

Viega Smartpress

Gegarandeerd minder
drukverlies.



viega



Viega.

HÖCHSTER QUALITÄT VERBUNDEN.

Viega is overtuigd: Kwaliteit is alles. Zonder kwaliteit is het niets. Daarom verlangt de onderneming van haar werknemers dat ze elke dag zichzelf weer overtreffen. Door de dialoog met onze klanten aan te gaan en nog betere producten en diensten te ontwikkelen. En door onze onderneming klaar te maken voor de toekomst zonder onze eigen geschiedenis uit het oog te verliezen.

Sinds ruim 120 jaar is Viega verbonden met de hoogste kwaliteit. Begonnen is het familiebedrijf met de visie om een revolutie in de installatietechniek teweeg te brengen. Vandaag de dag is Viega met ruim 4.700 medewerkers en tien vestigingen één van de belangrijkste ondernemingen ter wereld op het gebied van installatietechniek, die zichzelf trouw is gebleven en geheel eigen normen bepaalt.

Viega vindt het belangrijk om haar klanten te ondersteunen bij hun dagelijkse werk. Daarvoor deelt de onderneming haar kennis met klanten over de hele wereld, stemt zij materialen, techniek en comfort op elkaar af, neemt zij de tijd voor de kwaliteitsborging en investeert ze in onderzoek en ontwikkeling. Het resultaat: een perfect op elkaar afgestemd systeem dat uit meer dan 17.000 artikelen bestaat die zowel betrouwbaar als snel beschikbaar zijn.

Kwaliteit is alles. Zonder kwaliteit is het niets.



INHOUD

6

Viega Smartpress: De revolutie van meerlagen buizen.

8

Viega Smartpress: Lage kosten, hoogste hygiëne.

10

Viega Smartpress-fittingen: Gegarandeerd minder drukverlies.

12

Viega Smartpress-buis: Blijft in vorm en knikt niet.



14

Viega Smartpress in de drinkwaterinstallatie: Absolute drinkwaterhygiëne.

16

Viega Smartpress in de verwarmingsinstallatie: Diversiteit die warm wordt aanbevolen.



18

Viega Smartpress in de gasinstallatie: Met één fitting hoogste veiligheid.

20

PPSU-fittingen: Combineren hoge efficiëntie met maximale veiligheid.

22

Viega Pressguns: Verbinden in seconden wat duurzaam bij elkaar hoort.



24

Viega handperstang: Efficiëntie die niet van de hand te wijzen is.

25

Viega Smartpress: Het assortiment.

