

viega JOURNAAL

KWALITEIT

Een blik achter de schermen van de Prevista-productie

Megapress-programma
verder uitgebreid

VSK beursactie!

viega

“ MIDDEN IN DE TOEKOMST ”



Midden in de toekomst – dat is het thema van de VSK 2020. Een beurs die plaatsvindt op een moment dat iedereen met de toekomst lijkt bezig te zijn. Onder meer ingegeven door de energietransitie maakt de installatiebranche zich op voor de toekomst. Een toekomst die ook in het teken komt te staan van de nieuwe generatie installateurs en nieuwe of vernieuwde installatiethema's. Duurzaamheid en comfort zijn daar goede voorbeelden van. Persoonlijk verwacht ik een toekomst waarin samenwerking en kennisdeling gemeengoed worden. Een toekomst waarin het steeds vanzelfsprekender wordt om krachten te bundelen en te profiteren van de kracht van de combinatie. Ons voorwandsysteem Prevista is daar een goed voorbeeld van. Een systeem dat in zeer nauwe samenwerking met installateurs tot stand is gekomen en waar alle partijen van profiteren – monteurs, ontwerpers en opdrachtgevers.

Al sinds de oprichting is de blik van ons bedrijf op de toekomst gericht geweest. Eén ding bleef daarbij onveranderd – onze gedrevenheid als het om kwaliteit gaat. Juist die kwaliteit heeft er altijd voor gezorgd dat de toekomst binnen handbereik bleef. Tegelijkertijd is altijd ingezet om in te spelen of vooruit te lopen op de toekomst. Wordt het aantal vakmensen steeds geringer? Dan staat Viega klaar met oplossingen die het werk vereenvoudigen of versnellen. Worden ook de installatie- en sanitairbranche gegrepen door de digitaliseringstrend? Viega staat klaar met online tools en configurators om u te ondersteunen. Gaat energie-efficiëntie een steeds grotere rol spelen als onderdeel van de energietransitie? Viega staat klaar met nieuwe producten en systemen die energie besparen!

De toekomst vindt u dan ook op de stand van Viega (hal 8, stand C010). Hier kunt u de nieuwste producten en systemen ervaren, kennisdelen en ervaringen uitwisselen met onze collega's en de nieuwste tools aan den lijve ondervinden. Ons team staat voor u klaar om samen met u de stap naar de toekomst te maken. U bent er toch ook?

A stylized, handwritten signature in black ink, consisting of a large, looping 'C' followed by a horizontal line and a small flourish.

Carl-Jan Jongen
Directeur Viegaland

INHOUD

- 04 De toekomst van de
sanitairbranche
- 06 Geen concessies
aan kwaliteit
- 10 Prevista-voorwandelementen
voor duurzame school
- 12 Snel en eenvoudig Prevista Dry Plus
selecteren met online configurator
- 13 Nieuw kleurenconcept
geeft kleur aan de badkamer
- 14 Ook in 2020 bekroond:
het onderscheidende design van Viega
- 16 Viega Megapress biedt ideale oplossing
voor eisen en wensen van National Gallery
- 18 Megapress-programma
verder uitgebreid
- 20 Nieuwe overgangstukken bewijzen
voordeel systeemtechniek
- 21 Viega trekt het land in
met speciale demobus
- 22 Industrial Pipe Inox voor verwarmings-
en industriële toepassingen
- 24 Breman Shipping Installation: Profipress
en Prestabo voor bouw cruiseschepen
- 26 VSK beursactie!
- 27 Kort en bondig

Colofon

Uitgever:
Viega Nederland B.V.
Amsterdamsestraatweg 45-G
1411 AX Naarden
Postbus 5170
1411 AD Naarden

Tel 035-5380442
Fax 035-5380753

info@viega.nl
viega.nl

Alle informatie is naar eer en
geweten samengesteld, echter er
kunnen geen rechten aan worden
ontleend. Hergebruik van tekst
en beeld alleen met uitdrukkelijke
toestemming van de uitgever.

Aanvraag brochures:

Tel 035-5380442
viega.nl/Brochures



Kenniscentrum Spetterend Sanitair

DE TOEKOMST VAN DE SANITAIRBRANCHE

Decennialang was de Stichting Verwarming & Sanitair toonaangevend in de promotie en ontwikkeling van de badkamer. Het laatste hoogstandje vormde het onderzoek naar de toekomst van de sanitairbranche en de feestelijke start van het kenniscentrum Spetterend Sanitair. Als prominent partner in de Stichting Verwarming & Sanitair was Viega vanzelfsprekend aanwezig.

ACTUELE THEMA'S

Thema's die in het onderzoek worden aangesneden zijn – hoe kan het ook anders – de energietransitie, de klantreis die consumenten maken wanneer zij een badkamer aanschaffen, de wensen en behoeften van 50-plussers en innovaties in montage. Onderwerpen die Viega op het lijf zijn geschreven. Neem de 50-plus-badkamer waarover in het onderzoek wordt gesproken. De in hoogte verstelbare toilet- en wastafelelementen van Viega sluiten hier perfect op aan. En met douchegoten zoals de Advantix Cleviva zijn inloopdouches realiseerbaar die toekomstbestendig wonen mogelijk maken.

Ook bij het toenemende capaciteitsprobleem dat installateurs verwachten, werd uitgebreid stilgestaan. Speciaal met dit onderwerp in het achterhoofd ontwikkelde Viega het voorwandsysteem Prevista. Het systeem, dat in samenwerking met installateurs tot stand kwam, versnelt en vereenvoudigt de werkzaamheden. Uit het onderzoek kwam verder naar voren dat de installateur zich ontwikkelt tot 'ontzorgder' van zakelijke opdrachtgevers en

consumenten. Advies, uitvoering, beheer en onderhoud worden daarbij allemaal uit één hand geboden. Het onderzoek staat ook stil bij de toekomstige functie van de installateur – van onderaannemer ontwikkelt hij zich tot spelbepaler in bouwprojecten.

SPETTEREND SANITAIR

De highlights uit het onderzoek naar de toekomst van de sanitairbranche werden gepresenteerd tijdens een feestelijk evenement waar de top van de installatie- en sanitairmarkt voor was uitgenodigd. Tijdens deze bijeenkomst werd het online-kennisplatform Spetterend Sanitair officieel gelanceerd. Hier zijn diverse rapportages van het onderzoek en artikelen rondom de thema's duurzaamheid, innovatie en trends terug te vinden. ■

Wilt u meer weten over de toekomstbestendige badkameroplossingen van Viega?

Kijk dan op veiga.nl/Visign

INNOVATIE BIJ MONTAGE

Te weinig gekwalificeerd personeel: wat te doen (top 3)?



Installateurs kampen met een capaciteitsprobleem. Daarom is er behoefte aan slimmer en sneller installeren. Hoe gaat de installateur hier mee om?



68% van de installateurs vindt slimmer en sneller installeren (zeer) belangrijk

Redenen waarom slimmer en sneller installeren belangrijk is



Toekomst van de installateur



“24% van de installateurs voorspelt een toename van meer dan 10% voor het casco opleveren van de badkamer, 25% denkt dat dit gelijk blijft.”

1 2 Comfort voor iedereen met de Viega Prevista in hoogte verstelbare toilet- en wastafelelementen.

3 Met de Multiplex-Trio E doet ook het Internet of Things zijn intrede in de badkamer.

Het volledige rapport van Spetterend Sanitair kunt u downloaden op spetterendsanitair.nl

Uniek verkoopargument voor de wand:

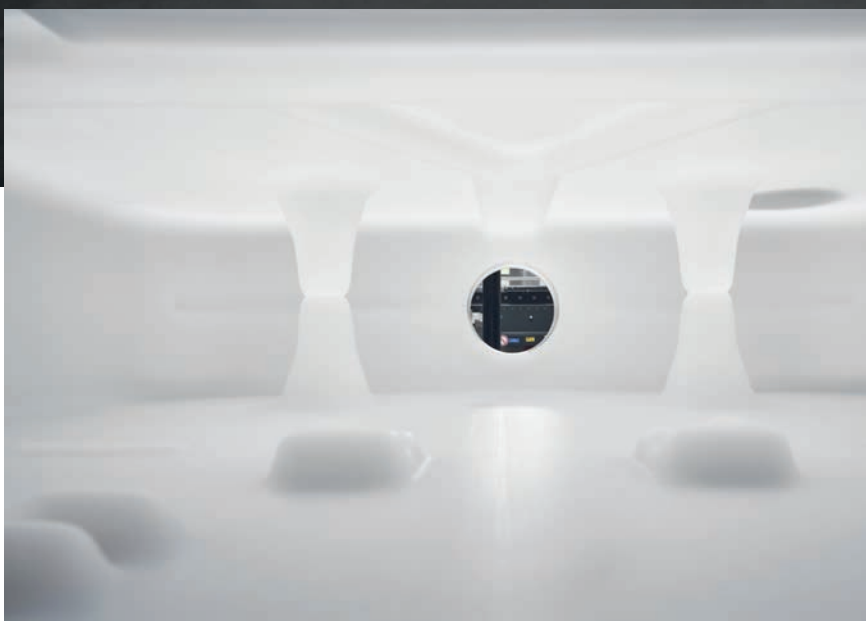
GEEN CONCESSIONS AAN KWALITEIT

Kwalitatief hoogwaardige producten ontwikkelen? Dat lukt het best wanneer alle kwaliteitsparameters zelf in de hand te houden zijn. Door de ontwikkeling consequent in eigen hand te houden, realiseerde Viega een voorwandoplossing die zich onderscheidt in kwaliteit: Prevista.



