3004	303	3811.5	609	4259.6XL	136	4526	86	4926.20	732
3088	311	3811-268	688	4259XL	135	4526.1	86	4926.21	797
3090	302	3812	608	4263	119	4551	88	4926.5	732
3091	302	3813	608	4265	119	4562	88	4927.1	729
3092	302	3815	609	4275.8	121	45-667	547	4927.2	786
3098	311	3815.1	608	4275.8	357	4611	146	4927.3	735
3120	302	3815.2	610	4275.8XL	137	4612	146	4927.3	753
3121	302	3815.5	609	4275.8XL	358	4615	146	4928.1	742
3130	304	3816	513	4275.98	121	4615.1	147	4928.2	742
3180	304	3816	612	4275.98	137	4615.5	147	4928.3	742
3211-866	617	3816.1	513	4275.98	358	4616	144	4928.4	742
3227.132	617	3816.1	613	4275.9XL	4	4616.1	144	4929.1	760
3227.2	617	3816.2	513	4275.9XL	138	4617.2	146	4929.2	760
3227.4	617	3817.5	617	4275.9XL	359	4618	145	4929.3	760
3228	614	3817.6	617	4278	282	4626	145	4929.4	761
3228-268	689	3817.62	688	4278.5	282	4626.1	145	4932.2	738
3229	615	3817.815	611	4278.6	283	4656	147	4932.3	738
3233.220	689	3817.816	611	4278.90	282	4659.5	148	4933.1	741
3233.4	509	3817.816-897	689	4278.91	282	4661	147	4933.11	741
3233.4	615	3817.818	612	4278.92	282	4687	149	4933.2	760
3233.8	615	3817.819	514	4279	282	4703	244	4933.3	741
3233.9	615	3817.819	611	4280	283	4704	244	4933.4	759
3235	616	3819	610	4284.9	270	4704.1	244	4933.5	741
3240	304	3821	611	4290.1	122	4705	244	4933.6	760
3240	315	3891	602	4290.1	139	4705	244	4933.61	760
3241	307	3891	618	4290.1	149	4705.01	244	4933.7	758
3241	315	3892	549	4290.1	297	4705.1	244	4933.8	745
3241.1	117	3892	602	4294	122	4705.5	245	4933.8	763
3242	307	3892	618	4294	139	4705.6	245	4933.81	745
3242	316	3894	618	4294	149	4715	256	4933.81	763
3243	306	3895	618	4294	296	4716	255	4934.1	738
3244	306	3932-667	546	4296.1	12	4718	256	4934.1	776
3244	315	4211	115	4296.1	278	4733	256	4934.2	739
3245	305	4211.3	115	4296.1XL	280	4756	256	4934.2	776
3246	250	4211XL	130	4296.2XL	280	4780.4	262	4934.3	739
3246	306	4212	115	4296.4XL	280	4780.4	284	4934.3	776
3246	315	4212.2	117	4296.5XL	280	4911-551	798	4934.31	739
3247	306	4212.5	116	4297.4XL	280	4911-903	797	4934.4	739
3247	315	4212XL	131	4298	281	4912.2	740	4934.4	776
3251	316	4213	100	4299.9	273	4912.2-551	798	4934.5	739
3252	316	4213	116	4311	130	4914.10	734	4934.5	777
3253	316	4213.1	116	4312	130	4914.11	753	4934.6	740
3270	304	4213.2	47	4312.2	131	4914.2	730	4934.8	740
3270	314	4213.2	116	4312.7	131	4914.2	750	4935.21	797
3280	305	4213.2	212	4315	132	4914.20	729	4935.40	741
3280	315	4213XL	100	4315.1	133	4914.21	750	4935.6	734
3280.1	305	4213XL	131	4315.5	132	4914.90	698	4935.9	733
3290	311	4214XL	130	4316	126	4914.90	736	4936.1	733
3291	311	4215	117	4316.1	126	4914.90	756	4936.3	731
3301	311	4215.1	118	4317.2	129	4914.90	762	4936.4	728
3330	310	4215.1XL	133	4318	128	4915	780	4936.6	744
3331	310	4215.2	118	4326	127	4919	603	4936.61	745