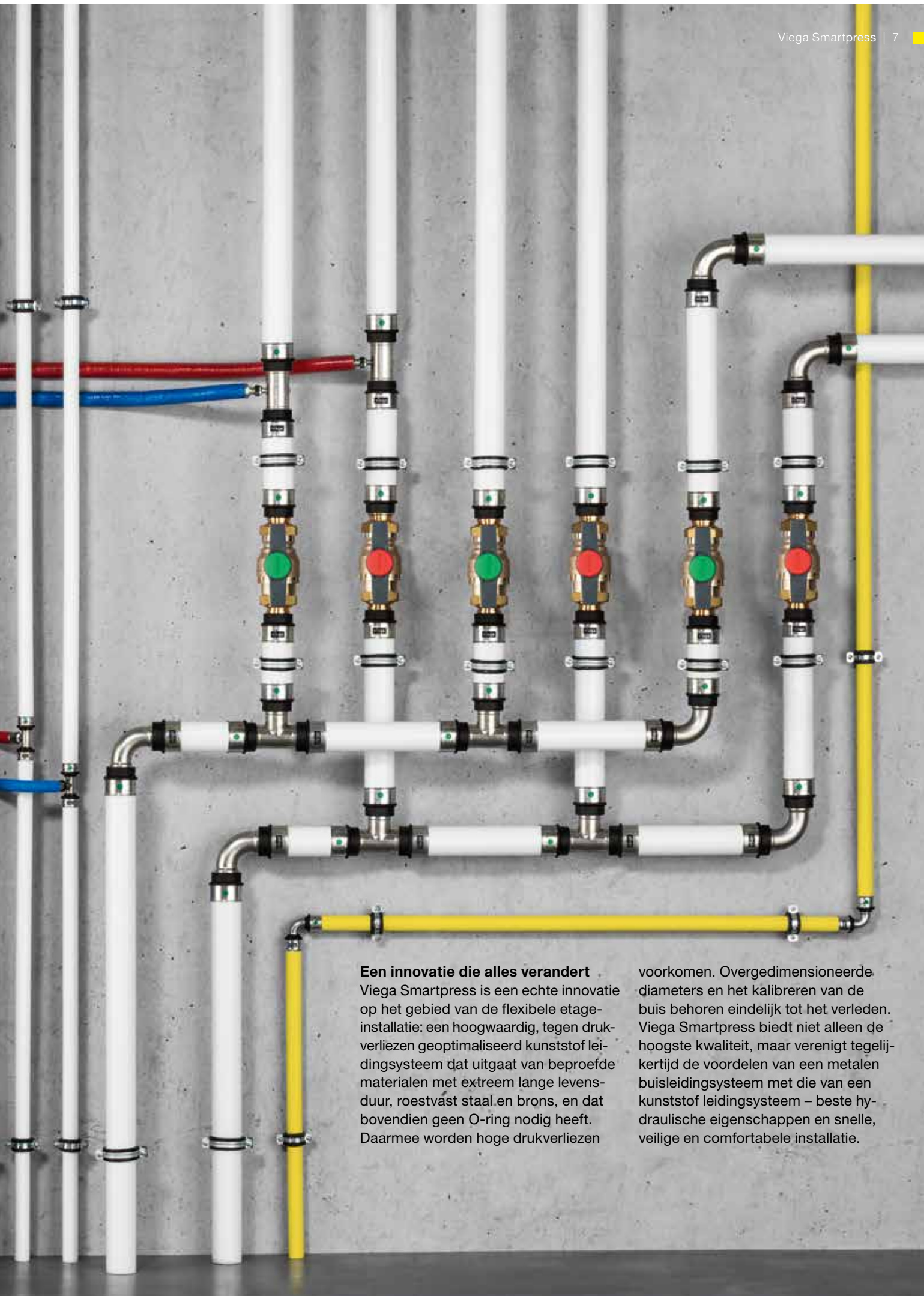


Viega Smartpress

DE REVOLUTIE VAN MEERLAGEN BUIZEN.

Meerlagen buizen zijn niet pas sinds gisteren een thema. De flexibele en snel te verwerken buizen van de rol maken een optimale verwerking op de etage mogelijk en zijn met grote maten tot en met 63 mm ook geschikt voor het gebruik in de stijf- en verdeelleiding.





Een innovatie die alles verandert

Viega Smartpress is een echte innovatie op het gebied van de flexibele etage-installatie: een hoogwaardig, tegen drukverliezen geoptimaliseerd kunststof leidingsysteem dat uitgaat van beproefde materialen met extreem lange levensduur, roestvast staal en brons, en dat bovendien geen O-ring nodig heeft. Daarmee worden hoge drukverliezen

voorkomen. Overgedimensioneerde diameters en het kalibreren van de buis behoren eindelijk tot het verleden. Viega Smartpress biedt niet alleen de hoogste kwaliteit, maar verenigt tegelijkertijd de voordelen van een metalen buisleidingsysteem met die van een kunststof leidingsysteem – beste hydraulische eigenschappen en snelle, veilige en comfortabele installatie.

Viega Smartpress

LAGE KOSTEN, HOOGSTE HYGIËNE.

De eisen aan de uitvoering van drinkwaterinstallaties zijn divers en nemen voortdurend toe. Het belangrijkste punt is daarbij onomstreden het bewaren van de drinkwaterkwaliteit. Lang niet elk buisleidingsysteem kan wat dat betreft op elk aspect scoren.

Huidige situatie

Kunststof leidingsystemen overtuigen doorgaans bij de flexibele installatie op de etage, maar laten bij de verwerking nog steeds heel veel nadelen zien – bijvoorbeeld het kalibreren en aanschuiven van de buiseinden om beschadigingen aan het dichtelement van standaardfittingen te voorkomen. Forse diametervernauwingen en haakse hoeken bemoeilijken bovendien de doorstroming. Met een toenemend aantal fittingen zorgt dat voor een aanzienlijk drukverlies. Dat leidt noodzakelijkerwijs tot een grotere dimensionering en maakt de installatie dan ook kostbaarder. Bovendien zorgen de langere wacht- en stagnatietijden door het grotere watervolume voor grotere besmettingsrisico's. Metalen buisleidingsystemen brengen van huis uit betere doorstroomeigenschappen met zich mee, maar kunnen door de ontbrekende flexibiliteit bij installaties op de etage lang niet altijd overtuigen.