100%
ZEKERHEID

Elspe in Lennestadt is al meer dan 50 jaar een belangrijke productielocatie van Viega. De productie werd met 7.000 m² uitgebreid om hier het nieuwe Viega voorwandsysteem Prevista te kunnen produceren. Sinds 2018 rollen hier niet alleen alle mogelijke varianten van de Prevista inbouwreservoirs van de band. Ook worden nagenoeg alle benodigde kunststof onderdelen voor de uniforme spoeltechniek in Elspe geproduceerd. Voor de ontwikkelings- en productieteams wachtte daarbij een zware taak: sinds de start van het project in 2016 werden maar liefst 380 nieuwe artikelen en ca. 1.200 losse onderdelen ontwikkeld.



Vanuit ieder perspectief de beste kwaliteit: het interieur van het inbouwreservoir dat uit één stuk wordt geblazen.

ALLES UIT ÉÉN HAND: VAN GRANULAAT TOT GEREED WC-ELEMENT

De productie van voorwandtechniek vindt al decennia lang plaats op de Viega locatie Elspe. De hier aanwezig kennis vormde de basis voor de succesvolle eigen ontwikkeling. In de nieuwe productiehal werd een vergaand geautomatiseerd machinepark voor productie van inbouwreservoirs en spoeltechniek gerealiseerd. Nagenoeg alle kunststof onderdelen van het Prevista-systeem zien in de nieuwe productiehal het licht - van het kunststofgranulaat waarvan de inbouwreservoirs worden gemaakt tot alle onderdelen van de afvoer- en vulventielen die met spuitgiettechniek worden geproduceerd. Met de bijbehorende stalen rails kunnen zo kant-en-klare WC-voorwandelementen worden samengesteld zonder afbreuk te doen aan productiesnelheid of -kwaliteit. Want juist die stonden centraal bij de ontwikkeling: een betrouwbare, langdurige kwaliteit die niet alleen aan alle gangbare normen voldoet maar ook alle eisen ruimschoots overtreft.

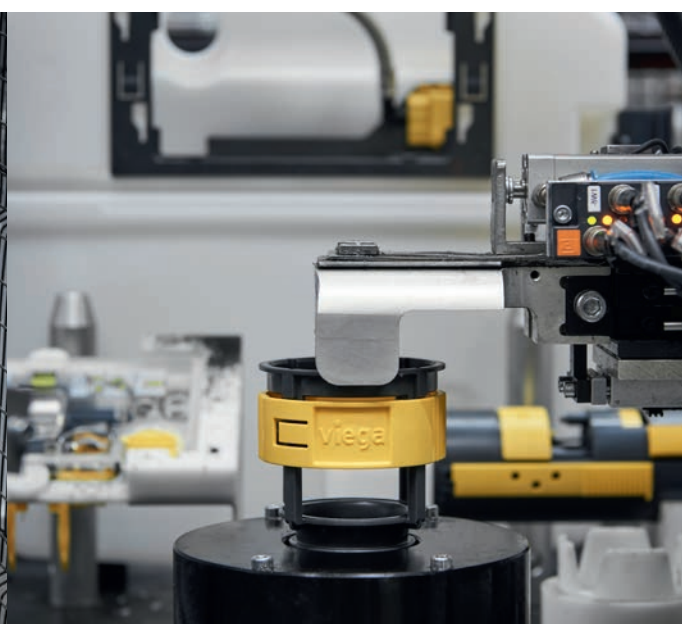
BESTE KWALITEIT DANKZIJ VEELVULDIG TESTEN

Om dat doel te bereiken, werd vanaf het begin van het ontwikkelingstraject een consequent kwaliteitscontroleproces gehanteerd. Al met de eerste prototypen werden duizenden laboratoriumtests uitgevoerd, waaronder de zwaarste materiaaltesten onder extreme temperaturen en hoge mechanische belastingen. Bij de serieproductie worden alle inbouwreservoirs met hoogwaardige sensortechniek gecontroleerd en pas vrijgegeven voor verzending als ook de eindcontrole met positief resultaat is afgelegd.

Vast onderdeel van de omvangrijke eindcontrole is de 100%-toetsing van ieder afzonderlijk inbouwreservoir op dichtheid en functie. Deze extra kwaliteitsslag is voor de branche uniek.



100% betrouwbaar: ieder afzonderlijk inbouwreservoir wordt meerdere malen op dichtheid getest.



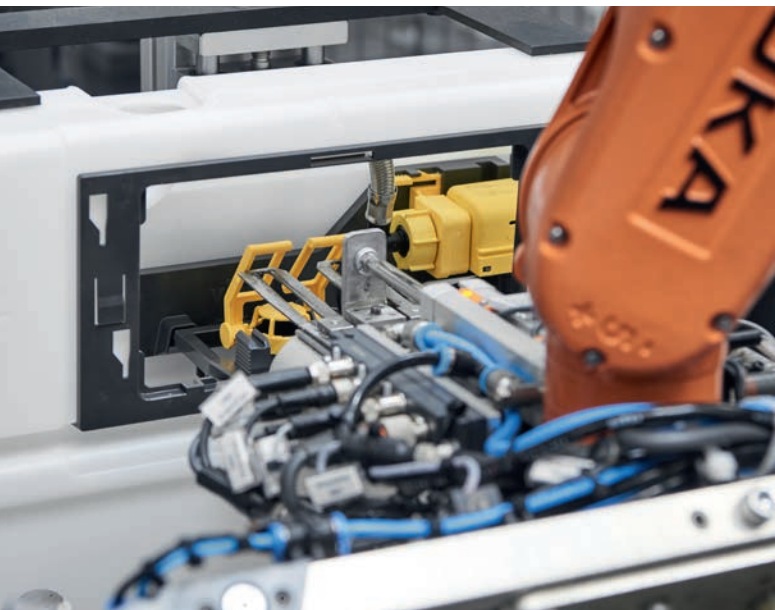
Met behulp van robots en sensortechniek vindt de productie op productielocatie Elspe-Lennestadt plaats.

1.2

GESELECTEERDE MATERIALEN VOOR MAXIMALE BELASTBAARHEID

De kwaliteitsborging begint al bij de keuze van de materialen. Voor de aanvoer van water wordt alleen gebruik gemaakt van materialen met drinkwatertoelating terwijl alleen materialen worden toegepast die zich langdurig hebben bewezen. Alle mechanische onderdelen zijn geoptimaliseerd voor duurzaamheid. Zo worden vul- en afvoerventielen aan tests onderworpen door ze honderdduizenden keren te spoelen - een veelvoud van de norm. De tests vinden plaats onder moeilijke omstandigheden en met sterk verkalkt en vervuild spoelwater. Een dergelijke duurzaamheid is alleen mogelijk wanneer de spoeltechniek nagenoeg volledig in eigen huis wordt geproduceerd. ■

