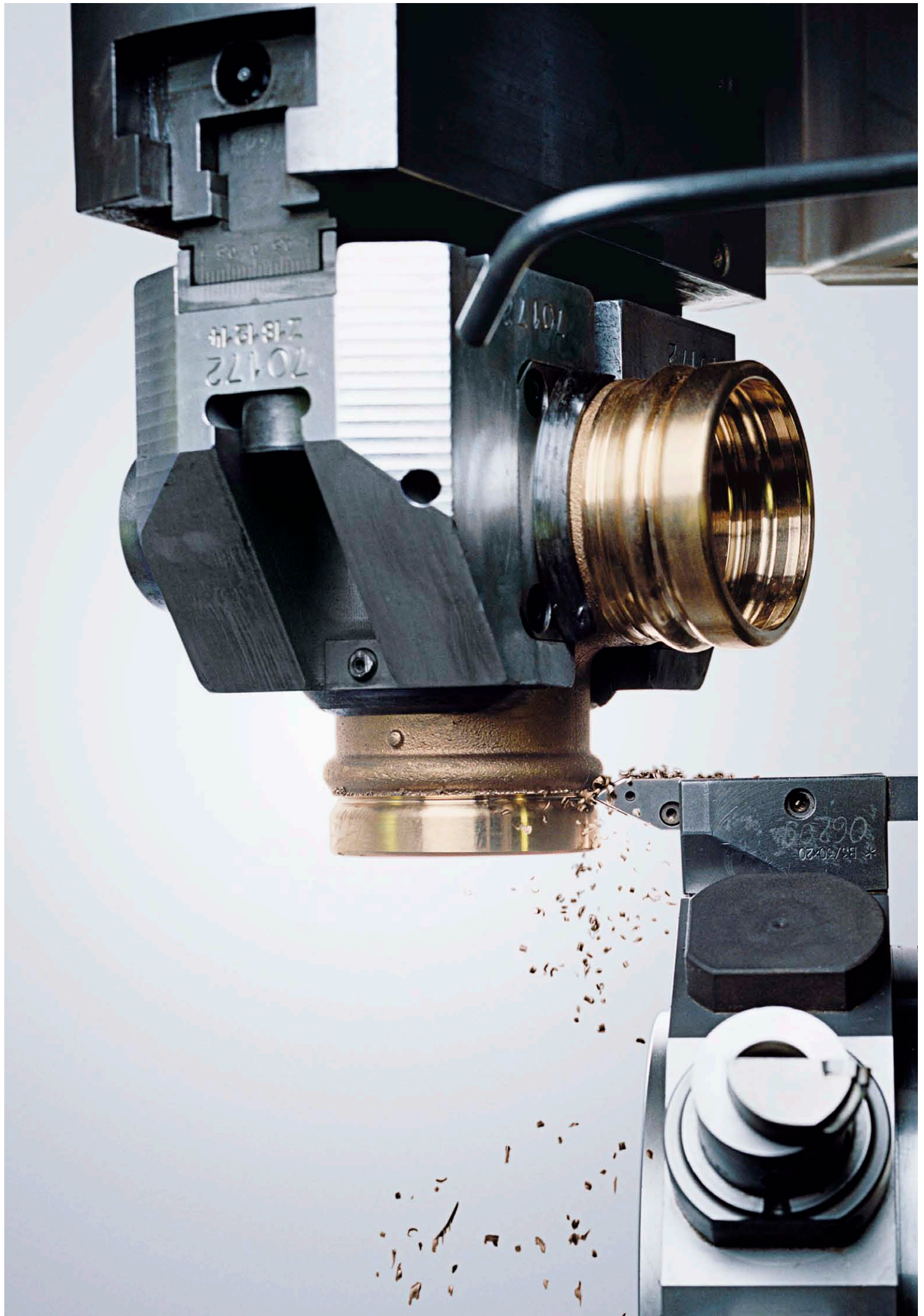


Viega presssystemer

Sikre forbindelser for alle brukstiltfeller.





Viega.

CONNECTED IN QUALITY.

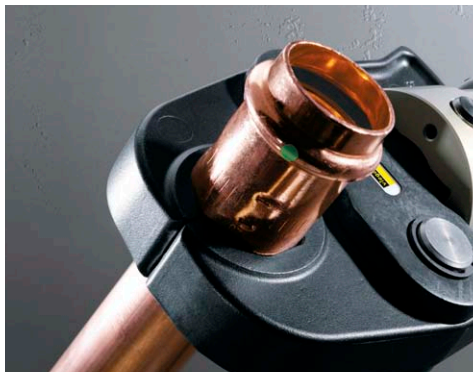
Viega er overbevist: Kvalitet er alt. Uten kvalitet, ingenting. Derfor er det et krav for selskapet at vi hver dag vokser videre på nytt. Ved at vi går i dialog med våre kunder, videreutvikler våre produkter og ytelser og fører selskapet inn i framtiden, uten å miste kontakten med fortiden.

I over 115 år har Viega blitt forbundet med høy kvalitet. Familieselskapet ble startet med visjonen om å revolusjonere installasjonsteknikken. I dag er Viega med over 4.000 medarbeidere og ti anlegg over hele verden en leder på verdensmarkedet, som er forblitt tro mot seg selv og som setter sin egen målestokk.

For Viega er det viktig å støtte sine kunder i det daglige arbeidet. Derfor deler selskapet sin kunnskap med kunder over hele verden, avstemmer materialer, teknologi og komfort med hverandre, tar seg tid til kvalitetssikring og investerer i forskning og utvikling. Resultatet: et integrert system av over 17.000 artikler, som kan skaffes raskt og pålitelig.

Kvalitet er alt. Uten kvalitet, ingenting.





INNHold

6

Viega pressteknologi: Et verktøy som kobler sammen alt.

8

Viega V-press: Høyeste grad av sikkerhet er garantert.

10

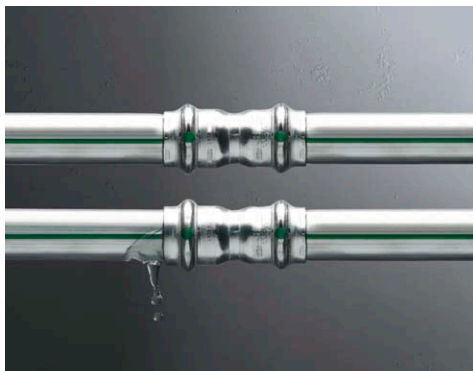
Viega systemverden: Et system hvor alt passer perfekt sammen.

12

Viega-systemer: Den riktige løsningen for enhver utfordring.

27

Viega Pressguns: Høyeste utførelsessikkerhet i to utførelser.



Viega presssystemer

UTALLIGE MULIGHETER FOR ENHVER BRUK.

Med mange forskjellige presssystemer i forskjellige materialer tilbyr Viega et egnet system for ethvert behov – uansett om det handler om drikkevann, gass, oppvarming, andre anvendelser i bygninger, industrianlegg eller skip. Alle systemer garanterer selvfølgelig den høyeste sikkerhet, og oppfyller gjeldende nasjonale standarder og tilbyr kompromissløs kvalitet "Made in Germany".



Viega pressteknologi

ET VERKTØY SOM KOBLE SAMMEN ALT.

Med et omfattende presskoblings Sortiment, utallige innovasjoner innen området kaldpressing og kravet om å stadig produsere den høyeste kvalitet, er Viega ledende innen pressteknologi. Uansett om det handler om drikkevann, gass, oppvarming eller spesialanvendelser.



Høyeste kvalitet er garantert

Den som bestemmer seg for pressteknologi fra Viega, bestemmer seg for kvalitet "Made in Germany". Og for det beste som markedet har å tilby. Det er en grunn til at Viega er verdensledende innen presssystemer for metall. Dette muliggjør videreutvikling av egenproduksjonen, omhyggelig kvalitetssikring og målet om å stadig videreutvikle seg.

Enkelt montert, permanent sikker

Pressteknologien gir helt klare fordeler. Både brannfare, kostbare brannverntiltak og lite pene brann- og loddespor hører fortiden til. I tillegg er pressteknikken ikke bare mye enklere å bruke, men den sylindriske rørføringen og den patenterte Viega SC-Contur er også absolutt sikker. Derfor er ikke ekstra kvalifikasjoner nødvendig, som f.eks. ved sveising. Pressteknikken kan brukes uten videre av alle fagfolk.

Raskt og økonomisk

Takket være den raske bearbeidingen, er kaldpressteknikken langt overlegen i forhold til andre metoder, også når det gjelder installasjonstiden. Enorme tidsbesparelser på opptil 80 % er mulig, dette avhenger av systemet. I praksis betyr dette for det første ekstremt effektivt arbeid, og for det andre innebærer det at man kan avvikle flere prosjekter på samme tid. Ergo, et ekte fortrinn ved hver installasjon.