3334	310	4215.4	118	4326.1	127	4921.20	797	4937	780
3335	311	4215.5	117	4356	134	4921.8	743	4937.1	780
3340	310	4215.5XL	132	4359	135	4922.2	740	4937.2	780
3341	310	4215.7	119	4359.1	134	4922.4	759	4937.9	797
3344	310	4215XL	132	4359.6	136	4922.5	758	4938	728
3426	338	4216	112	4363	134	4922.6	758	4938.21	735
3427	338	4216.1	112	4365	133	4922.7	758	4938.22	709
3427.2	339	4216.1XL	127	4375.8	137	4922.9	740	4938.22	735
3471	303	4216XL	126	4375.8	358	4922.9	758	4938.22	787
3525	309	4217.2	114	44.1	546	4923.1	763	4938.22	789
3526	317	4217.2XL	129	44.1-603	546	4923.5	699	4938.22	797
3527	312	4218	114	45.1	546	4923.5	709	4938.22	799
3530	307	4218XL	129	45.1-603	547	4923.5	715	4939	727
3530	308	4226	113	4511	87	4923.5	719	4941.5	774
3530	316	4226.1	113	4511.4	87	4923.5	721	4941.5-551	779
3531	305	4226.1XL	128	4512	87	4923.5	732	4942.5	774
3535	309	4226XL	127	4515	87	4923.5	752	4943.2	773
3741	614	4256	120	4515.1	87	4925	733	4943.20	798
3811	608	4256XL	134	4516	86	4925	735	4943.21	775
3811.01	614	4259	120	4516.1	86	4925	777	4944.2	773

Modell-nr.	Pagina	Modell-nr.	Pagina	Modell-nr.	Pagina	Modell-nr.	Pagina	Modell-nr.	Pagina
4944.21	775	4965.44	714	4973.31	796	4982.86	708	4994.1	756
4944.8	744	4965.50	714	4973.90	796	4982.90	706	4994.20	798
4944.8	779	4965.51	714	4973.91	796	4982.91	704	4995.01	602
4945.1-356	779	4965.60	714	4973.98	542	4982.92	705	4995.05-876	601
4945.2	773	4965.61	714	4973.98	715	4982.93	703	4995.05-876	772
4946.2	774	4965.62	714	4973.98	718	4982.94	703	4995.1	770
4946.3	779	4965.63	714	4973.98	763	4982.94	704	4995.2	771
4947	736	4965.79	718	4973.99	786	4982.94	705	4995.3	769
4947	744	4965.80	712	4974.10	721	4982.95	789	4995.91	811
4947	778	4965.81	794	4974.11	721	4982.96	706	4995.92	811
4947	796	4965.82	794	4974.20	721	4982.96	789	4995.92	812
4947.1	736	4965.83	794	4975.10	796	4982.97	790	4995.93	811
4947.1	777	4965.84	794	4975.11	796	4982.98	789	4995.93	812
4948.21	744	4965.85	795	4976.10	742	4982.99	789	4995.94	811
4948.21	778	4965.86	712	4976.11	742	4983.10	701	4995.94	812
4948.31	737	4965.87	795	4976.20	761	4983.20	701	4995.95	812
4948.31	778	4965.88	792	4976.21	761	4986.2	769	4996	757
4948.39	737	4965.88	794	4976.30	744	4986.340	806	4996	762
4948.39	757	4965.90	698	4976.31	744	4986.341	806	4996.1	756
4948.39	778	4965.90	709	4976.40	762	4986.342	806	4997	755
4949.1	740	4965.90	714	4980.60	726	4986.343	805	4997	809
4949.3	759	4965.90	718	4980.61	726	4986.344	805	4998.2	763
4949.4	741	4965.91	714	4980.62	786	4986.39	805	4998.3	757
4949.5	741	4965.92	792	4980.63	727	4987	768	5111-454	684
4949.5	759	4965.94	794	4980.65	721	4987.1	768	5111V-593	681
4951.1	751	4965.95	793	4980.92	790	4987.2	769	5111V-593	685
4951.15	751	4965.95	795	4980.92	798	4987.3	768	5111V-593	687