Meer informatie vindt u op:
viega.nl/Prevista

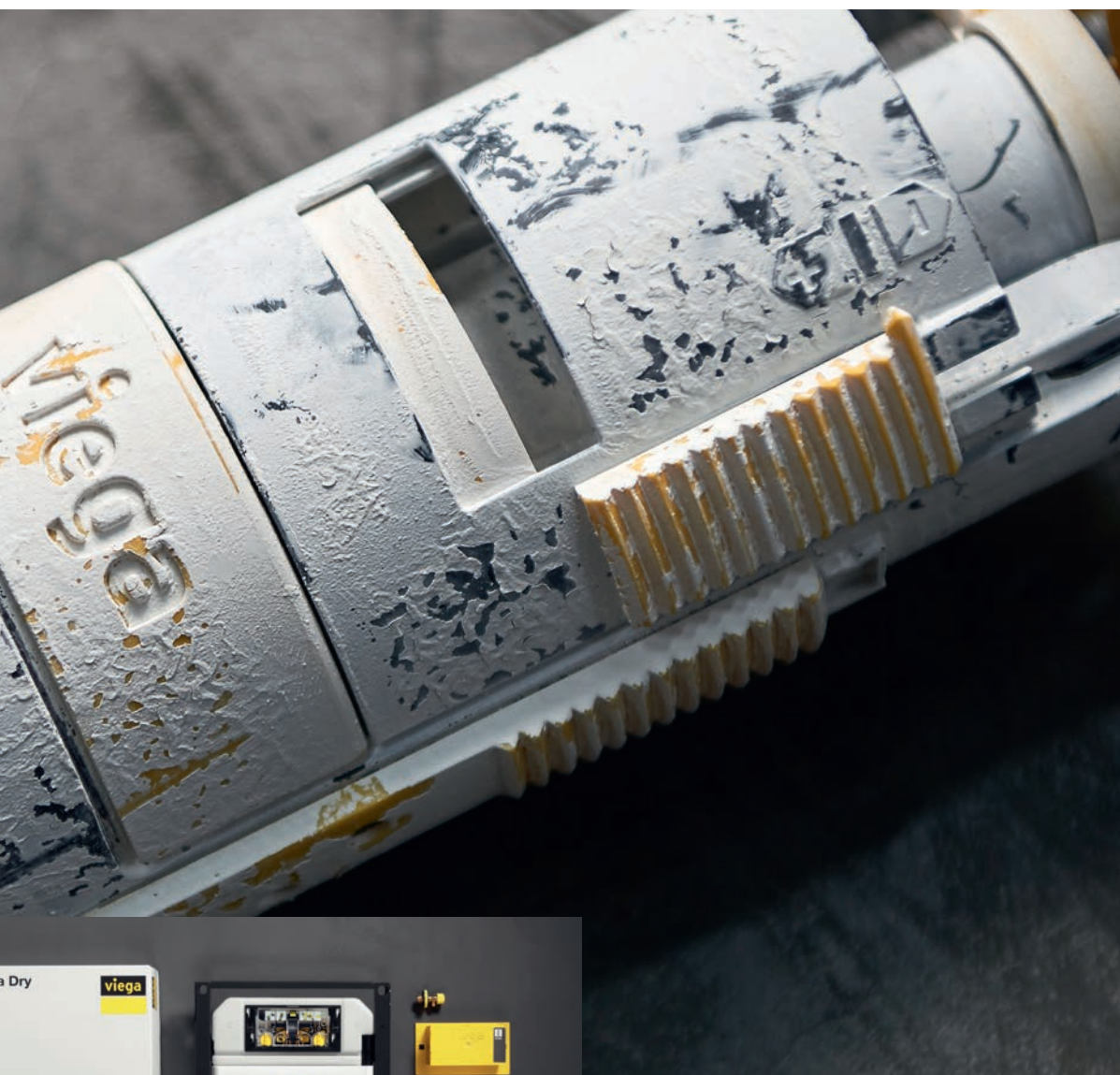


LANGDURIGE KWALITEIT DIE IN DE PRAKTIJK OVERTUIGT

Het resultaat: de uitstekende kwaliteit van het nieuwe voorwandsysteem wordt unaniem door de markt herkend. Dat is mede te danken aan de uitgebreide veldtests die wereldwijd zijn uitgevoerd en onderdeel zijn van de uiteindelijke kwaliteitsborging. Met Prevista presenteert Viega dan ook een voorwandsysteem dat uit oogpunt van kwaliteit synoniem staat voor een nieuwe generatie voorwandtechniek. Sinds de introductie van Viega Prevista tijdens de ISH 2019 is het systeem maatgevend voor de voorwandtechniek.

Sensor-gestuurde, millimeter-nauwkeurige montage – de sleutel tot de hoogste kwaliteit.

00 ONDERDELEN



Vele tests met verschillende kwaliteiten water tonen aan dat vul- en afvoerventielen hier tegen bestand zijn en blijven werken ondanks eventuele kalkaanslag.

Kwaliteit, zelf ontwikkeld en geproduceerd:
een PreVista Dry WC-element inclusief toebehoren.



Snel en comfortabel installeren

PREVISTA VOORWANDELEMENTEN VOOR DUURZAME SCHOOL

IKC De Schakel in Vlaardingen biedt voor-, tussen- en naschoolse opvang. Het schoolpand aan de Van Boisotstraat werd recent duurzaam gerenoveerd tot 'School vol Energie'. De installatietechniek voor de duurzame school was in handen van de Tournier Installatie Groep. Deze koos voor de toiletten van het schoolgebouw voor het Prevista Dry voorwandelement.

In de wereld van energietransitie zijn de 'Green Deals' leidend voor veel energie-initiatieven. Zo omvat de Green Deal Scholen het innovatieprogramma 'School vol Energie' waarvan IKC De Schakel er één van is. Renovatie tot een school vol energie biedt de nodige voordelen: een schoolpand met nul op de meter, een gezond binnenklimaat voor leerlingen en leraren, een verlenging van de levensduur met veertig jaar en een gegarandeerde uitkomst als energieneutraal, comfortabel, gezond en toekomstbestendig gebouw.

VANAF DE FUNDERING VERNIEUWD

Totaalinstallateur Tournier werd benaderd om de installatietechniek van de renovatie te verzorgen. Het Rotterdamse bedrijf staat bekend als een ervaren, integere en bekwame partner voor particulieren en bedrijven. Over het project vertelt bedrijfsleider Leo Bergwerff: "Via één van onze aannemers zijn we bij dit project betrokken geraakt. Een project dat een zeer korte doorlooptijd

heeft, als je bedenkt dat de hele school is gestript en vanaf de fundering weer is opgebouwd."

BEWUSTE KEUZE

Tournier Installatie Groep koos bewust voor Viega Prevista. Kort na de introductie van het voorwandsysteem werd de beslissing genomen om de overstap te maken naar Viega. Over de keuze vertelt Leo Bergwerff: "Viega kenden we natuurlijk al. Met Prevista bieden zij nu een voorwandelement dat een goede kwaliteit combineert met een snelle en eenvoudige installatie. Bij projecten als deze, waar alles in korte tijd moet zijn afgerond, is dat een belangrijk voordeel. Bovendien zijn de elementen prijstechnisch interessant; dat is goed voor onze opdrachtgever en voor ons."

POSITIEVE ERVARING

Het positieve gevoel over Prevista wordt op de bouwplaats gedeeld. We maken kennis met de installatieploeg die enthousiast

over de nieuwe voorwandtechniek vertelt. Maar liefst 21 sets wc-elementen worden hier geïnstalleerd in verschillende toiletgroepen. Wanneer we de monteurs vragen naar hun ervaringen zijn de reacties unaniem positief. Het zijn vaak de kleine details die het werken voor hun veraangenamen.

“Neem de verlengde aansluitsets die veel vrijheid bieden bij de afstand tot de muur. Door de gele kapjes naar voren of achteren te schuiven zet je het element in een handomdraai vast. Of neem de uitstekende puntjes op de bouwstop die op de toe- en afvoeraansluiting zit. Wanneer je daar de gipsplaat tegen aandrukt, zie je direct waar de openingen voor de aan- en afvoerleidingen moeten komen.”

HANDIGE FUNCTIES

Viega Prevista onderscheidt zich door tal van handige functies. En omdat de installateur bij de ontwikkeling centraal heeft gestaan, werd een nieuw bedienconcept ontwikkeld. Alle beweegbare en zonder gereedschap te monteren onderdelen zijn geel gekleurd. Of het nu gaat om de afvoerbochtclip, bevestigingsvoet, wateraansluiting, spoelstroombegrenzer of revisieschacht: het bedienconcept toont duidelijk en helder waar zonder gereedschap tijd wordt bespaard. “De wateraansluiting is in enkele seconden een feit terwijl de spoelstroom heel handig kan worden ingesteld: in de juiste stand zetten, aandraaien en klaar. Dat bespaart tijd.” ■

Meer informatie over de Prevista WC-elementen is te vinden op: viega.nl/Prevista



De diepte van het systeem is met de optionele verlengde muurbevestiging snel en eenvoudig in te stellen.



Dankzij de handige functies stonden de 21 Prevista Dry elementen in een handomdraai.

Digitalisering zorgt voor selectiecomfort

SNEL EN EENVOUDIG PREVISTA DRY PLUS SELECTEREN MET ONLINE CONFIGURATOR

De installatiewereld is in rap tempo aan het digitaliseren. Apps en tools doen hun intrede en maken het leven van de installateur gemakkelijker. Viega biedt nu een nieuw online tool voor selectie en installatie van Prevista Dry Plus, de speciale uitvoering van het voorwandsysteem voor railmontage.



Prevista Dry Plus bestaat uit de Prevista Dry voorwandelementen die voor de railmontage worden aangevuld met de rails en verbindingstukken.



In een paar klikken naar een compleet design met constructietekening en materiaallijst.

De nieuwe online configurator van Viega leidt de installateur in drie simpele ontwerp- en berekeningstappen naar het gewenste eindresultaat. Als eerste stap wordt een keuze gemaakt uit verschillende inbouwscenario's: halfhoge of kamerhoge voorwand, halfhoge voorwand met schacht, ruimteverdeler of scheidingswand. Afhankelijk van het gekozen scenario met één of meerdere voorwandelementen (wastafel, urinoir, toilet of bidet) wordt vervolgens de gewenste voorwandhoogte gekozen en aangevuld met de belangrijkste afmetingen van de ruimte. Daarbij blijft gewoon de mogelijkheid voor maatwerkoplossingen bestaan.