Komfortabel og hendig

Med Viega Pressguns tilbyr Viega et pressverktøy som kombinerer både komfort og sikkerhet. De fleksible og plassbesparende pressringene med leddtrekkbakke muliggjør komfortabelt og raskt arbeid selv i trange rørsjakter. Egnede pressringer gjør kostbare installasjoner i dimensjoner på opptil 108 mm til en ekstremt økonomisk én-manns montering.



Store dimensjoner kan enkelt presses med pressringen.



FORDELER

- Et verktøy for alle presssystemer
- Hurtig pressing for dimensjoner fra 12 til 108 mm
- Tidsbesparelse på opptil 80 %
- Økonomisk én-manns installasjon
- Enkel bearbeiding uten ekstra kvalifikasjoner
- Ingen brannfare, ingen brannverntiltak

Viega V-press

HØYESTE GRAD AV SIKKERHET ER GARANTERT.

Med innføringen av V-press ble pressteknikken i høy grad revolusjonert og betydelig forbedret. Det er ikke for ingenting at begrepet kan føres tilbake til oppfinneren – Viega –. Sammen med SC-Contur garanterer presskoblingene fra Viega 100 % sikkerhet – både presset og ikke presset.



Den doble pressingen – dobbelt holder bedre

Viega pressteknikk er basert på dobbelt pressing. Ved hver pressing blir rillen til koblingen (fig. 1) presset både foran og bak, og dermed dannes det en varig, torsjonssikker forbindelse som tåler langsgående krefter – helt garantert.

SC-Contur – en liten kontur for størst mulig sikkerhet

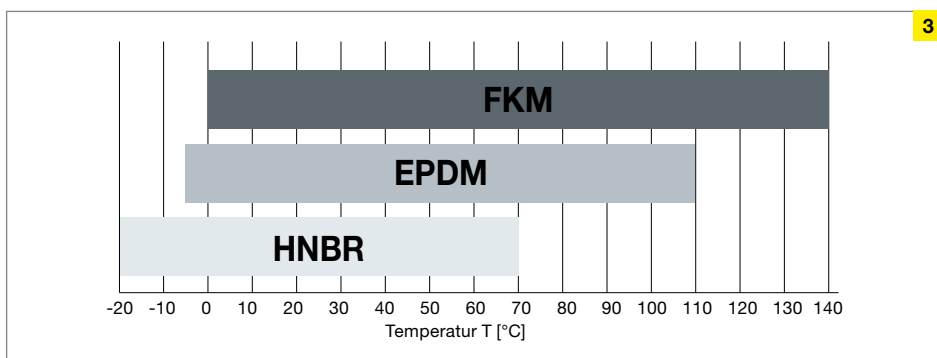
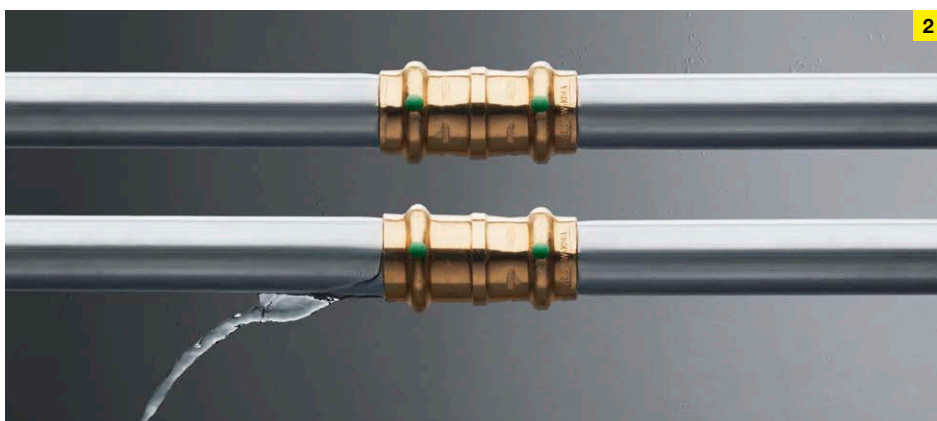
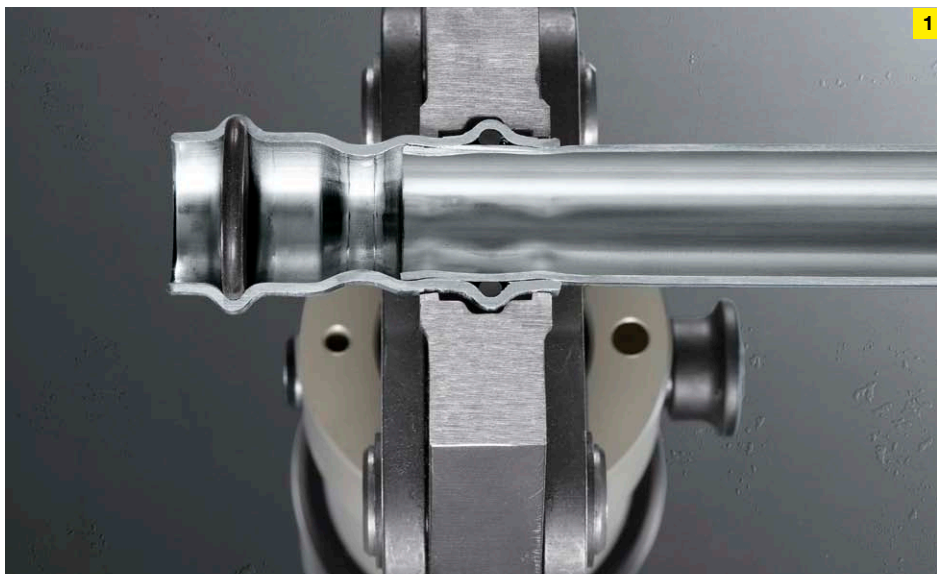
Den patenterte SC-Contur fra Viega er den klart største sikkerhetsfordelen innen pressteknikken. Denne sikkerhetsfunksjonen sørger for at utilsiktede upressede koblinger er 100 % utette – og at de dermed med en gang skiller seg ut.

Produktmerking – forveksling kan ikke skje

Hver presskobling fra Viega er entydig merket. Fargene på merkingen står for de forskjellige bruksområdene. Grønn merking for drikkevann (fig. 2), gul for gass, hvit for solvarme, fjernvarme og lavtrykksdamp, blå for laboratoriefrie koblinger, rød og svart for "Ikke drikkevann". Dimensjoner fra 64 mm er merket med en oransje etikett som blir fjernet etter pressingen.

Tetningselementene – fra universelle til spesielle

Også ved valg av riktig elastomer-materiale er det høyeste kvalitet som gjelder for Viega. Bare med høykvalitets tetningselementer kan kravet om at rørinstallasjoner skal fungere feilfritt og vedlikeholdsfritt hele livssyklusen til en bygning, oppfylles. Med bare tre forskjellige tetningselementer tilbyr Viega en egnet løsning for ethvert bruksområde (fig. 3): EPDM prioriteres for drikkevanns- og varmeinstallasjoner, HNBR for gass-, fyringsolje- og dieslørør og FKM for spesialanvendelser i høyere temperaturområder.



Temperaturarbeidsområder for de spesifikke materialene for tetningselementer i presskoblinger fra Viega. Hvert elastomer-materiale har de egenskapene som kreves for det aktuelle bruksområdet, som nødvendig kjemisk bestandighet og det karakteristiske temperaturarbeidsområdet. En brukstid på minimum 50 år forutsettes, noe som også kreves i mange regelverk for bygningsteknikk.