4951.20	752	4965.96	794	4980.93	790	4987.340	804	5115-563	684
4951.26	798	4965.96	795	4980.96	787	4987.38	770	5121	558
4951.27	798	4966.10	711	4980.97	788	4987.39	770	5121.3	558
4951-551	798	4966.14	713	4980.98	791	4987.39	803	5121-667	684
4954.9	759	4966.16	713	4981.10	696	4987.41	768	5121K	558
4955.1	754	4966.17	794	4981.11	695	4987.418	801	5125	558
4955.20	798	4966.18	795	4981.30	697	4987.419	770	5212.1	559
4955.25	754	4967.10	717	4981.31	697	4987.42	800	5216.1	560
4956	754	4967.30	718	4981.32	697	4987.443	802	5222	559
4956.20	799	4967.31	718	4981.50	698	4987.444	802	5222.1	560
4956.21	799	4967.32	718	4981.60	698	4987.447	801	5226.1	560
4956.4	755	4967.33	718	4981.80	697	4987.448	802	5325.75	57
4956-551	755	4967.81	792	4981.81	696	4987.449	801	5325.75	251
4957	762	4967.82	792	4981.82	784	4987.449	803	5331	262
4958	744	4967.83	792	4981.83	784	4987.47	801	5331	293
4958	779	4967.84	793	4981.84	784	4987.49	770	5331.2	262
4960.30	785	4967.85	793	4981.85	784	4987.49	800	5331.2	294
4960.87	788	4967.86	718	4981.86	548	4987.51	801	5341	262
4960.87	790	4967.87	793	4981.86	784	4987.52	801	5341	292
4960.88	788	4967.89	792	4981.89	784	4987.53	801	5341	412
4960.90	787	4967.90	793	4981.90	695	4987.54	801	5341.6	262
4961.90	736	4967.92	793	4982.10	702	4987.6	801	5341.6	292
4961.95	787	4967.94	792	4982.20	702	4988.90	810	5359.1	250
4961.96	786	4968.10	717	4982.30	706	4988.91	810	5413.0	682
4962	741	4968.85	793	4982.40	706	4988.92	810	5420	571
4962.1	743	4971.10	785	4982.45	706	4988.93	810	5420.1	576
4962.2	743	4971.11	785	4982.50	707	4988.94	810	5420.21	683
4962.3	743	4971.20	785	4982.51	707	4988.974	810	5420.22	683
4962.4	743	4971.70	709	4982.60	707	4988-997	809	5420.9	682
4963	759	4971.70	787	4982.61	707	4989	769	5421	571
4963.1	761	4971.70	789	4982.70	708	4989.1	808	5422	561
4963.2	761	4971.71	788	4982.71	707	4989.2	808	5430	560
4963.3	761	4971.72	788	4982.74	548	4989.3	808	5430.9	682
4963.5	759	4971.73	788	4982.74	708	4989.4	808	5431	560
4964.90	787	4971.73	790	4982.74	745	4990	809	5431.9	682
4964.95	709	4971.75	790	4982.74	763	4991	771	5431.91	682
4964.95	787	4971.80	786	4982.74	797	4991	800	5432	560
4964.95	789	4971.90	786	4982.75	701	4991	803	5433	561
4965.10	711	4972.30	720	4982.76	702	4991	805	5434.9	682
4965.12	712	4972.31	720	4982.80	708	4991	807	5435.9	682
4965.14	713	4972.40	721	4982.81	708	4991	810	5438	558
4965.16	713	4972.41	721	4982.83	703	4992	771	5439	559
4965.30	712	4972.80	720	4982.83	704	4992	807	5439.5	559
4965.31	712	4972.81	720	4982.83	705	4993.5	771	5440	559
4965.32	712	4972.82	720	4982.84	712	4993.5	807	5441	559
4965.33	712	4972.83	720	4982.84	718	4994	752	5535	569
4965.40	714	4973.30	796	4982.85	708	4994	755	5536	569