De innovatie

Viega Smartpress biedt het beste uit beide werelden. Het is het eerste systeem op de markt dat de efficiëntie van een kunststof leidingsysteem combineert met de voordelen van een metalen buisleidingsysteem. De geheel stromingsgeoptimaliseerde fittingen van roestvast staal en brons zijn hygiënisch onberispelijk en maken door hun optimale geometrie een kleinere dimensionering van de drinkwaterinstallatie mogelijk. Dat bespaart niet alleen materiaalkosten, maar zorgt tegelijkertijd voor minder watervolume en vermindert het risico van stagnaties – een groot voordeel bij het garanderen van de drinkwaterkwaliteit. Bovendien is het systeem met zijn minimale drukverliezen en korte wachttijden perfect voor ring-, serie- en natuurlijk ook voor de T-stukinstallatie.







Viega Smartpress-fittingen

GEGARANDEERD MINDER DRUKVERLIES.

Viega Smartpress is de volgende grote stap in de drinkwaterinstallatie. De Viega Smartpress-fitting combineert jarenlange kennis en ervaring, beproefde techniek en hoogwaardige, duurzame en corrosiebestendige materialen in een fitting. Het resultaat is een innovatief buisleidingsysteem dat zich snel laat verwerken, minimale drukverliezen heeft en daarmee veilige drinkwater-, verwarmings- en gasinstallaties mogelijk maakt.

Veilige installatie zonder dichtelement

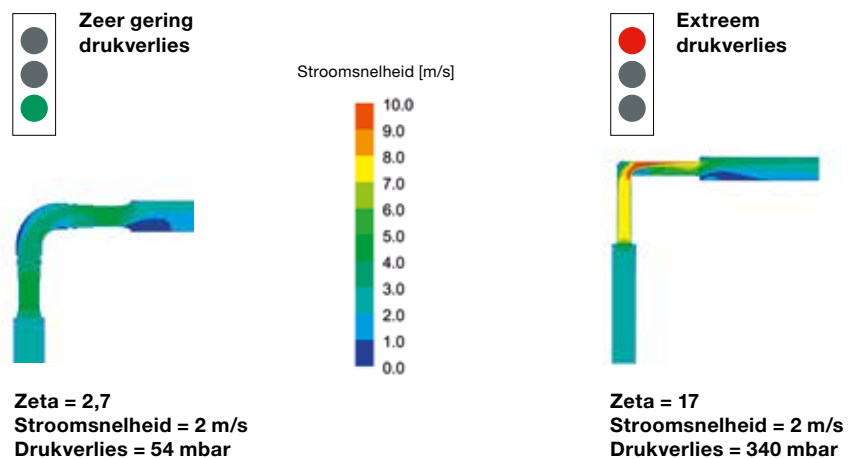
Alle Viega Smartpress-fittingen in de maten van 16 tot en met 63 mm zijn te verwerken zonder dichtelement. Een duidelijk voordeel bij de installatie. Want daarmee vervalt niet alleen het tijdrovend kalibreren (afb. 1). Ook de onbedoelde beschadiging van de O-ring, de grotere kans op vervuiling en de kleinere binnendiameter zijn nadelen die samen met de O-ring wegvallen. Zo verloopt de installatie snel en is deze duurzaam betrouwbaar. En vanzelfsprekend beschikken ook de gecertificeerde SC-Contur (afb. 3), die abusievelijk niet vastgeperste fittingen onmiddellijk en betrouwbaar zichtbaar maakt.

Optimale stromingseigenschappen

De doorstroming in alle Viega Smartpress-fittingen in de maten van 16 tot en met 63 mm is geoptimaliseerd. Grote diametervernauwingen door steunlichamen met geïntegreerde O-ringen en haakse hoeken in de binnengeometrie behoren daarmee tot het verleden (afb. 2). Zo kan de installatie al bij het ontwerp worden geoptimaliseerd en wordt vanwege de geringere materiaalbehoefte door kleinere diameters geld bespaard. Bovendien kunnen door de kleinere diameters korte wachttijden en meer reserves bij verbruiks-pieken worden gewaarborgd.



Tijdrovend kalibreren vervalt: eenvoudig afkorten, vaststeken, persen en klaar.



Beproefde Viega kwaliteit: alle fittingen zijn op beste doorstromingseigenschappen geoptimaliseerd.



Doorstrommuurplaat voor de installatie van ring- en serieleidingen.



Hoogste zekerheid: het SC-Contur maakt abusievelijk niet vastgeperste fittingen duidelijk zichtbaar.

Viega Smartpress-buis

BLIJFT IN VORM EN KNIKT NIET.

De Viega Smartpress-buis overtuigt met maximale vormstabiliteit en biedt tegelijkertijd grote flexibiliteit. In de kleine maten tot en met 32 mm kan deze zelfs probleemloos met de hand worden gebogen en optimaal worden aangepast aan de specifieke omstandigheden van de installatie. Verkrijgbaar zijn de Viega Smartpress-buizen in maten van 16 tot en met 63 mm. Om maximale kwaliteit te waarborgen, worden zowel alle systeemcomponenten als de Viega Smartpress-buizen door Viega zelf vervaardigd. Vanzelfsprekend voldoen de buizen aan alle normatieve eisen en beschikken ze over de vereiste certificeringen.