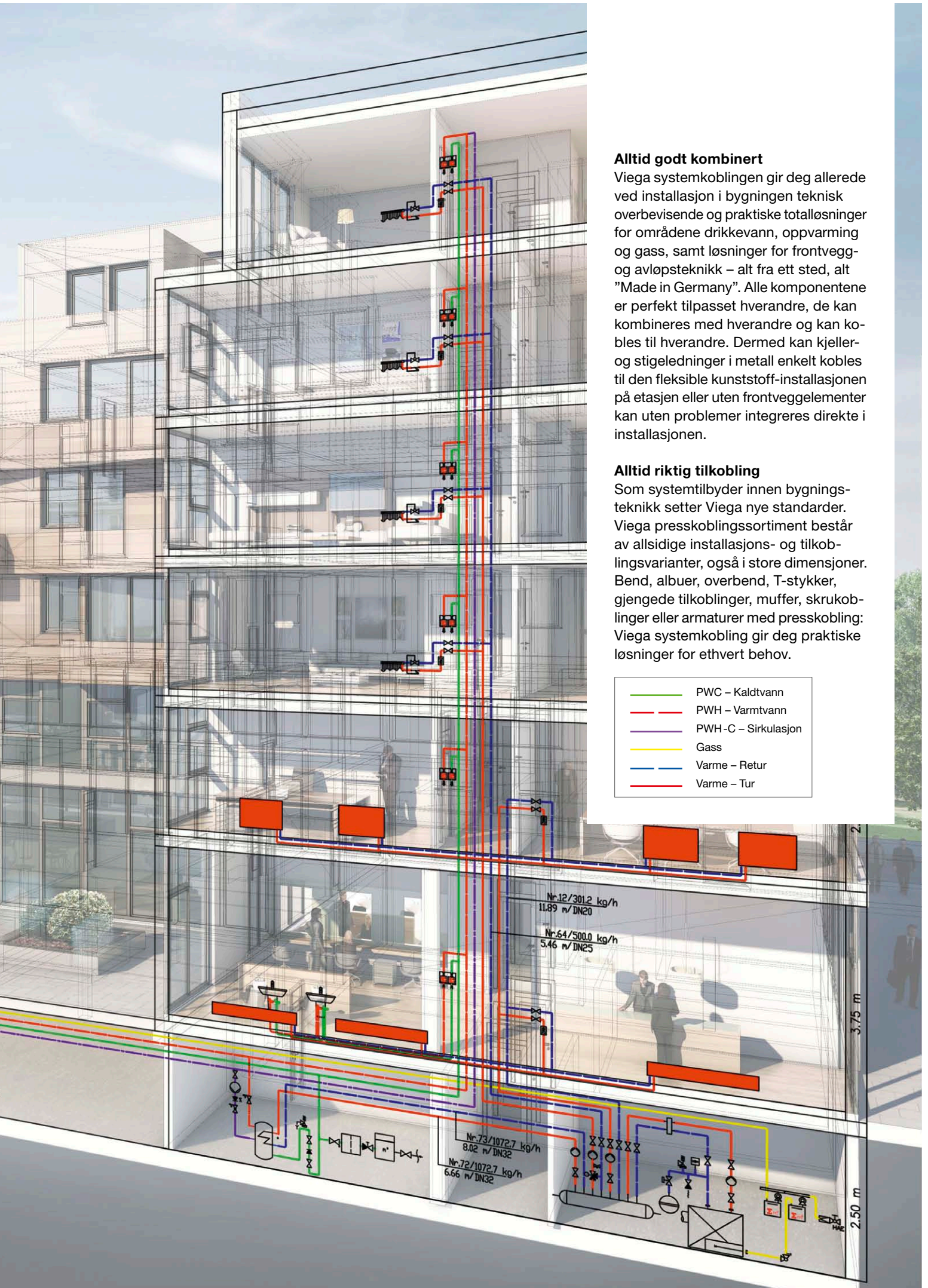
FORDELER

- Høyeste grad av sikkerhet takket være dobbel pressing og SC-Contur
- Entydig Produktmerking utelukker forvekslinger
- Tre høykvalitets tetningselementer for alle brukstilfeller



Viega systemverden EN VERDEN HVOR ALT PASSER PERFEKT SAMMEN.

De mange kravene som stilles til installasjoner og rørledningssystemer blir stadig mer komplekse. Nøyaktig planlegging og en systemkobling som er gjennomtenkt til minste detalj, hvor alt passer sammen, gjør arbeidet lettere og monteringen enklere.



Alltid godt kombinert

Viega systemkoblingen gir deg allerede ved installasjon i bygningen teknisk overbevisende og praktiske totalløsninger for områdene drikkevann, oppvarming og gass, samt løsninger for frontvegg- og avløpsteknikk – alt fra ett sted, alt "Made in Germany". Alle komponentene er perfekt tilpasset hverandre, de kan kombineres med hverandre og kan kobles til hverandre. Dermed kan kjeller- og stigeledninger i metall enkelt kobles til den fleksible kunststoff-installasjonen på etasjen eller uten frontveggelementer kan uten problemer integreres direkte i installasjonen.

Alltid riktig tilkobling

Som systemtilbyder innen bygnings- teknikk setter Viega nye standarder. Viega presskoblings assortiment består av allsidige installasjons- og tilkoblingsvarianter, også i store dimensjoner. Bend, albuer, overbend, T-stykker, gjengede tilkoblinger, muffers, skrukoblinger eller armaturer med presskobling; Viega systemkobling gir deg praktiske løsninger for ethvert behov.

- PWC – Kaldtvann
- PWH – Varmtvann
- PWH-C – Sirkulasjon
- Gass
- Varme – Retur
- Varme – Tur

Nr.12/301.2 kg/h
11.89 m/DN20

Nr.64/500.0 kg/h
5.46 m/DN25

Nr.73/1072.7 kg/h
8.02 m/DN32

Nr.72/1072.7 kg/h
6.66 m/DN32

3.75 m

2.50 m

Viega-kompetanser

SAMME MÅLESTOKK FOR ALLE MEDIER.

Uansett om det handler om drikkevann, gass, oppvarming eller spesialanvendelser: Alle systemer fra Viega kombinerer høyeste materialkvalitet med banebrytende sikkerhet og enorm økonomi. Hvert enkelt system blir hele tiden videreutviklet og forbedret for å tilfredsstille de økte kravene til utførelse i tillegg til de lovpålagte standardene og regelverket for drikkevannkvalitet eller sikkerhet ved gassinstallasjoner.



Drikkevann

For Viega er det å opprettholde kvaliteten på drikkevannet en helt spesiell oppgave. Utallige systemer med trykktapoptimaliserte komponenter og systemdekkende spesialdeler som doble platealbuer, pluggger eller Smartloop Inlinertechnik har hygieniske løsninger for alle mulige slags utfordringer. Enkel installasjon av ring- og rekkeledninger, bruk av spylestasjoner mot stagnasjon og den tørre lekkasjetesten bidrar også til å oppfylle de strengeste standarder og regelverk.



Oppvarming

Innen varmeteknikk dreier det seg mer enn noen gang om effektivitet – også ved montering. Viega-systemene og systemovergripende spesialkomponenter som kryss-T-stykker, overbend, radiator-tilkoblingsblokker eller fotpanel-radiatortilslutninger oppfyller dette kravet, også ved industri- og spesialanvendelser.



Gass

Ved gassledninger er alltid høyeste grad av sikkerhet prioritet. Med Profipress G har Viega bragt verdens første godkjente presssystem for gassinstallasjoner på markedet. Kaldpressingen utelukker enhver form for brann- eller eksplosjonsfare ved monteringen. Mange spesialdeler, som f.eks. gasskuleventilen, er en del av det store sortimentet.



Spesialmedier

Mange av Viega presssystemene er også egnet for spesialanvendelser for eksempel for industrien eller skipsbygging. Opplysninger om bruksområde og driftstemperatur og -trykk finner du i den tekniske dokumentasjonen.

Viega-systemer

FOR HVER UTFORDRING DEN RIKTIGE LØSNING.