COMPLEET EINDRESULTAAT BESPAART WERK

Tenslotte berekent de online configurator automatisch het resultaat: een driedimensionale presentatie van de ruimte met voorwandelement(en), een constructietekening met centimeter-nauwkeurige maatvoering en ingetekende voorwandelementen alsook een materiaallijst, incl. beschrijving en bestelnummers van de verschillende onderdelen. Het volledige resultaat kan als PDF worden gegenereerd en bijvoorbeeld worden gebruikt voor bestellingen, offertes of als projectarchief. Dat bespaart een hoop rekenwerk en geeft de zekerheid dat alle benodigde materialen voor montage van het voorwandelement beschikbaar zijn.

HANDIG: KNIPPLAN

Het eindresultaat bevat ook een overzichtelijke snijtabel met daarop de benodigde aantallen van de verschillende rail lengten. Met dit 'knipplan' wordt onnodig materiaalverlies voorkomen en kan zo efficiënt mogelijk worden gewerkt. Bij het verwerken van de rails geldt een nauwkeurigheid van een centimeter zodat de installateur op de bouwlocatie altijd nog wat speling heeft.

PREVISTA

De nieuwe online configurator leent zich speciaal voor Prevista Dry Plus. Andere varianten zijn het Prevista Dry WC-element voor wand- en staandermontage en het Prevista Pure WC-blok voor de natbouw. Alle uitvoeringen beschikken over hetzelfde inbouwreservoir en kunnen zonder gereedschap worden gemonteerd. ■

Meer informatie vindt u op:
[viega.nl/Prevista-configurator](https://www.viega.nl/Prevista-configurator)

NIEUW KLEURENCONCEPT GEEFT KLEUR AAN DE BADKAMER

De badkamer wit? Dat is al lang geen standaard meer. In de badkamer zien we steeds vaker kleuren op basis van een kleurconcept. Zo kunnen accenten in de badkamer worden aangebracht en is het geheel kleurrijk op elkaar afgestemd. Het nieuwe kleurconcept van Viega brengt mogelijkheden binnen handbereik om een huiselijke atmosfeer in de badkamer te creëren.

Kleur in de badkamer is aan een nieuw leven bezig. Niet de felle kleuren uit het verleden maar wit-, grijs- en zwarttonen die de basis vormen en gecombineerd worden met sanitairproducten in verschillende kleurtonen. Met die kleuren ontstaat een badkamer die aansluit op het interieurontwerp en zich onderscheidt door zijn uitstraling.

KLEURRIJK COMBINATIES

De stijlvolle producten van Viega vormen een fraai geheel met ton-sur-ton- én expressieve kleurcombinaties. Neem de Visign-douchegoten, -bedieningsplaten of -badgarnituren die in speciaal kleuren als koper, goud, champagne en antraciet ingevuld kunnen worden. Hiermee zijn badkamerconcepten mogelijk waarin kleur een grote rol speelt. Een luxe, esthetisch fraai en

harmonieus geheel ontstaat wanneer dit gecombineerd wordt met de Multiplex Trio waarmee het water elegant uit de badwand stroomt.

Zo staat een breed pallet aan mogelijkheden ter beschikking: van één kleurtrend tot harmonische combinaties van meerdere kleuren. Alles is mogelijk en wordt alleen nog bepaald door de persoonlijke voorkeur. Net als de vormgeving van de badkamer kan zo ook de kleurkeuze een bepaald concept worden gevolgd. ■

Meer informatie over de Viega Visign producten vindt u op:
viega.nl/Visign



Hoogwaardig design?
Dat biedt de Advantix Cleviva douchegoot uit 4 mm roestvast staal.

German Design Award

OOK IN 2020 BEKROOND: HET ONDERSCHIEDENDE DESIGN VAN VIEGA

In nog geen acht jaar tijd heeft de German Design Award met 5.000 inzendingen per jaar zich bewezen als gerenommeerde design-competitie. Dit jaar hebben de 19 juryleden al vier winnaars geselecteerd: drie bedieningsplaten en een douchegoot van Viega. Daarmee krijgt het succes van Viega een vervolg: aan Viega producten werd maar liefst al zeven keer de German Design Award toegekend.



Op 7 februari 2020 worden de German Design Award uitgereikt aan de winnaars tijdens de vakbeurs Ambiente in Frankfurt en mag Viega in één keer vier prijzen in ontvangst nemen. Een fraai bewijs van uitzonderlijk productontwerp dat gebruik en designwensen consequent met elkaar verbindt.

Dat de ontwikkeling van onderscheidend design lonend is, bewijst de German Design Award voor de bedieningsplaat Visign for More 202. Deze unieke bedieningsplaat oogt tegendraads en heeft een draaiknop die iedere spoelbeurt tot een gevoelsbeleving maakt. Ook de Visign for More 204 werd door de jury met een prijs beloond. De klassieke ronde drukknop werd vervangen door een ranke strip die veel weg heeft van een opzetrand op de muur. De roestvast stalen bedieningsplaat is op te waarderen met een LED inbouwframe.

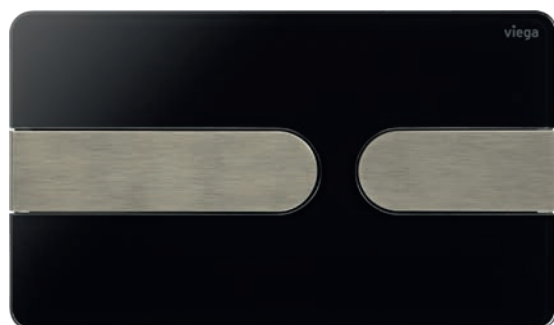
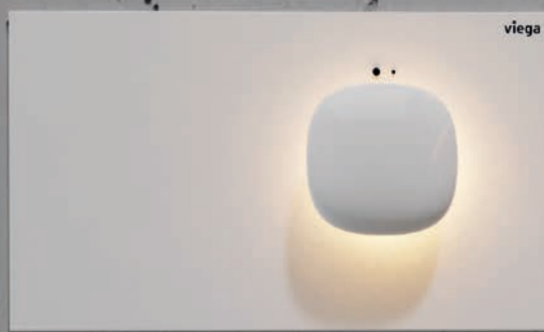
Afgeronde zijanten, een verchromd inbouwframe, een zacht-vloeiend contour gecombineerd met een gitzwart oppervlak? Dan hebben we het niet over een smartphone maar over de bekroonde Visign for Style 23. Met afgeronde drukknoppen die doorlopen tot in de rand van de bedieningsplaat ontstaat een ongekende, prachtige harmonie.

Ook de Advantix Cleviva werd bekroond met de German Design Award. De douchegoot uit 4 mm dik roestvast staal combineert lijnafwatering en puntafvoer en brengt hoogwaardige materialen en twee designvarianten samen. De installatie en schoonmaak zijn uiterst eenvoudig. Voor badkamers waarvan niet alleen de functie maar ook de vorm overtuigend is. ■



Visign for More 204: een designstatement leverbaar in vier verschillende roestvast stalen varianten en speciale kleuren.

De Visign for More 202 onderscheidt zich door een hoogwaardig design en nodigt tegelijkertijd uit om te worden aangeraakt.



Drukknoppen die als designaccent doorlopen tot in de rand van de bedieningsplaat: de Visign for Style 23 biedt meerwaarde voor iedere badkamer.



Megapress

VIEGA MEGAPRESS BIEDT IDEALE OPLOSSING VOOR EISEN EN WENSEN VAN NATIONAL GALLERY

Het Megapress leidingsysteem bleek de ideale oplossing voor een sectie van het leidingrenovatie-werk in The National Gallery in Londen. Het eerste perssysteem voor dikwandig stalen buizen zorgde ervoor dat de stalen buizen van de verwarming en het HVAC-koelwater zonder verstoringen van de museumruimte konden worden geïnstalleerd. Het museum kon zo tijdens het project gewoon open blijven.

De werkzaamheden vormden de voorbereiding op de uitbreiding van het museum die in januari 2019 van start ging. Voor aanvang van de bouwwerkzaamheden moest al het leidingwerk worden voorbereid. De uitbreiding werd via een bypass bereikt waardoor de andere ruimten tijdens de bouw open konden blijven. Colin Garbutt, contractmanager bij Capri Mechanical Services Ltd. koos voor het Megapress-systeem van Viega om aan de specifieke eisen van de museumruimte en de tentoonstellingen te kunnen voldoen. Colin benadrukte daarbij de lastige omstandigheden waaronder moest worden gewerkt, zoals de aanleg van het leidingwerk langs een stijgleiding en langs de bovenzijde van de museumruimte door een ventilatie- en serviceruimte.