Hoogste stabiliteit

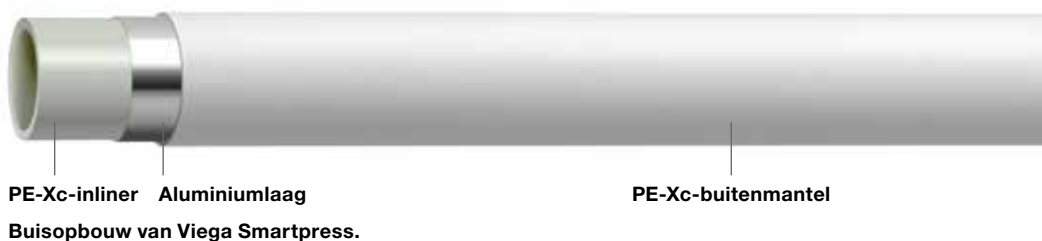
De Viega Smartpress meerlagen buizen bestaan uit een PE-Xc-inliner, een aluminiumlaag en een PE-Xc-buitenmantel. Op grond van de optimaal op elkaar afgestemde materiaallagen van hoogwaardige kunststof en geselecteerde aluminiumlegeringen biedt het een uitstekende verwerking met gering memorie-effect, minimale buigradii en enorme knikweerstand.

100 % zuurstofdicht

De stompgelaste aluminiumlaag fungeert als diffusiewand en voorkomt zo dat er zuurstof door de buiswand in het medium kan komen. Daardoor zijn alle Viega Smartpress meerlagen buizen voor gebruik in verwarmingsinstallaties geschikt.

Bijzondere flexibiliteit

Op grond van de goede buigbaarheid kunnen de Viega Smartpress-buizen flexibel worden ingezet en bieden vooral een voordeel als er weinig ruimte is: bijvoorbeeld in installatieschachten of bij voorwandinstallaties. Met buigradii van slechts 2x ϕ kunnen daarbij vele fittingen worden bespaard.



Met het buigvermogen is het maken van zuivere radii kinderspel.



In het bijzonder in nauwe en hoekige installatieschachten laat de zeer flexibele, knikbestendige Viega Smartpress-buis zijn sterke kanten zien.

Doordachte compatibiliteit

Naast de Viega Smartpress-buizen kunnen ook de reeds op de markt aanwezige Pexfit Fosta-buizen met de nieuwe Viega Smartpress-fittingen worden gebruikt. Zo kunnen bestaande installaties zonder extra overgangen worden gerepareerd of uitgebreid.



REDENEN VOOR VIEGA SMARTPRESS

- bochten, koppelingen en T-stukken van roestvast staal, schroefdraadfittingen van brons
- één fitting voor drinkwater-, verwarmings- en gasinstallaties (20, 25 en 32 mm)
- doorstromings-geoptimaliseerde binnengeometrie maakt kleine maten mogelijk
- corrosiebestendige fittingen in de maten 16 tot en met 63 mm
- verbindingstechniek zonder O-ring
- kalibreren vervalt – tot 30 % tijdsbesparing
- compatibel met buizen van het systeem Viega Pexfit Fosta
- goede buigeigenschappen bij hoge knikweerstand

Wit
16–63 mm

Mantelbuis zwart
voor de maten
16–25 mm

Mantelbuis blauw/
rood voor de
maten 16–20 mm

6 mm isolatie
rondom voor
maten 16–20 mm

9 mm isolatie
rondom voor
maat 25 mm

Viega
Smartpress G-buis
blank
20–32 mm

Viega
Smartpress G-buis
mantelbuis geel
20–25 mm

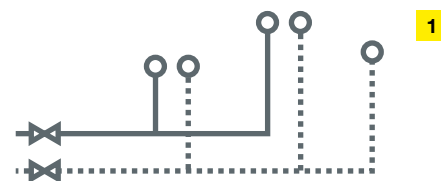




Viega Smartpress in de drinkwaterinstallatie

ABSOLUTE DRINKWATERHYGIËNE.

Met een volledig assortiment biedt Viega Smartpress niet alleen voor alle bouwplaatssituaties, maar ook voor de meest uiteenlopende eisen van een drinkwaterinstallatie altijd de passende oplossing. Ongeacht of het om een moderne serie-, een klassieke T-stuk- of een verdelerinstallatie gaat. En natuurlijk voldoet ook Viega Smartpress aan de strenge eisen en wettelijke voorschriften voor het garanderen van de drinkwaterkwaliteit.