Modell-nr.	Pagina	Modell-nr.	Pagina	Modell-nr.	Pagina	Modell-nr.	Pagina	Modell-nr.	Pagina
5555	568	5725V-542	580	6142.91	660	6161.01	528	6161.96	658
5555.2	573	5725V-542	685	6142.91	663	6161.03	638	6161.96	661
5555.2K	573	5726	576	6142.92	634	6161.03	654	6161.96	664
5555K	569	5726.0	573	6142.92	636	6161.04	637	6161.98	639
5611	566	5726.2	573	6142.92	655	6161.04	653	6161.98	643
5611.0	565	5729	568	6142.92	658	6161.105	647	6161.98	655
5611.01	579	5730	562	6142.92	661	6161.105	662	6161.98	657
5611.1-147	577	5730	576	6142.92	664	6161.106	641	6161.98	679
5611.23	566	5753	571	6145.190	679	6161.106	656	6161.99	640
5611.29	566	5753.0	572	6145.191	679	6161.107	641	6161.998	639
5611.5	565	5753.01	579	6145.192	678	6161.107	656	6161.998	655
5611.51	565	5753.09	562	6145.193	679	6161.108	641	6162	523
5611.6	565	5753.2	573	6145.390	678	6161.108	656	6162.01	524
5611.9	568	5753.771	561	6145.391	678	6161.109	641	6162.02	623
5611.913	567	5753.904	572	6145.4	531	6161.109	656	6162.02	633
5611.916	566	5753.905	572	6145.5	531	6161.13	528	6162.07	623
5611.917	567	5753-542	579	6145.6	531	6161.159	642	6162.07	633
5611-101	579	5753-545	683	6146	533	6161.159	657	6162.1	524
5611-147	577	5753-632	685	6146.2	533	6161.169	648	6162.12	626
5611-545	684	5754	574	6146.20	675	6161.169	663	6162.12	635
5611K	567	5754.0	572	6146.21	675	6161.179	647	6162.175	524
5612	567	5754.2	574	6146.210	676	6161.179	662	6162.19	624
5612.0	565	5754-876	685	6146.210	677	6161.221	528	6162.19	627
5617	580	5755	574	6146.211	676	6161.22-597	639	6162.19	630
5617.156	578	5755.0	573	6146.212	676	6161.22-597	655	6162.19	634
5619	579	5755.4	572	6146.212	677	6161.229	640	6162.19	636
5619.4	580	5763	575	6146.213	676	6161.229	655	6162.19	639
5621.1-880	564	5763.2	595	6146.214	676	6161.239	640	6162.19	648
5621.24	563	5763-542	579	6146.215	534	6161.239	655	6162.19	651
5621.25	564	5763-545	683	6146.216	677	6161.249	649	6162.19	654
5622.2	579	5763-632	685	6146.217	677	6161.249	664	6162.19	663
5625.55	596	5764.0	576	6146.22	534	6161.29-608	640	6162.45-593	623
5632.2	564	5787-545	683	6146.221	535	6161.321	528	6162.45-593	627
5633.1	563	5788	569	6146.222	534	6161.50	527	6162.45-593	630
5633.15	683	5788.4	570	6146.224	534	6161.51	529	6162.45-593	638
5633.2	563	5788.45	570	6146.30	677	6161.52	527	6162.45-593	642
5633.3	563	5788.49	683	6146.32	677	6161.60	527	6162.45-593	645
5633.90	563	5788.70	570	6146.33	677	6161.61	529	6162.45-593	648
5634.15	15	5788.71	570	6146.34	678	6161.62	527	6162.45-593	651
5634.15	562	5788.80	683	6146.35	678	6161.7	530	6162.45-608	625
5635.1	597	5788-632	685	6146.36	535	6161.70	527	6162.473	624
5635.2	598	5791-111	578	6146.37	678	6161.71	529	6162.473	627
5635.3	598	5792-111	577	6146.39	678	6161.72	527	6162.473	630
5635.5	596	5815.586	564	6146.90	675	6161.80	537	6162.473	638