14

Viega Profipress



20

Viega Sanpress



15

Viega Profipress G



21

Viega Megapress



16

Viega Profipress S



22

Viega Prestabo



17

Viega Profipress CR



23

Viega Combi PB



18

Viega Sanpress Inox



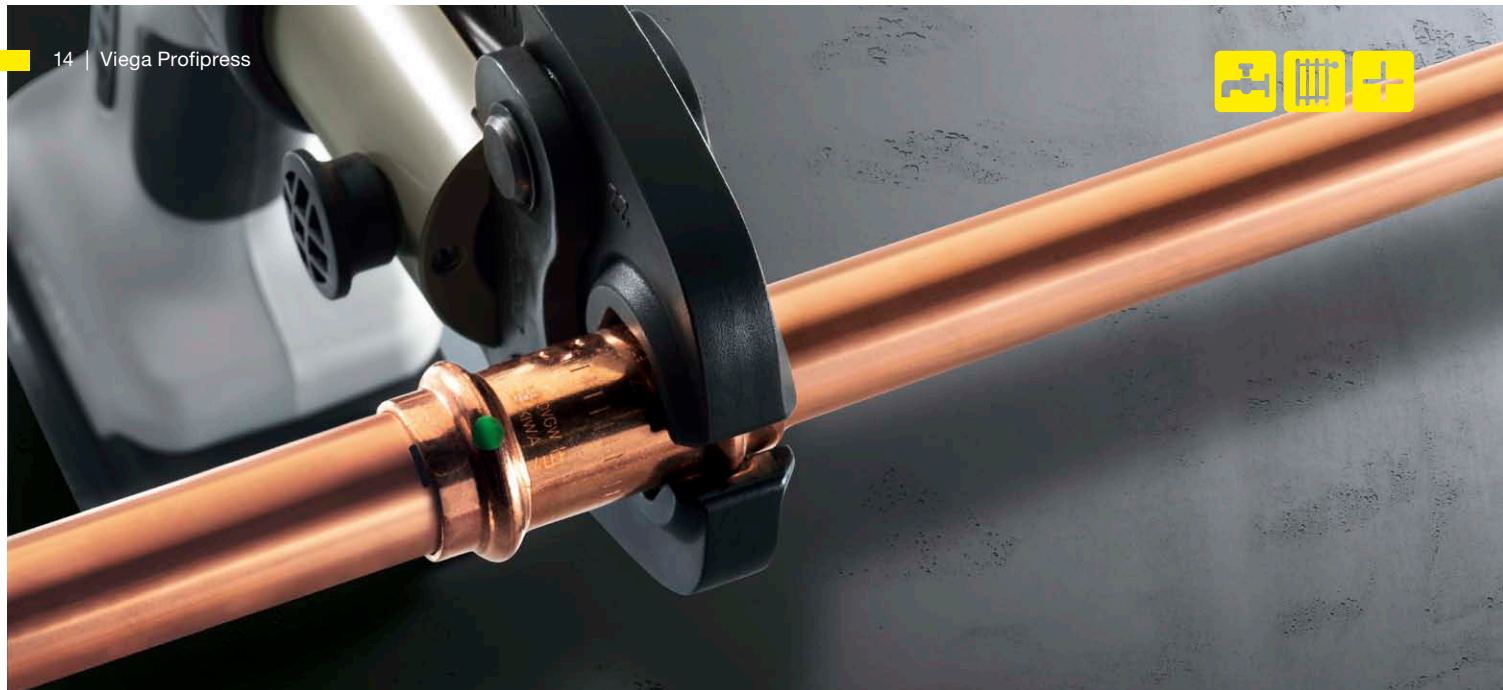
27

Viega Pressguns

19

Viega Sanpress Inox G





Viega Profipress

ET PRESSKOBLINGSSYSTEM, ALLE MULIGHETER.

Profipress er et meget utprøvd kobberrørkoblingssystem som kan brukes for nesten alle bruksområder. Sammen med Profipress G og Profipress S har det et sortiment på over 800 artikler, og blir dermed til en ekte generalist innen installasjonsteknikken. Høyeste kvalitet "Made in Germany" gjelder for hver detalj – fra den sylindriske rørføringen til det høykvalitets tetningselementet.

Bruksområder

Profipress kombinerer høy grad av sikkerhet med størst mulig allsidighet, derfor er bruksmulighetene bortimot ubegrenset. Med over 800 enkeltartikler dekker systemet hele installasjonsspektret. Uansett om det handler om drikkevann, oppvarming, annen bruk i bygninger, industrianlegg eller rørledninger på skip.

Materiale

Med Profipress satser Viega konsekvent på kobber og rødgods. Begge materialene muliggjør en hygienisk installasjon, og gir i tillegg svært høy grad av pålitelighet når det gjelder materialkvalitet, absolutt formstabilitet og lang levetid. Dessuten er alle koblinger utstyrt med et høykvalitets EPDM-tetningselement.

Ytterligere informasjon

Hele systemet har SC-Contur i hver dimensjon, som gjør at koblinger som ved et uhell ikke er presset, er tydelig merkbare under lekkasjetesten.

Dimensjoner

Det omfattende sortimentet, de forskjellige komponentene og løsningene for enhver tenkelig bruk fås i dimensjoner fra 12 til 108 mm, selvfølgelig inklusive mellomstørrelsen 64 mm.



Profipress-koblinger for drikkevannsinstallasjoner gjenkjennes på det grønne punktet. Alle koblinger er produsert i kobber og rødgods, og har et EPDM-tetningselement.



FORDELER

- Omfattende sortiment inkl. spesialkomponenter for enhver installasjon
- Egnert for drikkevanns- og varmeinstallasjoner, samt andre anvendelser i bygninger og på skip
- Består av kobber og rødgods for høyeste kvalitet, formstabilitet og lang levetid
- Fås i dimensjonene 12 til 108 mm inkl. mellomstørrelsen 64 mm
- Alle dimensjonene har SC-Contur
- Utstyrt med høykvalitets EPDM-tetningselement



Viega Profipress G

HØYESTE SIKKERHET VED GASSLEDNINGER.

Presskoblingssystemet Profipress G gir sikkerhet på høyeste nivå. Systemet er optimalt for legging av gassledninger, og er sertifisert iht. de høye tyske spesifikasjonene for nesten alle installasjoner med brennbare medier.

Bruksområder

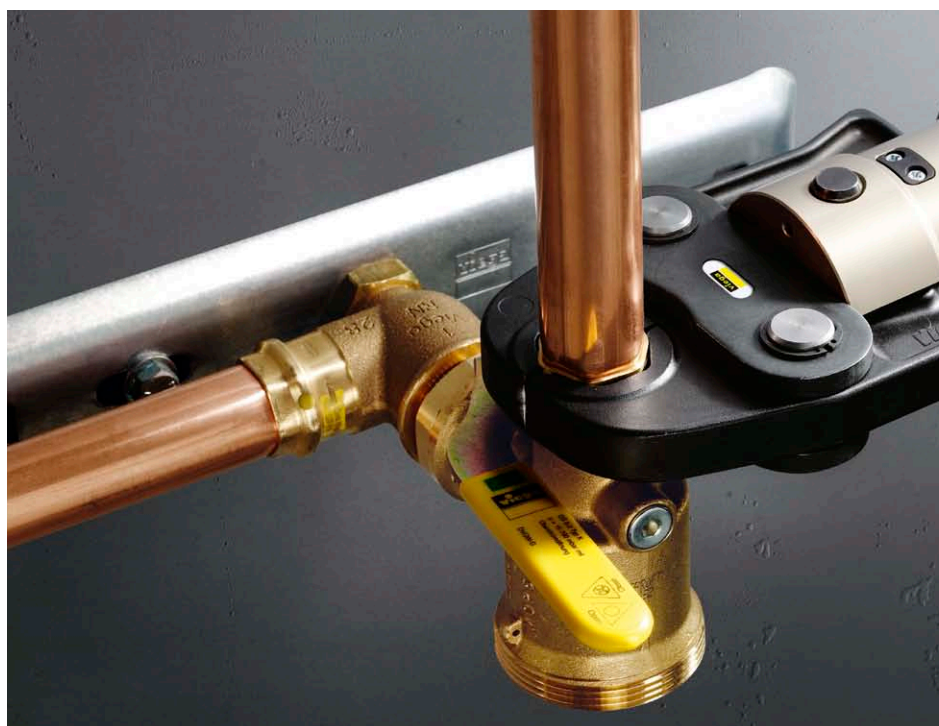
Profipress G brukes hvor man ikke kan gå på akkord med sikkerheten. Med høyeste materialkvalitet og intelligente sikkerhetsdetaljer er den sertifisert for gassinstallasjoner og for fyringsolje- og dieselerør.

Materiale

Ved Profipress G satser Viega på høykvalitets koblinger i kobber og rødgods som sammen med det gule HNBR-tetningselementet garanterer høyeste sikkerhet, formstabilitet og lang levetid.

Dimensjoner

Profipress G tilbyr et systemmangfold fra 12 til 64 mm. Skrukoblinger, flenser for gasskoblinger med presskobling og tellertilkoblingsenheter med koblinger for direkte pressing av gassledninger er bare en liten del av sortimentet.



Profipress G-kobling er merket med gule firkanter for å unngå forveksling.

Ytterligere informasjon

Hele systemet har SC-Contur i hver dimensjon, som gjør at koblinger som ved et uhell ikke er presset, er tydelig merkbare under lekkasjetesten. I tillegg er alle koblinger merket med en gul firkant for å unngå forvekslinger.



FORDELER

- Egnert for gassinstallasjoner og fyringsolje- og dieselerør
- I kobber og rødgods med høykvalitets HNBR-tetningselement
- Alle dimensjoner har SC-Contur og er merket med en gul firkant for tydelig skille
- Fås i dimensjonene 12 til 64 mm



Viega Profipress S

SPESIALUTVIKLET FOR SPESIALANVENDELSER.

Profipress S er alltid det riktige valget når et pålitelig presskoblingssystem blir brukt til spesialanvendelser. Med høyeste materialkvalitet og den største presisjon danner Profipress S perfekte forbindelser mellom forskjellige varmekilder.