1



2



3



Doorstroombuurplaat
6725.7



Aansluiting T-stuk
6726.4



T-stuk
6717

Stand van de techniek: de T-stuk-installatie

Het meest gangbare installatietype bij drinkwaterinstallaties is nog steeds de T-stukinstallatie (afb. 1) waarbij elk tappunt via een aftakking wordt aangesloten. Met het oog op de drinkwaterkwaliteit wordt de aftakking daarbij altijd zo kort mogelijk gehouden. Voor de installatie staan een uitgebreid assortiment T-stukken van hygiënisch onberispelijk roestvast staal en muurplaten en aansluitknieën van het beproefde Viega brons ter beschikking. Alle Viega Smartpress-persfittingen bezitten het gecertificeerde SC-Contur, die abusievelijk niet vastgeperste verbindingen bij de dichtheidsproef zichtbaar maakt.

Toekomst van de drinkwaterinstallatie: serieleidingen

Serieleidingen zorgen voor een voortdurende wateruitwisseling in de drinkwaterinstallatie (afb. 2–3). Niet alleen in hygiënisch bijzonder kwetsbare gebouwen zoals ziekenhuizen en verzorgingstehuizen, maar ook in woningen kan zo door regelmatige waterafname op slechts één tappunt het stagnatie- en besmettingsrisico gering worden gehouden.

De serie-installatie is zowel voor koud als voor warm water geschikt en zorgt voor een volledige wateruitwisseling bij bediening van de aan het einde van de serieleiding aangesloten tappunt. In het ideale

geval is dit de meest gebruikte. Bevindt zich het meest gebruikte tappunt niet in het einde van de ruimte, dan kan deze via een doordachte verbinding toch als laatste worden aangesloten (afb. 3). De doorstromingsgeoptimaliseerde Viega Smartpress-fittingen en doorstroommuurplaten in de maten van 16–25 mm maken een enorme reikwijdte in de installatie mogelijk.

Viega Smartpress in de verwarmingsinstallatie

DIVERSITEIT DIE WARM WORDT AANBEVOLEN.

Natuurlijk is Viega Smartpress met zijn hoogwaardige fittingen en de flexibele, maar tegelijkertijd vormstabiele buizen ook bij uitstek geschikt voor de verwarmingsinstallatie. Dat bespaart niet alleen kosten en tijd, maar biedt met optimale overgangen en een voorgeïsoleerde buis, intelligente componenten die perfect op elkaar zijn afgestemd en die alle aansluitvarianten aankunnen.



Altijd de perfecte aansluiting

Met in totaal drie voorgeïsoleerde aansluitblokken past Viega Smartpress bij werkelijk elke verbinding, zowel bij aansluiting vanuit de muur als vanuit de vloer. Het blok in afb. 1 is bijzonder goed geschikt voor de aansluiting van radiatoren vanuit de muur. De blokken in afb. 2 en 3 worden gebruikt bij aansluiting vanuit de vloer of vanuit de muur wanneer variabele hoogten gewenst zijn, bijv. bij de montage van radiatoren in de badkamer. Afgezien van het aansluitblok (afb. 3) met een aansluiting van robuust roestvast staal, die vooral geschikt is voor installaties in de openbare ruimte, beschikken alle andere aansluitblokken over een geïntegreerde Viega Smartpress meerlagen buis. Deze kan met een Euroconus-schroefkoppeling (afb. 4) rechtstreeks op het kraanblok worden aangesloten. Extra lange aansluitbuizen maken rechtstreekse aansluiting aan de T-stukken mogelijk en besparen extra koppelingen en een heleboel tijd. Dankzij de U-vormig gesloten aansluitbuizen is bij alle modellen een dichtheidsproef zonder verdere maatregelen meteen na de installatie mogelijk.



1 Radiatoraan-
sluitblok
6797.6



2 Radiatoraan-
sluitblok
6775.31



3 Radiatoraan-
sluitblok
6797.7



4 Aansluit-
schroefkoppe-
ling met Euro-
conus
6735



Met roestvast stalen buizen uit de vloer is de aansluiting niet alleen tijdbesparend maar ook optisch zeer fraai.