5635.7	596	5815.586-K	563	6148.02	678	6161.81	537	6162.473	642
5635.79	602	5815K	564	6148.02	679	6161.8-117	665	6162.473	645
5635.90C	602	5972.151	578	6148.03	679	6161.82	665	6162.473	648
5636	597	5972.152	580	6148.1	536	6161.83	665	6162.473	651
5636.1	597	5972.153	580	6149.09	644	6161.84	665	6162.475	626
5691	684	5973	580	6149.09	659	6161.86	537	6162.475	629
5692.1	578	6141.01	15	6149.90	644	6161.89	537	6162.475	635
5693	684	6141.01	531	6149.90	659	6161.9	538	6162.875	523
5694	579	6141.02	532	6149.93	646	6161.90	637	6162.99	682
5694.5	579	6141.60	532	6149.93	649	6161.90	653	6162.99	698
5695	580	6141.61	532	6149.93	652	6161.91	637	6162.99	797
5696	579	6141.62	531	6149.93	660	6161.91	653	6162-152	624
5697	580	6141.7	532	6149.93	664	6161.92	638	6162-152	638
5698	580	6141.70	532	6149.95	548	6161.92	654	6162-152	642
5711-545	683	6141.71	532	6151-912	624	6161.93	640	6162-152	645
5725	574	6141.72	531	6151-912	628	6161.93	655	6162-268	623
5725	595	6142.01	15	6151-912	630	6161.94	631	6162-268	627
5725.0	575	6142.01	526	6151-912	640	6161.94	639	6162-268	630
5725.2	575	6142.32	526	6151-912	643	6161.94	646	6162-268	638
5725.2	595	6142.33	526	6151-912	646	6161.94	649	6162-268	642
5725.4	572	6142.90	633	6151-912	649	6161.94	652	6162-268	645
5725.5-45V	581	6142.90	636	6151-912	651	6161.94	655	6162-268	648
5725.5-45V	603	6142.90	654	6154.0	525	6161.94	657	6162-268	651
5725.911	575	6142.90	657	6154.09	626	6161.94	660	6162-955	624
5725.911	596	6142.90	660	6154.09	635	6161.94	664	6162-955	627
5725.94	594	6142.90	663	6154.108	622	6161.96	640	6162-955	630
5725.94	616	6142.91	633	6154.108	632	6161.96	643	6162-955	638
5725-455	685	6142.91	636	6155.09	623	6161.96	646	6162-955	642
5725-545	580	6142.91	654	6155.09	633	6161.96	649	6162-955	645
5725-545	603	6142.91	657	6156.0	526	6161.96	655	6162-955	648

Modell-nr.	Pagina	Modell-nr.	Pagina	Modell-nr.	Pagina	Modell-nr.	Pagina	Modell-nr.	Pagina
6162-955	651	6168-035	629	6724.3	251	6961.94	670	791-880	548
6163	523	6168-035	638	6725	251	6961.94	672	791-880	603
6163.1	524	6168-035	642	6725.5	251	6961.95	670	792	592
6163.2	524	6168-035	645	6725.7	251	6961.95	672	792.3	593
6163.45-651	624	6168-035	648	6725.78	253	6961.96	543	792-111	578
6163.45-651	627	6168-035	650	6725.78	452	6961.96	670	792-654	687
6163.45-651	630	6168-236	622	6725.78	464	6961.96	672	7928.520	592
6163.45-651	634	6168-236	632	6726	246	6961.99	669	794	593
6163.45-651	636	6170.0	529	6726.4	247	6963	541	794.1	593
6163.45-651	639	6170.10	530	6735	250	6963.1	541	7942.89V	603
6163.45-651	642	6170.11	530	6735	257	6963.93	670	79485	593
6163.45-651	645	6170.12	530	6741	254	6963.99	669	79485.1	592
6163.45-651	648	6171.0	525	6763	250	6964.0	540	79485.20	594