Bruksområder

Profipress S danner sikre forbindelser ved høyere temperaturer, som f.eks. sol- eller lavtrykksdampanlegg. Ved lavtrykks-dampanlegg er koblingene godkjent opp til en temperatur på 120 °C og et trykk på 1 bar. Ved fjernvarme-forsyningsanlegg er maks. driftstemperatur 140 °C og maks. driftstrykk 16 bar.

Materiale

Med Profipress S satser Viega konsekvent på kobber og rødgods. Systemet er utstyrt med et FKM-tetningselement. For dimensjoner over 35 mm kan i tillegg Profipress-koblinger brukes med FKM-tetningselement som er lagt inn i etterkant.

Dimensjoner

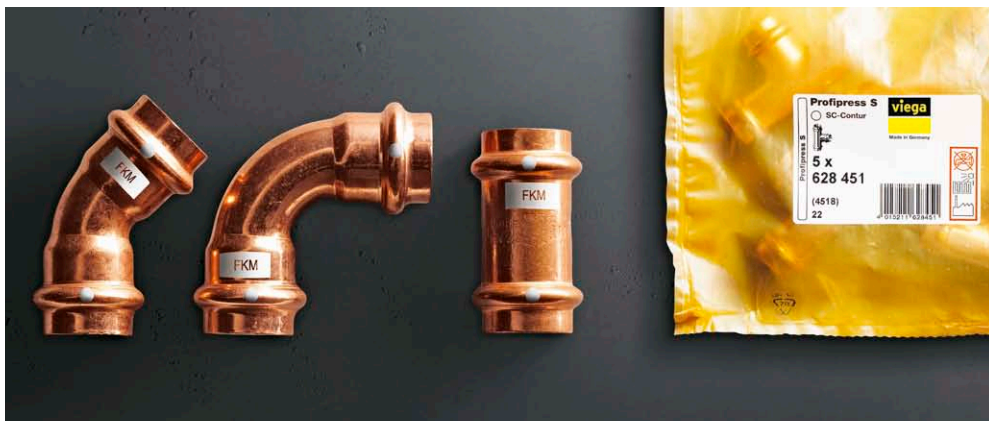
Profipress S finnes i dimensjonene 12 til 35 mm hvor FKM-tetningselementet er lagt inn på fabrikken. For dimensjoner 42 mm til 108 mm kan Profipress-koblinger utstyres med et FKM-tetningselement.

Ytterligere informasjon

Alle koblinger har SC-Contur. For at det skal være lettere å skille mellom, er koblingene pakket i en oransje foliepose og merket med en hvit firkant som henviser til FKM-tetningselementet.



Profipress S på et solvarmeanlegg med vakuumrørkollektorer.



Alle koblinger inntil 35 mm er utstyrt med hvite punkter og et hvitt FKM-merke.



FORDELER

- Perfekt egnet for alle spesialanvendelser som solvarmeanlegg, fjernvarme-forsyningsanlegg og lavtrykks-dampanlegg
- I kobber og rødgods med høykvalitets FKM-tetningselement
- Fås i dimensjonene 12 til 108 mm
- Alle dimensjonene har SC-Contur
- Ikke mulig å forveksle takket være oransje folieposer og hvitt merke på koblingen

Viega Profipress CR

GJENNOMFØRT KVALITET I SKINNENDE UTSEENDE.

Profipress CR har alle fordelene til Profipress, og med en kledning i krom har den et meget skinnende utseende. Koblingene i kobber og rødgoods har høykvalitets forkromming på utsiden, og på innsiden har den kobberets positive materialegenskaper. Dermed er Profipress CR perfekt for den krevende installasjonen av synlige rørledningssystemer.

Bruksområder

I likhet med Profipress, egner Profipress CR seg for utallige bruksområder. Drikkevanns- og varmeinstallasjoner er ikke bare hygieniske, sikre og raske, men utsiden har en høykvalitets forkromming som gjør at de er penere å se på. Det perfekte systemet for alle synlige installasjoner.

Materiale

Med Profipress CR satser Viega på kobber og rødgoods for å garantere høyeste formstabilitet, hygienisk installasjon, pålitelig materialkvalitet og lang levetid. For å få et skinnende utseende brukes i tillegg et utvendig krombelegg.

Dimensjoner

Med presskoblingene i dimensjonene 12, 15 og 18 mm tilbyr Profipress CR et stort utvalg og høy fleksibilitet for rørledningssystemer som installeres synlig.

Ytterligere informasjon

Hele systemet har SC-Contur i hver dimensjon, som gjør at koblinger som ved et uhell ikke er presset, er tydelig merkbare under lekkasjetesten.



De forkrommede koblingene egner seg perfekt for legging av synlige rørledningssystemer.



FORDELER

- Forkrommet og dermed perfekt for synlige rørledningsinstallasjoner
- Egnert for drikkevanns- og varmeinstallasjoner
- Fås i dimensjonene 12, 15 og 18 mm
- Alle dimensjonene har SC-Contur
- Består av kobber og rødgoods, og er forkrommet utvendig



Viega Sanpress Inox

ET SYSTEM I RUSTFRITT STÅL FOR HØYKVALITETS DRIKKEVANN SINSTALLASJONER.

Et pålitelig system i høykvalitets materialer. I Sanpress Inox blir rørmaterialene 1.4521 og 1.4401 kombinert med presskoblinger i rustfritt stål. Dermed oppstår det et system som oppfyller selv de strengeste betingelsene i drikkevannsinstallasjonen.

Bruksområder

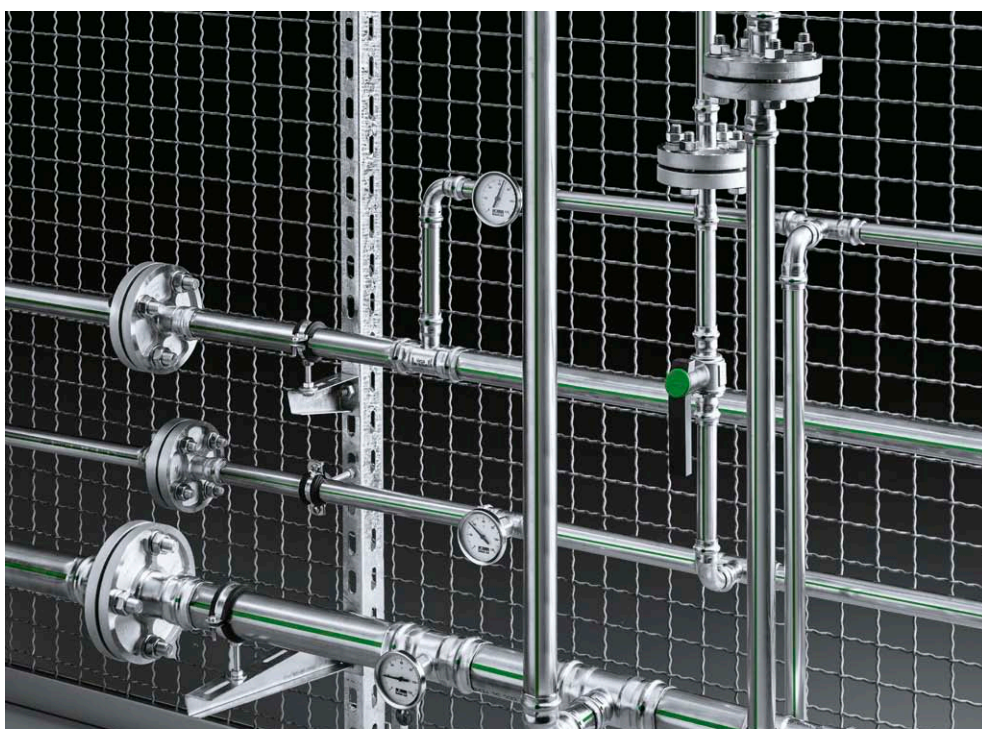
Uansett hvor høye kravene for å oppnå og beholde kvaliteten på drikkevannet er: Sanpress Inox oppfyller ethvert direktiv. Dermed er den ikke bare utmerket godt egnet for drikkevannsinstallasjoner, men også for industrielle kjøle- og prosessvannanlegg.

Materiale

Sanpress Inox består gjennomgående av høykvalitets, rustfritt stål. Presskoblingene i rustfritt stål er utstyrt med et EPDM-tetningselement med ekstremt lang levetid. De rustfrie stålrørene 1.4521 og 1.4401 er hygienisk feilfrie, og utmerker seg med god økonomi.

Dimensjoner

Systemet i rustfritt stål fås i dimensjonene 15 til 108 mm, og de utallige bendene, overbend, albuene, muffene, skrueforbindelsene og armaturene gjør at det er en egnet løsning for ethvert bruksområde.



Det omfattende produktsortimentet har en egnet løsning for ethvert bruksområde.