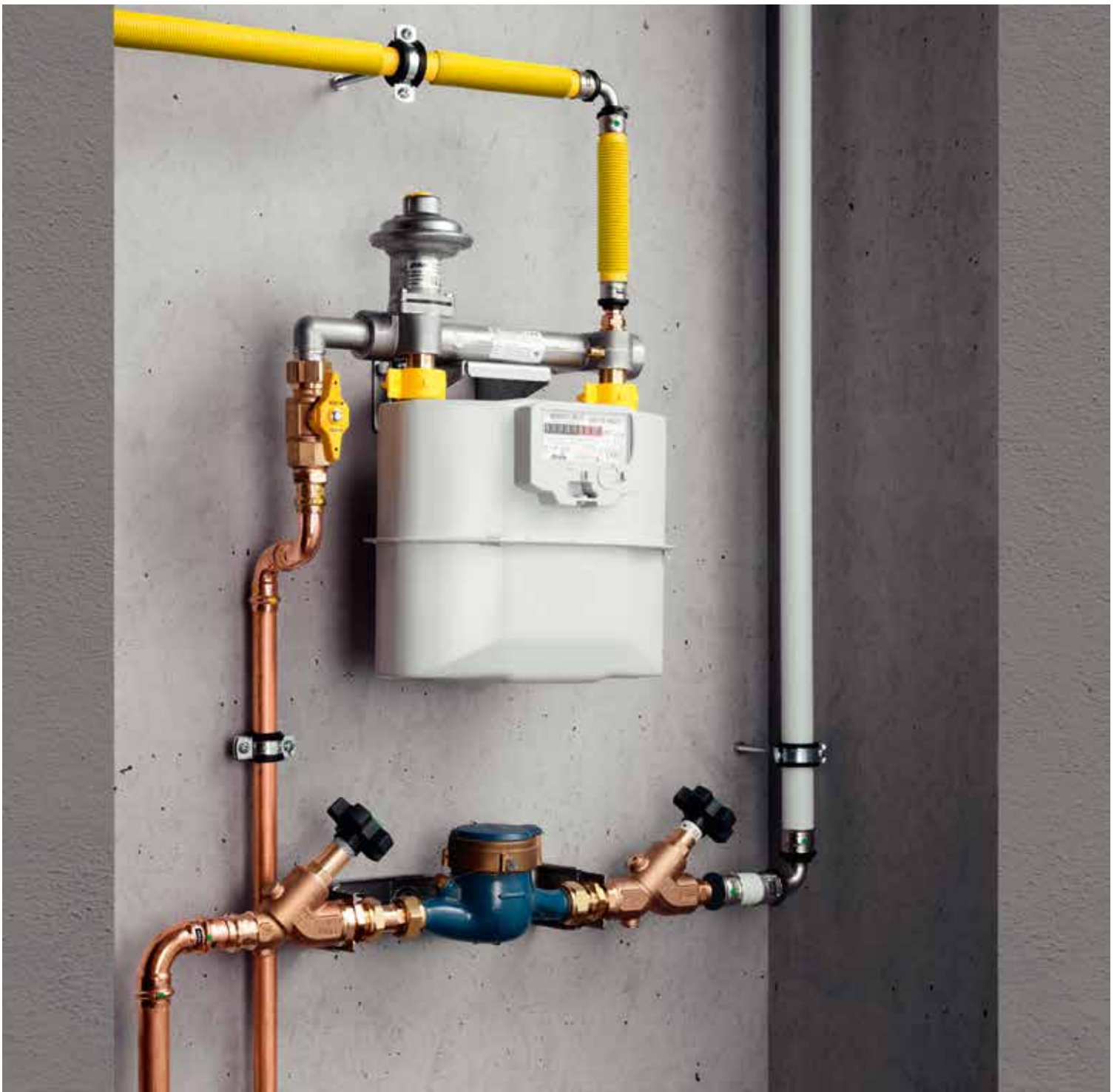
Verdelerinstallatie

Voor de centrale verdeling van warmte naar de radiatoren wordt een roestvast stalen verdeler met passende aansluit-schroefkoppelingen geleverd (afb. 6). Zo kunnen radiatoren zonder extra fittingen in de vloer voordelig en veilig worden aangesloten (afb. 5).



Viega Smartpress in de gasinstallatie MET ÉÉN FITTING HOOGSTE VEILIGHEID.

Veiligheid heeft bij gasinstallaties de hoogste prioriteit. Bij Viega Smartpress zet Viega daarom in op compromisloze kwaliteit en biedt een fitting die gelijktijdig geschikt is voor gebruik in drinkwater-, verwarmings- en gasinstallaties. En dat betrouwbaar, snel en efficiënt in de dimensies van 20 tot en met 32 mm – geheel zonder apart magazijnbeheer.