6163.45-651	651	6171.08	629	6770	255	6964.0	542	7964-563	604
6163.45-651	654	6171.08	650	6775.31	257	6964.0	669	7968	602
6163.45-651	657	6171.09	629	6776	249	6964.0	671	7968.5	602
6163.45-651	660	6171.10	525	6777	258	6964.0	673	7969	602
6163.45-651	663	6171.105	650	6783	250	6965	541	7981.3	591
6163.875	523	6171.11	525	6793	249	6965.1	542	7981.31-697	688
6163-152	624	6171.12	525	6797.6	256	6965.90	543	7981.3-697	688
6163-152	633	6171.240	652	6797.7	257	6965.90	673	7985	590
6163-152	638	6175.1	535	6814.1-651	680	6977	546	7985.01-881	602
6163-152	642	6175.2	536	6887.1	547	6977.9	681	7985.09	593
6163-152	645	6176	538	6887.19	547	6977.91	681	7985.10	590
6163-152	654	6176.241	538	6888.19	547	6995.1	548	7985.15	591
6163-152	657	6176.9-545	680	6888.20	547	7111-563	686	7985.17	591
6163-152	660	6176-153	680	6892	549	7112.1-454	686	7985.20	590
6165	624	6176-236	680	6892	601	7121	587	7985.217	591
6165	627	6176-651	624	6892	771	7121-667	687	7985.30	590
6165	630	6176-651	627	6895	548	7121K	587	7985.30-697	601
6165	634	6176-651	630	6928.0	544	7121K-971	687	7985.31-697	601
6165	636	6176-651	639	6928.175	544	7122	587	7985.31-697	771
6165	639	6176-651	642	6928.1-821	675	7122K	587	7985.317	591
6165	642	6176-651	645	6928.1-90C	674	7128	586	7985.32	591
6165	645	6176-651	648	6928.21	543	7128.4	587	7985.47V	603
6165	648	6176-651	651	6928.5	545	7138.2	588	7985.50	601
6165	651	6176-651	663	6928.9	544	7138.52	588	7985.50	772
6165	654	6177.45	539	6928.93	675	7139.11	600	7985.80	595
6165	657	6211-454	680	6928-821	675	7139.13	600	7985.817	592
6165	660	6211KZ-454	680	6929.1-90C	675	7139.15	598	7985.88V	602
6165	663	6311	539	6930.0	544	7139.151	599	7985.88V	618
6165-152	624	6311-803	680	6930.0	674	7139.152	599	7985.94	594
6165-152	633	6387	539	6931.0	544	7139.153	599	7985.94	617
6165-152	638	6411-545	680	6931.0	674	7139.159	600	7985.94-268	689
6165-152	642	6703.1	245	6932.495	561	7139.16	598	7985.945	594
6165-152	645	6709	245	6934	545	7139.161	599	7985.945-639	601
6165-152	654	6709.1	246	6934.0	545	7139.162	599	7985.945-639	772
6165-152	657	6711	248	6934.1	545	7139.163	600	7987.570	603
6165-152	660	6711.8	253	6955.7	546	7139.169	600	7987V	603
6167.09	623	6711.8	452	6956.0	666	7139.17	600	7988	580
6167.09	633	6711.8	464	6956.09	623	7139.18	601	7988.5	603
6167-417	624	6712	248	6956.09	633	7139.20	600	7988.6	603
6167-417	627	6713	248	6956.1-182	667	7372	587	7989.270-268	689
6167-417	630	6713P	248	6956.1-253	666	7373.1	587	8001	448
6167-417	634	6714	248	6956.1-821	666	7391	603	8010.21	449
6167-417	636	6714.1	249	6956.1-90C	666	7432	586	8010.27	514
6167-417	639	6715	249	6956-632	667	7432.31	586	8013.23	449
6167-417	643	6715.2	249	6956-820	667	7432.51	586	8013.27	465
6167-417	645	6715G	249	6957	540	7462.71	588	8019.21	510