Ytterligere informasjon

Presskoblingene har den patenterte SC-Contur i alle dimensjoner, som gjør at koblinger som ved et uhell ikke er presset, er tydelig merkbare under lekkasjetesten.



FORDELER

- Kan brukes for alt drikkevann
- Gjennomgående høyeste materialkvalitet takket være en kombinasjon av koblinger i rustfritt stål og rustfrie stålrør 1.4521 og 1.4401
- Fås i dimensjonene 15 til 108 mm
- Alle koblinger har SC-Contur
- Høykvalitets EPDM-tetningselement med lang levetid



Viega Sanpress Inox G

ET SYSTEM I RUSTFRITT STÅL FOR HØYKVALITETS GASSINSTALLASJONER.

Absolutt sikkerhet har alltid høyeste prioritet ved enhver gassinstallasjon. Systemet Sanpress Inox G i rustfritt stål er spesialutviklet for områder hvor materiale og teknikk utsettes for store påkjenninger.



Bruksområder

Sanpress Inox G brukes hvor man ikke kan gå på akkord med sikkerheten. Med høyeste materialkvalitet og intelligente sikkerhetsdetaljer er den sertifisert for alle typer gassinstallasjoner og for fyringsolje- og dieselrør.

Materiale

Sanpress Inox G-pressfitting består gjennomgående av høykvalitets, rustfritt stål. Disse kombineres med rør i materialet 1.4401. I tillegg har presskoblingene i rustfritt stål et HNBR-tetningselement med lang levetid.

Dimensjoner

Systemet i rustfritt stål i dimensjonene 15 til 108 mm er beregnet for bruk i gassinstallasjoner. I tillegg kan dimensjonene 15 til 54 mm brukes til fyringsolje og diesel.

Ytterligere informasjon

Alle koblinger er utstyrt med et gult tetningselement og entydig merket med gule markeringer. Presskoblingene har den patenterte SC-Contur i alle dimensjoner, som gjør at koblinger som ved et uhell ikke er presset, er tydelig merkbare under lekkasjetesten.



Den gule markeringen henviser til HNBR-tetningselementet og utelukker forvekslinger.



FORDELER

- Egnert for gassinstallasjoner og fyringsolje- og dieselrør
- Gjennomgående høyeste materialkvalitet takket være en kombinasjon av koblinger i rustfritt stål og et rør i materialet 1.4401
- Høykvalitets HNBR-tetningselement med lang levetid
- Alle koblinger har SC-Contur
- Dimensjoner 15 til 108 mm (gass og flytende gass i gassfasen)
Dimensjoner 15 til 54 mm (også for fyringsolje og diesel)



Viega Sanpress

KVALITET OG EFFEKTIVITET FOR DRIKKEVANNS- INSTALLASJONER.

Uansett om det handler om drikkevannsinstallasjoner, industri- eller anleggsbygg: Sanpress setter nye standarder når det gjelder kvalitet og økonomi. Det enorme produktutvalget sørger for at selv krevende installasjoner enkelt kan implementeres.



Bruksområder

Sanpress er den økonomiske løsningen for alle typer drikkevannsinstallasjoner. Alle komponentene i systemet er testet og sertifisert. Sanpress garanterer en langvarig sikkerhet med tanke på å oppnå og bevare vannkvaliteten i drikkevanns- og industriinstallasjoner.

Materiale

Systemet består av meget faste, langvarige rødgodskoblinger samt de økonomiske rustfrie stålrørene 1.4521 og 1.4401.

Dimensjoner

De enkelte komponentene leveres i dimensjonene 12 til 108 mm. Spesielt lave Z-mål gjør installasjonen enklere.

Ytterligere informasjon

Med Viega Sanpress dobbel platealbue og Sanpress T-rør med veggfeste er ikke lenger en hygienisk optimal ledningsføring, som f.eks. ring- eller rekkeledning lenger en umulighet. Selvfølgelig har alle koblingene SC-Contur for enda bedre sikkerhet ved installasjonen.



Sanpress-sortimentet omfatter alle nødvendige komponenter for drikkevannsinstallasjonen.



FORDELER

- Kan brukes for alt drikkevann
- Meget faste rødgodskoblinger med små Z-mål og rustfrie stålrør 1.4521 og 1.4401
- Alle koblinger har SC-Contur
- Alle nødvendige komponenter for hygienisk fagmessig riktige drikkevannsinstallasjoner
- Plass-, material- og tidsbesparende installasjon ved hjelp av Sanpress-kompensatorer



Viega Megapress RASK OG KALD PRESSING AV TYKKVEGGEDE STÅLRØR.

Megapress sparer deg for mye sveisearbeid. Endelig kan også tykkveggede stålrør presses enkelt, sikkert og økonomisk. Det går ikke bare opptil 60 % raskere, men det gir også 100 % sikkerhet takket være SC-Contur.

Bruksområder

Megapress brukes ved svarte, galvaniserte, industrielt lakkerte eller epoksidbelagte stålrør. Megapress gjør kostbare gjengede tilkoblinger eller anstrengende sveising ved nyinstallasjoner og sanering av varmeanlegg overflødig, og det høykvalitets sink/nikkel-belegget gjør at den også er egnet for bruk i kjøleanlegg eller industribygg.

Materiale

Koblingene fra Megapress består av røromformet stål 1.0308, de har et høykvalitets sink/nikkel-belegg og et profil-tetningselement i høykvalitets EPDM. Garantert høyeste grad av sikkerhet, robusthet og levetid ved hver installasjon.

Dimensjoner

Megapress fås i dimensjonene 3/8" til 2", og kan dermed brukes over alt.

Ytterligere informasjon

Koblingene er merket med svarte firkanter "Ikke drikkevann". Hver tilgjengelige dimensjon fra Megapress er utstyrt med SC-Contur som gjør koblinger som ved et uhell ikke er presset, umiddelbart oppdages under lekkasjetesten.



Megapress i et varmeanlegg med bufferlager.



FORDELER

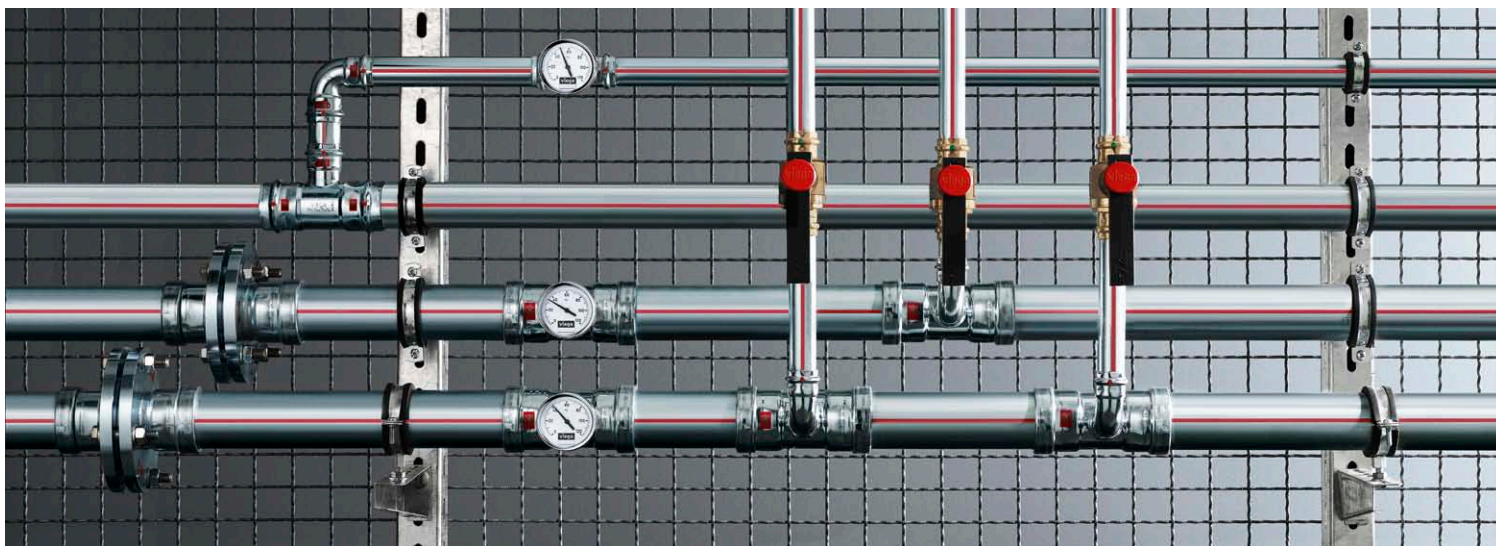
- Den første presskoblingen for tykkveggede stålrør med forskjellige røroverflater
- Høy materialkvalitet på grunn av omformet stål og et høykvalitets sink/nikkel-belegg
- I dimensjonene 3/8" til 2"
- Alle koblinger har SC-Contur
- Profil-tetningselement i høykvalitets EPDM
- Koblingene har svarte firkanter med henvisningen "Ikke drikkevann"



Viega Prestabo

GALVANISERT STÅL FOR GOD ØKONOMI.