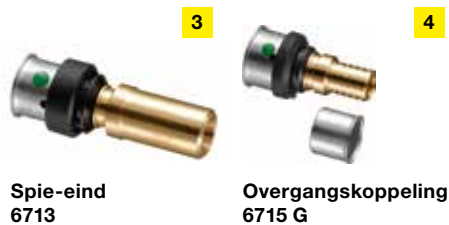
Veel toepassingen – één fitting

Dankzij de afdichtcontour zonder O-ring kunnen met dezelfde Viega Smartpress-fitting water- en gasinstallaties worden gemaakt. Zo is op elk moment de passende fitting bij de hand, ongeacht het medium. Voor gasinstallaties kunnen Viega Smartpress-fittingen in de maten van 20 tot en met 32 mm en de speciale Viega Smartpress G-buizen (afb. 1) worden gebruikt.



Hoogste veiligheid

De Viega Smartpress-buizen voor gastoepassingen zijn verkrijgbaar op rol (met of zonder gele mantelbuis) en stang. Deze kunnen veilig worden geïnstalleerd onder pleisterwerk en in installatiekokers. Abusievelijk niet vastgeperste verbindingen vallen door het Viega SC-Contur direct op bij de droge dichtheidsproef in het drukbereik van 22 mbar tot en met 3 bar (afb. 2).



Spie-eind
6713

Overgangskoppeling
6715 G

Viega systeemkoppeling

Voor de rechtstreekse overgang naar een koperen of roestvast stalen buis biedt het Viega Smartpress-programma een spie-eind voor metalen Viega perssystemen (afb. 3). Bij uitbreiding en reparaties van aanwezige Pexfit Fosta G-installaties in de maten 16 tot en met 25 mm moet de overgangs-koppeling (afb. 4) worden ingezet.



PPSU-fittingen

COMBINEREN HOGE EFFICIËNTIE MET MAXIMALE VEILIGHEID.

Viega biedt ter completering van het Viega Smartpress-assortiment bovendien PPSU-fittingen aan. De bochten, T-stukken, verdelers en koppelingen in de maten 16, 20 en 25 mm hebben een basiselement van hoogwaardige PPSU met een voor kunststoffittingen typische binnengeometrie en zijn in het bijzonder geschikt voor verwarmingsinstallaties.

Typisch Viega: met SC-Contur, zonder O-ring

De PPSU-fittingen worden vervaardigd van onverwoestbaar en hygiënisch kunststof. In combinatie met de beproefde Viega SC-Contur is daarmee hoogste veiligheid voor verwarmingsinstallaties gewaarborgd. De voorgemonteerde pershulzen van roestvast staal zorgen voor een gelijkmatige en spanningsvrije persing met de leiding – en de dichtcontour zonder O-ring voor een 100 % dichte verbinding. Doordat de verwerking zonder kalibreren, optrompen of afbramen plaatsvindt, neemt bovendien de verwerkingsnelheid toe en wordt daarmee de efficiëntie verhoogd.

Gunstig bij elke verbinding

Dankzij de eenvoudige en doorlopende constructie van PPSU zijn de fittingen een optimale aanvulling. Met name bij verwarmingsinstallaties in de utiliteitsbouw, met lage stroomsnelheden, bieden de PPSU-fittingen in de maten van 16 tot en met 25 mm een economisch alternatief.

Veiligheid in elke fitting

Ook de fittingen van PPSU vertrouwen bij de installatie op de beproefde Viega perstechniek. Naast de snelle en eenvoudige installatie biedt deze vooral door het unieke Viega SC-Contur beslissende voordelen. Deze maakt per ongeluk niet-geperste fittingen bij een persproef onmiddellijk zichtbaar en waarborgt daarmee 100 % veiligheid.



PPSU – voor de hoogste veiligheid

Het materiaal PPSU biedt niet alleen economische voordelen, maar overtuigt ook met een groot aantal speciale prestatiekenmerken: het corrosiebestendige kunststof biedt een hoge thermische bestendigheid over een groot temperatuurbereik van -100°C tot $+180^{\circ}\text{C}$ – en daarmee ver boven alle grenzen die bijvoorbeeld in de verwarmingstechniek gelden. Bovendien zorgen een extreme resistentie en stabiliteit ervoor dat het probleemloos bestand is tegen het dagelijks gebruik op de bouwplaats. PPSU heeft zijn waarde niet alleen bewezen in de verwarmingstechniek, maar ook in vele andere, veeleisende toepassingsgebieden, zoals de luchtvaart of de medische techniek.



Viega Pressguns

VERBINDEN IN SECONDEN WAT
DUURZAAM BIJ ELKAAR HOORT.





De Vieg Pressgun 5 en de Vieg Pressgun Picco overtuigen met hun hoge kwaliteit en comfortabele en veilige installatie onder de zwaarste omstandigheden. Voor Vieg Smartpress kunnen daarbij heel eenvoudig de beproefde persbekken van Vieg Pexfit en Pexfit Fosta worden gebruikt. Met hun TÜV-certificering en de lange service-intervallen behoren de Vieg Pressguns tot de betrouwbaarste, meest efficiënte en daarmee meest succesvolle persgereedschappen in Europa.