6167-417	649	6716	246	6958.0	543	7463	588	8019.21	616
6167-417	651	6716.8	252	6958.1-821	668	7531-454	681	8019.22	510
6167-417	655	6716.8	451	6958.96	668	7532	586	8019.22	616
6167-417	657	6716.8	463	6958.99	668	7622	586	8040.21	426
6167-417	660	6717	247	6960	542	7622.31	586	8055.2	252
6167-417	663	6718	247	6960.0	543	7622.51	586	8055.2	451
6168.09	623	6718.8	253	6960.1	542	7721	586	8055.2	463
6168.09	632	6718.8	451	6960.98	670	7823.42	588	8056.1	449
6168.11	626	6718.8	463	6960.98	671	7823.52	588	8062.41	449
6168.11	635	6720.01	254	6960.99	671	7850	589	8064.10	515
6168.12	647	6723	253	6961	540	7850.917	590	8064.90	432
6168.12	650	6723.1	254	6961.1	541	7860.71	589	8076	448
6168.12	662	6724	253	6961.875	540	7860.71-880	589	8077	449
6168-035	623	6724.1	253	6961.93	670	7870.52	589	8090	515
6168-035	627	6724.2	254	6961.93	672	791.14	592	8090	613

Modell-nr.	Pagina	Modell-nr.	Pagina	Modell-nr.	Pagina	Modell-nr.	Pagina	Modell-nr.	Pagina
8090.1	515	8540.32	439	8580.13	505	8613.1	480	94478	337
8090.1	613	8540.33	440	8580.16	499	8613.2	492	94478.0	337
8090.2	515	8545	458	8580.16	502	8614.1	480	94478-926	336
8090.2	613	8545.31	458	8580.16	505	8615.1	28	94490G	336
8090.3	515	8545.32	459	8580.17	499	8615.1	481	94826.9	340
8090.3	613	8550	473	8580.17	502	8620.1	481	94826C1	340
8091	513	8554	15	8580.19	510	8620.2	31	94826C2	340
8091	613	8554	460	8580.21	500	8620.2	493	94961	296
8093	512	8555	459	8580.21	503	8621.1	26	94961	340
8093	613	8555.31	460	8580.21	505	8621.1	482	94980	293
8094	514	8555.32	460	8580.22	507	8622.1	27	94980	322
8094	612	8555.33	460	8580.24	507	8622.1	482	94980	340
8095	513	8555.34	460	8580.25	508	8624.1	27	94980.1-584	322
8099	451	8555.35	461	8580.26	508	8624.1	483	94980.1-584	340
8099	468	8555.36	461	8580.27	508	8625.1	28	94981	293
8172.1	515	8555.38	461	8580.28	508	8625.1	483	94981	322
8173	448	8558	459	8580.29	506	8630.1	485	94981	340
8180.73	448	8560	443	8580.3	498	8631.1	485	95001A	326
8310.51	516	8560.31	444	8580.3	504	8631.2	493	95002A	326
8310.52	449	8560.32	442	8580.30	508	8635.1	29	95040	326
8310.52	464	8560.33	444	8580.31	508	8635.1	485	95041	326
8310.66	516	8565	459	8580.32	506	8635.2	31	95060	327
8310.68	453	8566	474	8580.32	509	8635.2	493	95085	327
8310.80	612	8568	445	8580.33	494	8640.1	29	95086	327
8310.88	474	8569	474	8580.33	509	8640.1	484	95090	327
8314	473	8570	446	8580.38	512	8640.14	484	95092	327
8314	562	8570.30	462	8580.39	516	8641.1	30	95130	327
8352.690	489	8570.31	446	8580.42	512	8641.1	484	95130	328
8352.690	536	8570.32	447	8580.43	500	8650.1	488	95130	329
8352.690	537	8570.33	463	8580.44	503	8651.1	489	95240	332
8400	458	8570.34	462	8580.47	516	8651.2	494	95243	333
8401	458	8570.35	462	8580.48	452	8653.1	489	95270	332
8409	465	8570.36	447	8580.49	490	8655.11	30	95301	335