“Voor deze installatie waren snelheid, netheid en minimale geluidsoverlast zeer belangrijk. Alleen op die manier konden we garanderen dat de ruimten die beneden ons open bleven, geen hinder zouden ondervinden”, verklaarde Colin. “Laswerk was in zo’n omgeving geen optie en het zou voor ons ook wel erg lastig zijn om de apparatuur in zo’n kleine ruimte te krijgen. Met Megapress konden we de werkzaamheden snel, schoon en efficiënt uitvoeren. Ideaal voor deze omgeving.”

“Door Megapress konden we snel, schoon en efficiënt werken – ideaal”

Colin Garbutt, contractmanager bij
Capri Mechanical Services Ltd

In totaal werden meer dan 100 Megapress-koppelingen geïnstalleerd, waaronder ook 2 inch-verbindingen voor het koelwatersysteem en 1 inch-verbindingen voor de verwarmingsbuizen.

“Bij andere projecten werkte ik al met de perstechniek maar ik had nog niet eerder het perssysteem van Viega voor dikwandig stalen buizen gebruikt”, vervolgt Colin. “Om het systeem te mogen inzetten, was de toestemming van het museummanagement noodzakelijk. Daartoe is het systeem in samenwerking met het technische team van Viega gedemonstreerd. De museummedewerkers waren zeer onder de indruk; het was nog niet eerder ingezet maar het perssysteem voor dikwandig stalen buizen voldeed aan alle eisen voor toegankelijkheid en veiligheid.”

Het Megapress-programma van Viega omvat 300 verschillende verbindingstukken en leent zich voor buizen t/m 4 inch. Het systeem kan bovendien worden ingezet voor gasinstallaties. Alle fittingen zijn daarnaast uitgevoerd met SC-Contur waarmee de installateur automatisch verzekerd is dat een niet-geperste fitting direct herkenbaar is. ■

Meer informatie over het perssysteem voor dikwandig staal vindt u op:
viega.nl/Megapress



Dankzij Megapress kon het team installateurs het leidingwerk veilig door een verhoogde ventilatie- en serviceruimte voeren zonder het ondergelegen museumruimte te storen.

Megapress-programma verder uitgebreid

EFFICIËNT, FLEXIBEL EN IN IEDERE TOEPASSINGS- OMGEVING BELASTBAAR

De persfittingtechniek is al meer dan twee decennia de meest economische en veiligste manier om buisleidingen te installeren. Met Megapress heeft Viega de techniek ook geschikt gemaakt voor dikwandig stalen buizen. Dankzij steeds verdere uitbreiding van het aantal onderdelen worden nieuwbouw- en renovatieprojecten optimaal ondersteund.










Wie van de jonge installateurs kent eigenlijk nog vlambuizen? Voor nieuwbouwinstallaties waarschijnlijk geen een. Maar in bestaande omgevingen met oudere verwarmings- en industriële installaties zijn deze buisleidingen nog vaak te vinden. Dat zorgt bij reparaties en uitbreidingen bijna altijd voor aanzienlijke uitdagingen: door de speciale afmetingen zijn zelfs de kleinste aanpassingen aan de installatie al snel een probleem. Lassen wordt dan al snel als enige oplossing gezien.


Met het Megapress buisleidingsysteem maakt Viega de perstechniek ook voor dikwandig stalen buizen beschikbaar. Daarbij wordt het programma regelmatig uitgebreid met speciale

onderdelen. Door een grote variëteit aan overgangstukken biedt Viega zo inmiddels voor bijna iedere installatie een perfecte perstechniek-oplossing.

FORSE OVERGANG

Een goed voorbeeld zijn de nieuwe overgangstukken voor vlambuizen naar de buitendiameter van 38,0 mm. Deze worden voor bijvoorbeeld de overgang op een nieuwe pomp heel eenvoudig op de aanwezige vlambuis geperst. Belangrijk voordeel: draadsnijden is bij deze afmetingen niet mogelijk terwijl lassen onlosmakelijk verbonden is met hoge kosten en brandgevaar.

Afbeelding	Kenmerk	Model	Afmeting	Artikel
	Megapress overgangstuk met SC-Contur 1) Voor stalen buizen in vlambuis-kwaliteit buisserie 2 2) Voor stalen buizen in vlambuis-kwaliteit buisserie 3	4211.3	38,0 mm x ¾	793 401 ¹⁾ 
			38,0 mm x 1	793 395 ¹⁾ 
			38,0 mm x 1¼	793 418 ¹⁾ 
			44,5 mm x 1	754 860 ²⁾
			44,5 mm x 1¼	783 112 ²⁾ 
			44,5 mm x 1½	783 129 ²⁾ 
			57,0 mm x 1¼	754 877 ¹⁾
			57,0 mm x 1½	783 136 ¹⁾ 
	Megapress verloopstuk met SC-Contur 1) Voor stalen buizen in vlambuis-kwaliteit buisserie 2 2) Voor stalen buizen in vlambuis-kwaliteit buisserie 3	4215.7	38,0 mm x 1¼	793 425 ¹⁾ 
			44,5 mm x 1½	754 853 ²⁾
			57,0 mm x 2	754 648 ¹⁾

 Nieuwe afmetingen voor Megapress overgangen van buis buitendiameters van 38,0 mm, 44,5 mm en 57,0 mm.



Reparaties of uitbreidingen in bestaande installaties zijn altijd een uitdaging. Viega biedt daarvoor met Megapress en de vele speciale hulpstukken altijd een oplossing – zonder te lassen! Ondanks de speciaalafmetingen kan overigens gewoon gebruik worden gemaakt van de beschikbare Megapress-persring (38,0 mm buisbuitendiameter met de 1 ¼ inch persring). Dat maakt het werken wel zo eenvoudig.



In een oogopslag herkenbaar aan de witte punt: de Megapress S-inpersaansluiting met FKM-dichtelement is belastbaar met bedrijfstemperaturen tot +140 °C.

SNELLE UITBREIDING

Verwarmingsinstallaties of buisleidingen in industriële installaties uit dikwandig staal zijn vaak decennialang extreem te belasten. Het wordt lastig wanneer de installatie gerepareerd, uitgebreid of veranderd wordt. Dan moet worden gelast. Maar wie moet dat doen in een markt die zich in het algemeen kenmerkt door een tekort aan vakmensen en aan lassers in het bijzonder? Door gebruik te maken van het Megapress-persfittingsysteem hoeft die vraag niet te worden beantwoord. Niet bij uitbreiding van de installatie en niet bij het achteraf installeren van aansluitingen. Zelfs daarvoor biedt het Megapress-programma passende hulpstukken.

Extra aansluitingen voor voelers, temperatuurmeters of ontluchtingsventielen zijn met de innovatieve Viega inpersaansluiting net zo snel en ruimtebesparend te installeren. Voor de aansluiting kan worden volstaan met het boren van een gat in de buis, het insteken van de inpersaansluiting en het persen met de Viega persmachine en bijbehorend gereedschap.

TOT 140 °C BELASTBAAR

De Megapress inpersaansluiting is sinds kort ook leverbaar voor installaties die thermisch worden belast tot +140 °C. Deze variant is uitgevoerd met FKM-dichtelement en is herkenbaar aan de witte punt op het hulpstuk. De installatie is exact hetzelfde als die van aansluitingen met het bekende EPDM-dichtelement (max. +110 °C).

Kenmerkende toepassingsgebieden van de nieuwe Megapress S-inpersaansluiting zijn onder meer in de industrie en scheepsbouw te vinden, bijvoorbeeld voor verwarmings- en koelinstallaties of installaties met technische gassen.

De inpersaansluiting is overigens zo compact dat, afhankelijk van de buisdiameter, vier nieuwe uitgangen of aansluitingen op dezelfde hoogte mogelijk zijn. Plaatsbesparender zijn buisleidingen eigenlijk niet te installeren. ■

Beschikbare afmetingen	● Artikel met EPDM-dichtelement	● Artikel met FKM-dichtelement
1½ x Rp ¾	731 168	780 470 ■
2 x Rp ¾	731 175	780 487 ■
2½ x Rp ¾	731 182	780 494 ■
3 x Rp ¾	731 199	780 500 ■
4 x Rp ¾	731 205	780 517 ■
5 x Rp ¾	731 212	780 524 ■
6 x Rp ¾	731 229	780 531 ■

■ Nieuwe artikelen binnenkort leverbaar.

Meer informatie over de mogelijkheden en voordelen van het Megapress-programma en de variëteit aan hulpstukken is te vinden op: viega.nl/Megapress



Viega systeemtechniek ten voeten uit

NIEUWE OVERGANGSTUKKEN BEWIJZEN VOORDEEL SYSTEEMTECHNIEK

Een perfecte aansluiting en uniforme verwerking van verschillende systeemonderdelen - dat is het voordeel van de Viega systeemtechniek ten voeten uit. Zeker als er dan ook nog eens regelmatige uitbreidingen of upgrades zijn. Een goed voorbeeld daarvan zijn de 3 nieuwe overgangen van het Megapress S XL- naar het Prestabo XL-leidingsysteem.