Pålitelig, sikker, galvanisert: Kun tre egenskaper som fagfolk verdsetter på Viega. Det enorme sortimentet, de intelligente sikkerhetsløsningene og god økonomi gjør det enda enklere å bestemme seg for Prestabo.



Bruksområder

Presskoblingssystemet Prestabo er det økonomiske alternativet til alle varmeinstallasjoner, lukkede kjølekretsløp og trykkluftanlegg.

Materiale

Med galvanisert stål kombinerer Prestabo et materiale som er populært i markedet med fordelene til kaldpressteknikken. Som utvendig forsinkede varianter egner systemet seg til varme- og industrianlegg. Med ekstra plastmantel er den ideell for synlig montasje. Som utvendig og innvendig galvaniserte varianter har den i tillegg optimal korrosjonsbeskyttelse ved bruk i Sprinkler- og trykkluftanlegg.

Dimensjoner

Det omfattende produktsortimentet fra Prestabo består av presskoblinger og rør i dimensjonene 12 til 108 mm.

Ytterligere informasjon

Alle Prestabo-koblinger har SC-Contur. Prestabo-rørene fås også PP-mantlet for synlig montasje. Både koblingene og rørene er merket med et rødt symbol "Ikke drikkevann".



Et praktisk komplett system i dimensjonene 12 til 108 mm.



FORDELER

- Et økonomisk system for lukkede varmeinstallasjoner, lukkede kjølekretsløp og trykkluftanlegg
- Ulegert stål 1.0308 i tre varianter: galvanisert utvendig, galvanisert og PP-mantlet utvendig, galvanisert utvendig og innvendig
- I dimensjonene 12 til 108 mm
- Alle koblinger har SC-Contur
- Rør og koblinger har røde henvisninger "Ikke drikkevann"



Viega Raxofix

OPPVARMING OG SANITÆRANLEGG I ØKONOMISKE DIMENSJONER.

Det trykktapoptimaliserte plastrørsystemet kombinerer fordelene med press- og skyvehylseteknikk. Rødgodsfittinger med optimale radier og støtteelementer av PPSU uten O-ring gir mulighet for effektive installasjoner med lite trykktap. Det gir mulighet for installasjoner med små nominelle bredder, lite vanninnhold og dermed en hygienisk fordel.



Bruksområder

Viega Raxofix egner seg for drikkevanns- og varmeinstallasjoner. Takket være optimal komponentgeometri er også omfangsrike ring- og rekkeinstallasjoner med doble platealbuer fra 16 til 25 mm mulig. Optimalt for hygienisk følsomme områder som sykehus, hoteller osv. Varmeinstallasjoner kan realiseres på svært kort tid med forhåndsisolerte tilkoblingsblokker og doble T-sporkryss, tidkrevende etterisolering bortfaller.

Materiale

Med en kombinasjon av rødgodsgrunnelementer med støtteelementer av PPSU som tåler høy belastning, og Raxofix rør i rør får du et system som er holdbart, hygienisk og sikkert under isolasjon og drift.

Dimensjoner

For å oppfylle alle byggekrav og -omstendigheter er et omfattende utvalg i dimensjonene 16 til 63 mm tilgjengelig. Raxofix rør i rør består av et PE-Xc-innerrør, et aluminiumslag og et PE-Xc-yterskall. For å oppfylle forskriftskravene er rørene tilgjengelige med forskjellige isolasjonsvarianter på 6–26 mm.

Mer informasjon

Den raksiale presseteknikken til Viega Raxofix kombinerer fordelene til den radiale presseteknikken med den aksiale skyvehylseteknikken. Fittingene presses radiale og aksiale i bare én arbeidsoperasjon. Dermed oppnås en sikker pressing som egner seg for plast – uten O-ring og uten kalibrering eller utviding.



Enkel og rask bearbeiding: Med hjelp av viega leddtrekkbakker er ikke installasjonen noe problem selv på vanskelig tilgjengelige steder.



OVERSIKT OVER FORDELENE

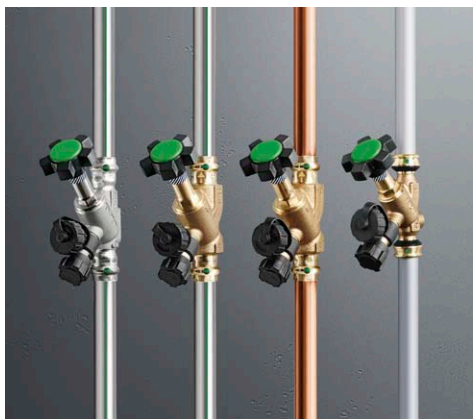
- Kalibrering bortfaller
- Optimalt for ring- og rekkeinstallasjoner
- Rør i rør med lang levetid i kombinasjon av rødgods, PPSU og PE-Xc
- I dimensjoner fra 16 til 63 mm
- Mindre dimensjonering takket være lave trykktap i fittinger
- Alle koblinger har SC-Contur



Viega Easytop-skråseteventiler

FOR ALLE MATERIALER, STØRRELSER, TILKOBLINGSTYPER – OG KRAV.

Viega Easytop-skråseteventiler kan leveres i ulike gjenge- og flensversjoner, og kan kombineres med alle Viega-systemer med direkte presskobling. De kan fås i tre varianter, som skråseteventil, kombinert skråseteventil med tilbakeslagsventil og tilbakeslagsventil – enten i rustfritt stål eller rødgods og i målene fra DN 15 til DN 100. Det store utvalget av tilbehør kompletterer programmet.



Bruksområder

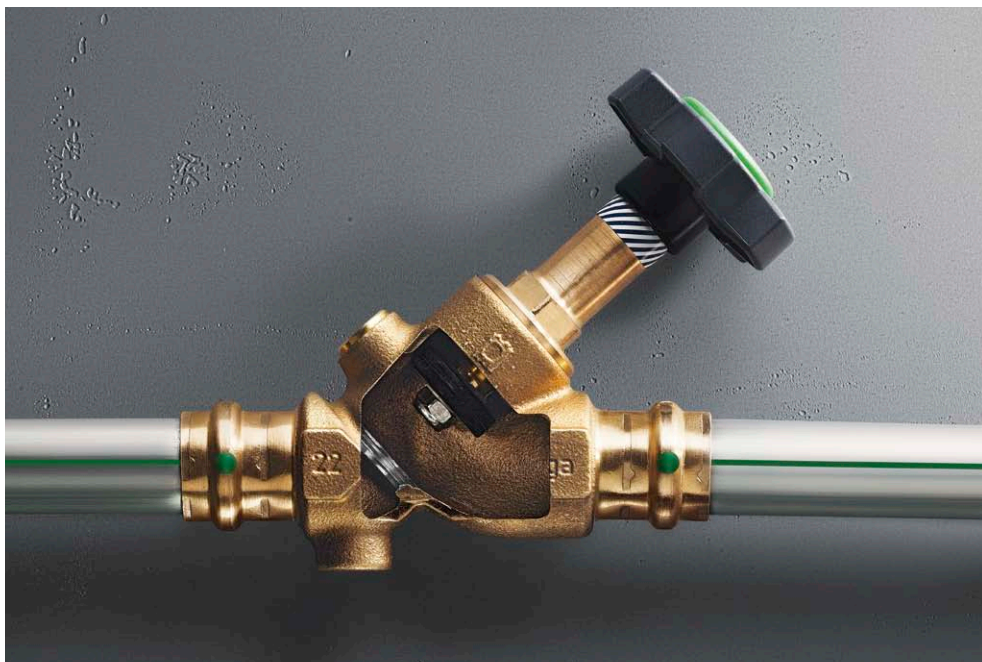
Easytop-skråseteventiler kan kombineres med alle Viega presssystemer, og det gjennomtenkte tilbehørsprogrammet gir stor allsidighet med forenklet lagerhold. Systemarmaturene fra Viega egner seg for drikkevann-hustilkoblingsledninger, bruk i kaldt og varmtvanns- og sirkulasjonsfordeling, samt i etasjeavsperring.

Materiale

Easytop-skråseteventiler er laget i de førsteklasses materialene rødgods og rustfritt stål. Ventilene med pressende har et EPDM-tetningselement av høy kvalitet. Ventilens ergonomiske håndhjul ligger godt i hånden og kan åpnes og lukkes svært komfortabelt med servoteknologi.