De gemeenschappelijke kenmerken

- comfortabele bediening met één hand dankzij ergonomische pistoolvorm
- naar keuze te gebruiken op het stroomnet of met 18 V/2,0 Ah lithium-ion-accu van de nieuwste generatie met optimaal gedrag bij koude start en bescherming tegen te diep ontladen
- LED-lamp voor eenvoudige persingen bij moeilijke lichtomstandigheden
- TÜV-geteste veiligheidstechniek: vertraagde werking, penborging, onderhoudsindicatie en automatische veiligheidsblokkering na het bereiken van het maximale aantal persingen



Vieg persbekken en persringen.



Vieg Pressgun 5 set-koffer inclusief toebehoren (tevens verkrijgbaar als Pressgun Picco set-koffer).



BIJZONDERHEDEN VAN DE VIEGA PRESSGUN 5

- voor persfittingen van metaal met de maten 12 tot en met 108 mm
- voor persfittingen van kunststof buisleidingsystemen met de maten 16 tot en met 63 mm
- slechts 3,2 kg (zonder persbek)
- lange onderhoudsintervallen: na 40.000 persingen of 4 jaar
- automatische veiligheidsblokkering na 42.000 persingen



BIJZONDERHEDEN VAN DE VIEGA PRESSGUN PICCO

- voor persfittingen van metaal met de maten 12 tot en met 35 mm
- voor persfittingen van kunststof buisleidingsystemen met de maten 12 tot en met 32 mm
- slechts 2,5 kg (zonder persbek)
- compacte afmetingen voor montage in leidingschachten en voorwanden

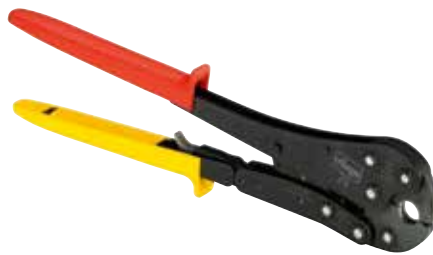
Viega handperstang

EFFICIËNTIE DIE NIET VAN DE HAND TE WIJZEN IS.

Niet bij elke persing moet elektrisch persgereedschap worden ingezet. Voor kleine installaties of reparaties biedt Viega ook handperstangen aan die qua veiligheid niet onderdoen voor hun elektrische collega's.

Snel, eenvoudig en efficiënt

De Viega handperstangen overtuigen door hun hoge kwaliteit en lange levensduur. Hiermee zijn Viega Smartpress-fittingen in de maten 16, 20 en 25 mm snel en betrouwbaar handmatig te persen. Zo kunnen kleine installaties bijzonder voordelig worden uitgevoerd. De krachtsinspanning wordt geminimaliseerd door een meetraps ratelsysteem. Foutpersingen worden effectief voorkomen met de ingebouwde gedwongen persing.



Handperstang
2782.5



Handpersgereedschapset 16–20 mm
4780.4



BIJZONDERHEDEN VAN DE VIEGA HANDPERSTANGEN

- voor Viega Smartpress-fittingen in de maten 16, 20 en 25 mm
- max. 2 kg gewicht



Eenvoudig persen met handperstangen van 16–25 mm.

Viega Smartpress

HET ASSORTIMENT.

Het volgende overzicht van het Viega Smartpress-assortiment bewijst de diversiteit van de toepassingen. Het aangegeven nummer is het modelnummer en beschrijft de vorm van de fitting of van het onderdeel. Meer gedetailleerde informatie vindt u in de lijst van modelnummers in de productcatalogus.

4703



4705



4704



4704.1



4705.5



2703



2705



2704



2705.5



6703.1



6709



6709.1



6716



4716



6726



6718



4718



6717





6726.4



6711



6712



6714



6714.1



6713.P



6713



6793



6776



6715



6715.2



4715



6715.G



6725



6725.5



6725.7



6724.3



6723



6724



6724.1



6724.2



6723.1



6724.4



6735



6763



6770



4733



4756



6775.31



6797.6



6797.7



6777



6711.8



6716.8



6716.8



2799.7



2784.7



2782.5



4780.4



5341



5331



5331.2



Viega Nederland B.V.

Amsterdamsestraatweg 45-G
1411 AX Naarden
Nederland

Telefoon +31 (0)35-538 0442
Telefax +31 (0)35-538 0753

info@viega.nl
viega.nl

Service Techniek

Telefoon +31 (0)35-538 44 48
Telefax +31 (0)35-538 07 53

service-techniek@viega.nl