In verwarmings-, koel- en industriële installaties worden dikwandig stalen buizen regelmatig toegepast naast de stalen varianten in thermisch verzinkte uitvoering. Dat kan voor de nodige uitdagingen zorgen bij renovatie of uitbreiding van de installatie of installatiedelen. Niet zelden moeten delen die zijn uitgevoerd in verschillende leidingsystemen dan worden samengebracht.

Voor XL-buisleidingen biedt Viega nu drie nieuwe overgangstukken die een probleemloze en soepele overgang tussen verschillende XL-leidingsystemen ondersteunen. De nieuwe hulpstukken lenen zich voor overgangen van dikwandig stalen XL-buizen naar thermisch of elektrolytisch verzinkte stalen Prestabo XL-buizen. Voor het aansluiten van dikwandig stalen XL-buizen biedt Viega al geruime tijd Megapress S XL.

Megapress S XL en Prestabo XL worden verwerkt met dezelfde Viega perstechniek en persmachine. Voor de Megapress S XL-zijde van het overgangstuk wordt de persmachine voorzien van Pressbooster en Megapress XL-persringen. Hiermee zijn de dikwandig stalen XL-fittings moeiteloos te verwerken. Aan de Prestabo XL-zijde wordt de persmachine uitgerust met persring en een zwenkbek Z2. Hiertoe zijn de overgangstukken aan beide zijden voorzien van rode en witte markering. Daarmee is in één oogopslag duidelijk welke zijde van het overgangsstuk op welke buis moet worden geperst: wit = Megapress S XL; rood = Prestabo XL.

De nieuwe overgangen lenen zich voor gebruik in gesloten verwarmings-, koel- en industriële installaties en worden geleverd in de maten DN65 - 2½ x 76,1 mm, DN80 - 3 x 88,9 mm en DN100 - 4 x 108 mm. ■



Beide aansluitingen dienen met het juiste gereedschap voor het systeem te worden gebruikt.

1. Megapress S XL met Pressgun-Press Booster (4296.4XL) en Megapress XL-Persringen (4296.1XL)
2. Prestabo XL met Zwenkbek PT2-Typ Z2 (2296.2) en Persringen PT2 (2497.2XL)

Viega on the Road

VIEGA TREKT HET LAND IN MET SPECIALE DEMOBUS



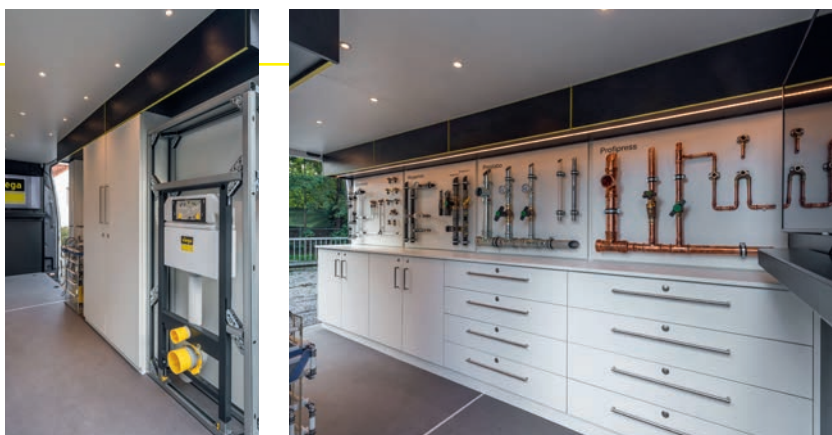
Fan van Viega? Bezoek dan Viega on the Road! Deze nieuwe bus vol met Viega producten en systemen trekt sinds kort weer door het land. Groothandels en installateurs kunnen in de mobiele showroom kennismaken met de Viega technologie. Naast een uitleg van producten en systemen wordt ook praktische ondersteuning geboden met advies voor projecten.

RIJDENDE SHOWROOM

Groothandel, installateur of kleine zelfstandige – iedereen in de sanitair- en installatietechniek profiteert van de snelle en sterke groei. Tijd om zich bij een bedrijf te laten informeren of actief op zoek te gaan naar nieuwe producten en ontwikkelingen is er daardoor vaak niet. Viega draaide daarom een aantal jaren geleden de rollen om: een 'rijdende showroom' brengt sindsdien de kennis en producten op locatie. Met de deze bus doet de 2e generatie nu zijn intrede: nog completer, groter en beter dan voorheen.

HIGHLIGHTS UIT PRODUCTENPROGRAMMA

In de rijdende showroom worden de highlights uit het omvangrijke Viega productenprogramma getoond. Daarbij kan het gaan om voorwandoplossingen zoals Viega Prevista maar ook om leidingsystemen zoals Profipress of



Binnen in de bus kunnen installateurs kennismaken met het Viega productprogramma.

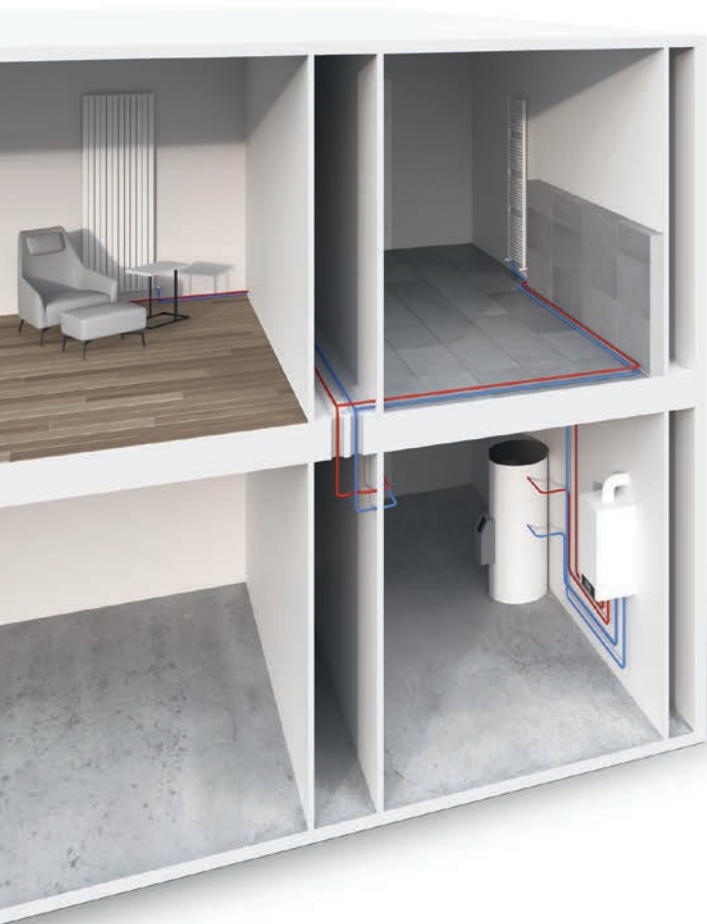
Megapress. De uiteindelijke invulling kan voor ieder bezoek weer anders worden afgestemd. Uiteraard is van alle productgroepen uitgebreide documentatie beschikbaar.

Naast het directe bezoek aan de (klein) zakelijke markt, wordt de demobus ook ingezet tijdens balie- en relatiedagen van bijvoorbeeld groothandels. ■

Economische oplossing

INDUSTRIAL PIPE INOX VOOR VERWARMINGS- EN INDUSTRIËLE TOEPASSINGEN

De Industrial Pipe Inox is een nieuwe roestvast stalen industriële buis die een economisch alternatief biedt voor verwarmings-, koeling-, solar-, perslucht- en industriële en speciale toepassingen. Dankzij de veelzijdige combinatiemogelijkheden met Profipress-, Sanpress-, Sanpress XL-, Sanpress Inox- en Sanpress Inox XL-fittingen kan een perfect op elkaar afgestemde systeemoplossing worden geboden.



De nieuwe buis van Viega is vervaardigd van roestvast staal AISI439 (1.4520) volgens NEN EN 10088-2 en is leverbaar in de afmetingen 15 t/m 108 mm. De 1.4520-buis leent zich niet alleen voor verwarmings- en koelcircuits maar ook voor industriële en speciale toepassingen. Verder leent de buis zich bij uitstek voor omgevingen met verhoogd risico op uitwendige corrosierisico en waarbij veiligheid van belang is.

Het Industrial Pipe Inox-assortiment is zeer compleet en omvat in standaarduitvoering de afmetingen 15 tot 54 mm. Daarnaast is een XL-uitvoering leverbaar in afmetingen tot en met 108 mm, inclusief de tussenmaat 64 mm. Dankzij de Viega perstechniek laat de buis zich zeer snel en comfortabel verwerken – ook in combinatie met andere Viega leidingsystemen. Bovendien wordt zo geprofiteerd van de vertrouwde veiligheid van het SC-Contur: niet geperst = niet dicht.



De Industrial Pipe Inox laat zich combineren met Profipress-, Sanpress- en Sanpress Inox-fittingen.



De Industrial Pipe Inox leent zich bij uitstek voor verwarmingsinstallaties en radiatoraansluitingen.