8410	464	8570.37	452	8580.5	502	8655.11	488	97100-93C	600
8411	466	8570.39	425	8580.50	507	8655.12	488	9724.4	568
8413	466	8570.40	450	8580.51	507	8874.9	428	9758	688
8414	465	8570.40	467	8580.52	507	94090G	331	9782-268	689
8415	465	8570.41	450	8580.53	516	94092G	331	9784.3-236	622
8415.1	465	8570.41	467	8580.54	516	94096	335	98266	686
8416	466	8570.42	450	8580.55	509	94096G	335	9918	687
8417	465	8570.42	467	8580.58	510	94098G	335	9925.290	680
8420	294	8570.43	450	8580.6	425	94130G	329	9925.290	687
8420	466	8570.43	467	8580.6	515	94180	329	9928.190	688
8420.1	294	8570.44	451	8580.62	506	94243G	330	9933	681
8420.1	466	8570.44	468	8580.63	500	94246G	331	9933	684
8420.2	294	8570.45	432	8580.63	503	94270G	330	9933	688
8420.2	467	8570.48	445	8580.63	506	94270GF	331	9933.31	688
8437.90	465	8570.49	447	8580.65	510	94280G	330	9934	688
8480	451	8570.49	464	8580.66	448	94330	333	9934.31	688
8480	468	8570.50	452	8580.69	506	94330G	333	9941	339
8512	472	8570.51	515	8580.7	499	94331G	334	9941	681
8512.31	472	8570.54	474	8580.7	503	94340	334	9942	681
8516	473	8570.55	489	8580.7	505	94340G	334	9945	577
8521	421	8570.56	489	8580.70	499	94341G	334	9945-143	577
8521.32	425	8570.57	30	8580.70	502	94343G	334	9952.1	682
8521.34	427	8570.57	490	8580.71	508	94359	335	9952-571	339
8522	421	8570.57	509	8580.72	14	94384G	335	9953	686
8522.11	420	8570.58	490	8580.72	449	94385.1	66	9953ME	339
8522.12	420	8570.59	490	8580.72	466	94385.1	548	9953OE	339
8522.31	426	8570.60	491	8580.73	15	94385.2	258	9953V	687
8522.33	427	8570.62	488	8580.73	500	94471G	336	9954.92-V	687
8524	428	8570.63	448	8580.73	503	94472G	336	9955V	686
8530	422	8570.65	14	8580.74	511	94472GL	336	9957V	686
8533	422	8570.65	453	8580.75	511	94476	336	9957V	687
8535	429	8573	447	8580.8	499	94476.0	337	9958-455	687
8535.31	430	8580.1	500	8580.8	502	94476.05	337	9959 V	684
8535.32	431	8580.1	503	8580.8	505	94476.09	337	9959.1-182	682
8535.33	431	8580.10	499	8601.1	485	94476.1	338	9959.4	622
8536	436	8580.10	502	8602.1	486	94476.2	338	9959.4	632
8536.31	436	8580.10	505	8610.1	479	94476.21	338	9959.4	637
8538	430	8580.11	512	8610.2	492	94476EX	337	9959.4	644
8539	441	8580.12	512	8611.1	479	94477.0-713	58	9959.4	653
8540	437	8580.13	500	8611.2	492	94477.0-713	220	9959.4	659
8540.31	438	8580.13	503	8613.1	479	94477.0-713	338	9962.3-473	686

Modell-nr.	Pagina	Modell-nr.	Pagina	Modell-nr.	Pagina	Modell-nr.	Pagina	Modell-nr.	Pagina
9965.3V	686								
9965.3V	687								
9965-182	686								
9967V	682								
9968V	686								
9971.5	686								



Viega Nederland B.V.

Amsterdamsestraatweg 45-G
1411 AX Naarden
Nederland

Telefoon +31 (0)35-538 0442

Service techniek
Telefoon +31 (0)35-538 4448
service-techniek@viega.nl

info@viega.nl
viega.nl