TOEPASSINGSOVERZICHT INDUSTRIAL PIPE INOX

Toepassing

Systemeem:
Profipress/Sanpress/
Sanpress Inox

Afdichtelement	EPDM	FKM
Technische gassen		
Perslucht	●	○
Stikstof	●	
Edelgas (w.o. Argon e.d.)	●	
Vloeibare media		
Gesloten verwarmingscircuits	●	○
Gesloten koelcircuits	●	○
Speciale toepassingen		
Zonne-energie	●*	○**
Stadswarmte lage temperaturen	●	○
Lagedruk-stoomsystemen		○

Lees de technische documentatie voor de exacte toepassingsgebieden en bedrijfstemperaturen en -drukken.

* Voor vlakke collectoren

** Voor vacuüm-buiscollectoren



Niet voor drinkwatertoepassingen goedgekeurd.

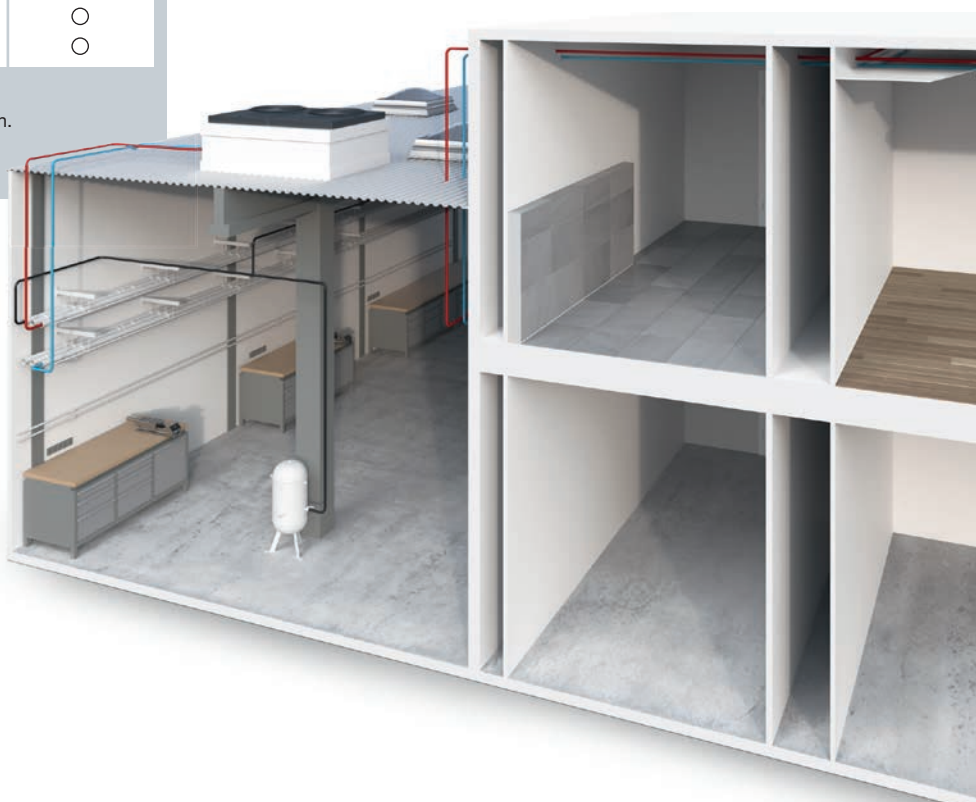
Of het nu gaat om technische gassen, perslucht, koelwater of andere speciaal-toepassingen – als onderdeel van de Viega systeemtechniek biedt de Industrial Pipe Inox altijd een passende oplossing. Dat opent de weg naar een storingsvrije productie en minimale stilstandtijden en daarmee naar een hoge efficiëntie en lange levensduur. De buis van Viega is voorzien van zwarte streep en zwart symbool “Niet voor drinkwater”. Uit oogpunt van hygiëne is de buis verder afgedopt met zwarte afsluitkappen.



De zwarte streep, het zwarte symbool en de zwarte afsluitdoppen op de buiseinden benadrukken dat de buis niet voor drinkwatertoepassingen geschikt is.

HOOGWAARDIG AFDICHTINGSELEMENT

Wie industriële omgeving zegt, kan niet om de thema's doelmatigheid en duurzaamheid heen. Viega gebruikt daarom afdichtingselementen die vervaardigd zijn van hoogwaardige elastomeren en een langdurige probleemloze werking garanderen. Hierdoor kan het afdichtingselement onder alle omstandigheden worden afgestemd op de media-, druk- en temperatureisen van de betreffende toepassing. Zo kan afhankelijk van de bedrijfstemperatuur worden gekozen voor EPDM- (tot 110 °C) of FKM-afdichtingselementen (tot 140 °C). De buis is daarnaast toepasbaar voor drukken tot 16 bar.



Uw voordelen in één oogopslag

- Economisch alternatief voor gesloten verwarmings- en koelcircuits en industriële toepassingen
- Te combineren met Profipress-, Sanpress- en Sanpress Inox-fittingen
- Duidelijke markering van de buis ter voorkoming van omwisseling
- Leverbaar in de maten 15 – 108 mm, incl. tussenmaat 64 mm
- Razendsnelle montage – veiligheid en systeemcomponenten zijn perfect op elkaar afgestemd
- Uitermate veilig dankzij Viega SC-Contour: niet geperst = niet dicht!



Viega vertrouwde partner voor scheepsinstallateurs

BREMAN SHIPPING INSTALLATION: PROFIPRESS EN PRESTABO VOOR BOUW CRUISESCHEPEN

De cruisemarkt is booming. Nu de mega-cruiseschepen de zeven wereldzeeën hebben veroverd, zijn ook de binnenwateren aan de beurt. De schepen voor het voormalige Rijnreisje maken in snel tempo plaats voor luxe cruiseschepen op de Donau of Rijn. Breman Shipping Installation is gespecialiseerd in installatiewerk aan boord van deze schepen. Viega is daarbij een vanzelfsprekende keuze voor de leidingsystemen.

COMFORT EN LUXE

Dat de luxe cruiseschepen voor de binnenwateren aan een opmars bezig zijn, is duidelijk te merken bij een bezoek aan Den Breejen Shipyard in Hardinxveld-Giessendam. Hier liggen twee nieuwe cruiseschepen aan de wal waar ze worden klaargestoomd voor het nieuwe cruiseseizoen. Het drie verdiepingen tellende ontwerp is open met veel glas en staat dankzij de luxe en comfortabele panoramahutten garant voor optimaal zicht op het mooiste wat Europa te bieden heeft. De gasten zijn voornamelijk afkomstig uit verre regio's: de Verenigde Staten, Azië of Australië.

HOOG AFWERKINGSNIVEAU

“Het afwerkingsniveau is om die reden hoog”, licht Harold Breman van het gelijknamige installatiebedrijf Breman Shipping Installation toe. “Dat betekent ook dat kwaliteit, betrouwbaarheid en beschikbaarheid van onschatbare waarde zijn. Nagenoeg al het leiding- en installatiewerk is weggewerkt tussen het dek en een verlaagd plafond. Bij elkaar is dat een kleine 20 centimeter waar alles op moet gebeuren. En als het installatiewerk dan gedaan is, dan moet je er ook wel van op aan kunnen dat je er verder geen omkijken meer naar hebt. Wat dat betreft is Viega een vertrouwde keuze.”



VERTROUWDE VIEGA KWALITEIT

Op het moment dat we Harold spreken, heeft zijn bedrijf maar liefst twee cruiseschepen bij Den Breejen Shipyard onder handen. “Eén ervan is volledig in Nederland gebouwd; van de ander is het casco afkomstig uit Roemenië. Met een lengte van 135 meter en een breedte van 11,40 meter is het ontwerp van de schepen volledig afgestemd op de omgeving waarin ze worden ingezet”, licht Harold toe. Aan boord van de twee schepen heeft Breman Schipping Installation tientallen monteurs aan het werk. “We verzorgen de volledige airco- en verwarmingsinstallaties met Viega systemen. Daartoe behoren onder meer ook een groot aantal luchtbehandelingskasten en de hydrofoorinstallatie. Voor het leidingwerk hiervan maken we gebruik van Profipress en Prestabo. Eigenlijk zijn we al sinds de introductie van Profipress trouwe gebruikers van de Viega perstechniek. Het werkt snel en plezierig en is uitermate betrouwbaar.”

De Profipress- en Prestabo-persfittingsystemen zijn uitgevoerd met het bekende en bewezen SC-Contur van Viega. Dat wil zeggen dat verbindingen die bij de montage per ongeluk niet zijn geperst, bij het vullen van de installatie duidelijk zichtbaar zijn. “Dat is een belangrijke eigenschap – niet alleen aan land, maar zeker ook op water”, aldus Harold Breman. “Een schip dat in Hongarije aan een cruise bezig is, moet je niet gaan bezoeken omdat het leidingsysteem lekkage vertoont. Met het SC-Contur kunnen we dat voorkomen.”

VERSNELLEN MET PREFAB

Een groot deel van het leidingwerk wordt prefab op de werf afgeleverd. “Eigenlijk begint het al in een veel eerder stadium”, licht Harold toe. “Vanuit de skidbouw hebben we veel kennis en ervaring opgedaan met 3D-ontwerpen en -engineeren. Die kennis en ervaring zetten we ook hier in. En dat is ook nodig omdat de werkruimte vaak beperkt is en in betrekkelijk korte tijd 100 tot 130 hutten moeten worden opgeleverd. Het leidingwerk wordt dan ook voor een belangrijk deel in onze werkplaats in Genemuiden prefab klaar gemaakt. Dat betekent op locatie niets meer dan: insteken, persen en klaar.”

GRAAG GEZIENE PARTNER VOOR SCHEEPSBOUW

Viega is een graag geziene partner voor de scheepsbouw voor binnen- én zeevaart. Voor die laatste toepassing alsook voor andere omgevingen waar zeewater vrij spel heeft, biedt Viega het Seapress persfittingsysteem. De fittingen hiervan zijn vervaardigd van een corrosiebestendige koper-nikkel-ijzerlegering die bestand is tegen het permanente contact met zeewater. Het systeem voldoet aan hoge materiaaleisen en kan dankzij de koude perstechniek eenvoudig, veilig, snel en betrouwbaar worden geïnstalleerd. Naast de standaardversie is ook een Seapress XL uitvoering leverbaar waardoor buisinstallaties in de maten 15 t/m 108 zijn te persen. ■



Op de 2 cruiseschepen werden de 2 perssystemen Prestabo en Profipress toegepast.

Viega prominent aanwezig op de VSK beurs

VSK BEURSACTIE!

Viega is ook dit jaar weer prominent aanwezig tijdens de vakbeurs VSK die van 4 t/m 7 februari 2020 plaatsvindt in de Jaarbeurs te Utrecht. Met het thema "Midden in de toekomst" sluit de vakbeurs naadloos aan op de rol van Viega in de installatiewereld. Een wereld die in het teken staat van verandering en waarin Viega met nieuwe producten en systemen en vertrouwde kwaliteit de weg wijst. Een goed voorbeeld daarvan is het voorwandsysteem Prevista, één van de noviteiten die Viega tijdens de VSK presenteert. Een toekomstvaste voorwandoplossing die voor en met installateurs is ontwikkeld.

🎵
**EVERYONE'S
A WINNER!**



**MAAK KANS OP ÉÉN VAN DE 8
PORTABLE SONOS SPEAKERS!**

VIEGA BEURSACTIE

Viega grijpt de vakbeurs VSK ook aan voor een fantastische beursactie waarvoor in deze uitgave een speciale voucher is opgenomen. Meedoen is heel eenvoudig! Meld u aan voor onze elektronische nieuwsbrief via viega.nl/Newsletter en lever de ingevulde voucher in op de Viega stand tijdens de VSK beurs. U ontvangt voor het inleveren van de voucher een leuk en handig presentje. Daarnaast maakt u kans op één van de 8 portable Sonos speakers! De Sonos Move is een wifi en bluetooth speaker in één. Dankzij de ingebouwde accu kunt u deze speaker zowel thuis als buitenshuis gebruiken. Bovendien is de speaker bestand tegen vocht dus ideaal voor bijvoorbeeld in uw badkamer!

WIN OOK ALS U NIET KOMT!

Bent u niet in gelegenheid om de beurs te bezoeken? Schrijf u dan alsnog in voor onze newsletter want onder alle nieuwsbrieflezers

verloten wij daarnaast nog eens 4 portabel Sonos speakers. U kunt zich tot en met 28 februari inschrijven voor de newsletter, deze winnaars worden via de Newsletter bekend gemaakt op 5 maart.

GRATIS VSK-TOEGANGSTICKET!!

Een gratis VSK-toegangsticket kunt u eenvoudig via onze website bestellen. Wij informeren u tijdens de VSK beurs graag over de meest recente trends en ontwikkelingen in de installatiewereld. Zo profiteert u maximaal van de kennis en ervaring van Viega. Ons team staat voor u klaar! Vergeet u niet om u aan te melden voor de Viega newsletter en uw VSK voucher mee te nemen?

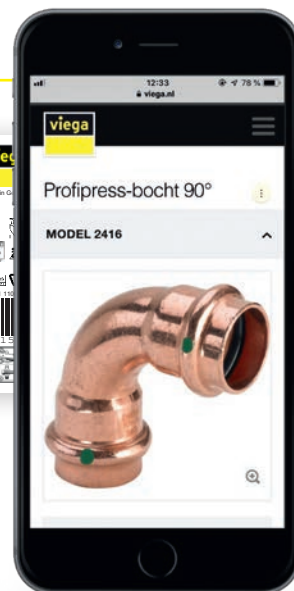
Voor uw gratis toegangskaart en meer informatie over de actievoorwaarden kunt u kijken op: viega.nl/VSK

Nieuwsoverzicht

KORT EN BONDIG

DUURZAAM: AFPERSSTOP

Speciaal voor het kunststof leidingsysteem **Smartpress** biedt Viega een verbeterde versie van de afpersstop voor 16 mm- en 20 mm-buizen. De stop is voorzien van een vervangbare lippendichting die ook als los onderdeel te bestellen is. Zo kan de persstop na verloop van tijd eenvoudig worden voorzien van een nieuwe lippendichting. Duurzaamheid en hergebruik in optima forma!



SNEL: QR CODE

Heeft u een Viega product gekocht maar mist u bij de montage nog extra informatie? Pak dan uw smartphone en scan de QR-code op de verpakking. U wordt daarna direct doorgeleid naar het betreffende product op de Viega website. Daar vindt u naast databladen en montagehandleidingen ook alle Z-maten, certificaten en technische tekeningen. Snel. Handig. Typisch Viega.

HANDIG: VISIGN DEALER LOCATOR

U kent Visign als de fraaie, hoogwaardige én functionele designlijn van Viega. Of het nu gaat om bedieningsplaten, badgarnituren, douchegoten of sifons – de Visign-producten onderscheiden zich door een uitgekende techniek en gebruiksvriendelijkheid. Inspiratie opdoen in de showroom? Bezoek dan één van onze dealers via de optie Dealer Search op het Visign-deel van onze website.

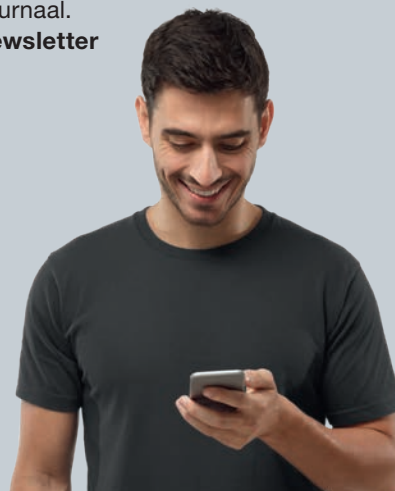
viega.nl/Visign



SLIM: VIEGA NEWSLETTER

Het hele jaar door nieuws van Viega? Naast Viega Journaal, dat ook in digitale vorm op onze website verschijnt, is de stap naar de elektronische nieuwsbrief van Viega snel gezet. Aanmelden kan via de website maar - handiger nog - door deel te nemen aan de VSK-beursactie. Meer hierover leest u elders in dit Viega Journaal.

viega.nl/Newsletter

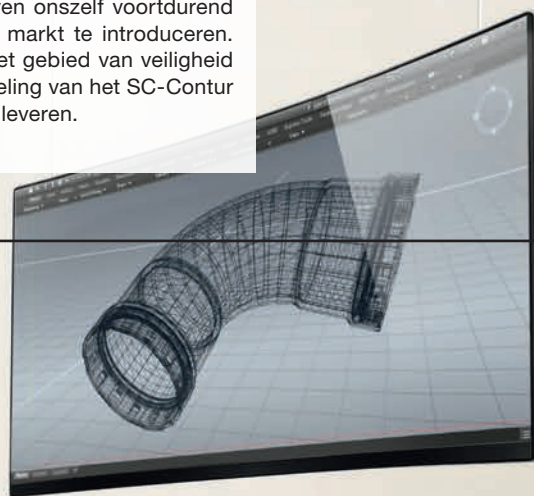


DE AMBITIE OM VOORTDUREND VOOROP TE LOPEN

Staat garant voor een stroom aan innovatieve oplossingen

Innovatie zit in onze genen en is al 115 jaar een continue proces. Wij blijven onszelf voortdurend nieuwe vragen stellen om zo steeds weer vernieuwende producten in de markt te introduceren. Deze innovaties bieden onze klanten voordeel in hun dagelijkse werk op het gebied van veiligheid en tijdsbesparing. De introductie van het Profipress-systeem en de ontwikkeling van het SC-Contur zijn maar twee van de vele voorbeelden die hiervan het overtuigende bewijs leveren.

Viega. Höchster Qualität verbunden.



viega