Dimensjoner

Viega Easytop-skråseteventiler fås i dimensjoner fra DN 15 til DN 100 i ulike utførelser. Med pressende eller gjenge, som friløpsventil, med og uten tilbakeslagsventil, kan utvides til tømme- og prøvetakingsventil.



Ytterligere informasjon

Easytop-skråseteventiler med pressende har Viega SC-Contur, som gjør at koblinger som ved et uhell ikke er presset, er tydelig merkbare under lekkasjetesten.



FORDELER

- Egnert for alle drikkevannsinstallasjoner
- Produsert av rustfritt stål eller rødgods av høy kvalitet
- Kan kombineres med alle Viega-systemer
- Tilgjengelig med direkte presskobling, ulike gjengetyper samt i tre varianter (skråseteventil, kombinert skråseteventil med tilbakeslagsventil, tilbakeslagsventil)
- Ergonomisk håndhjul og komfortabel servoteknologi for enkel åpning og lukking
- Vedlikeholdsfri og døddromsfri overdelsteknologi
- fra DN 15 til DN 100
- Overdeler med integrert posisjonsindikasjon og mediamerking



Viega Easytop-systemkuleventiler

PÅLITELIGHET I ALLE ANVENDELSER.

Systemkuleventiler kompletterer det store Viega Easytop-utvalget. Kuleventilene kan kombineres med alle Viega-systemer, både i drikkevanns- og varmeinstallasjoner og i industri- og anleggsbygg. For å sikre best mulig oversikt, er det mulig å merke mediene individuelt på håndtaket: Med røde plasthetter for varmt vann, grønne hetter for kaldt vann og blå hetter for varmereturen.



Bruksområder

Viega Easytop-systemkuleventiler kan brukes som vedlikeholdsarmatur både i drikkevannsinstallasjoner og varmeinstallasjoner for å stenge av enheter eller som etasje eller stigeledningsavstengning.

Materiale

For å sikre førsteklasses drikkevannskvalitet lages Viega Easytop-systemkuleventiler i materialer av høy kvalitet. Ventilhuset består av rødgods eller rustfritt stål. En vedlikeholdsfri velger og korrosjonsbestandig kule av rustfritt stål sikrer at den fungerer som den skal. De nøyaktig tilpassede isolerende skallene er laget av et EPP-isolasjonsmateriale, der tykkelsen oppfyller kravene i EnEV. Varianter med ulike håndtak gjør pakken komplett.

Dimensjoner

Easytop kuleventiler er tilgjengelige fra DN 15 til DN 50, i varianter med gjengekoblinger og formede presskoblinger for direkte tilkobling til de ulike Viega rørledningssystemene av kunststoff eller metall. Spesialutførelser for direkte tilkobling av vannmålere og energimålere utfyller programmet.

Ytterligere informasjon

Viega Easytop-systemkuleventiler har en direkte presskobling med integrert SC-Contur. På den måten har man alltid synlig testsikkerhet – upressede koblinger er lett synlige, før det oppstår en skade.



FORDELER

- Egnet for drikkevanns- og varmeinstallasjoner, samt industri- og anleggsbygg
- Produsert av rustfritt stål eller rødgods av høy kvalitet
- Utstyrt med EPP-isolerende skall iht. EnEV og vedlikeholdsfri velger
- Kan kombineres med alle Viega-systemer
- Tilgjengelig fra DN 15 til DN 50 med direkte presskobling med integrert Viega SC-Contur og flere gjengevarianter
- Enkel betjening med lav løsriving og korrosjonsbestandig kule av rustfritt stål



Viega Easytop-sirkulasjonsventil

EN VENTIL TO FUNKSJONER – AUTOMATISK ØKONOMISK OG HYGIENISK!

Reguleringsventilen er laget av rødgods og er egnet for alt drikkevann. Et drikkevanns-rørledningssystem av metall kan integreres med en presskobling. Med utvendige gjenger kan den både kobles til skrudde overganger av kunststoff- og drikkevanns-rørledningssystemer av metall.



Bruksområder

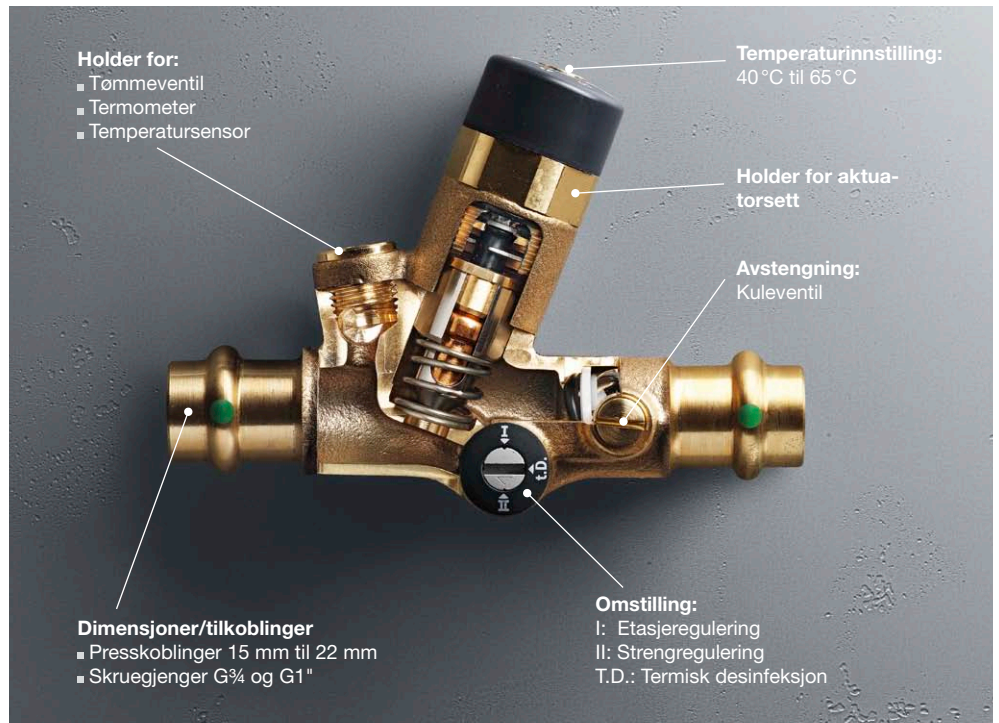
For drikkevannshygiene i varmtvannsanvendelser er det nødvendig med en Easytop-sirkulasjonsventil. Den kan etter valg brukes som streng- eller etasjeventil, og en som en ekstra statisk sirkulasjonsventil i de siste strengene. I tillegg er avstengningen blitt integrert i ventilen. Slik er det nå flere produkter blitt til ett, og lagerkostnadene reduseres automatisk.

Materiale

Sirkulasjonsventilen lages i rødgods av høy kvalitet og tåler dermed termisk desinfeksjon automatisk, uansett om den mates automatisk eller manuelt.

Dimensjoner

Easytop-sirkulasjonsventil er tilgjengelig i 2 versjoner. Den ene med pressende i målene fra 15 mm til 22 mm og den andre med G-gjenger G $\frac{3}{4}$ og G1".



Ytterligere informasjon

Ventilkjeglen på Easytop-sirkulasjonsventil har et ekspansjonsstoff-element som reagerer på temperaturforandring i varmtvannet i sirkulasjonskretsen, og slik regulerer vanntemperaturen fra 40 °C til 65 °C. Når den innstilte nomi-

nelle verdien underskrides åpnes ventilen og hvis den nominelle verdien overskrides, lukkes den, og dette skjer automatisk. Den hydrauliske/termiske utjevningen har funnet sted når nominell og faktisk verdi stemmer overens.



FORDELER

- Egnet for alle drikkevannsledninger
- Produsert av rødgods av høy kvalitet
- Tilgjengelig med direkte presskobling eller utvendig gjenge
- Kan brukes som streng- eller etasjeventil; med integrert avstengning
- Utstyrt med ekspansjonsstoff-element for regulering av vanntemperaturen fra 40 til 65 °C
- Fås med pressende for dimensjonene fra 15 mm til 22 mm, samt med gjenger i dimensjonene G $\frac{3}{4}$ og G1"

Viega Pressguns HØYESTE UTFØRELSESSIKKERHET I TO UTFØRELSE.



Viega pressbakker og pressringer.



Pressteknikk-tilbehør i praktisk koffert for Viega Pressgun 5.



Pressteknikk-tilbehør i praktisk koffert.

Både Viega Pressgun 5 og Viega Pressgun Picco overbeviser med høy kvalitet og muliggjør en komfortabel og sikker installasjon også under tøffe forhold. Med sin TÜV-sertifisering og ekstremt lange serviceintervaller er de blant de mest pålitelige, økonomiske og dermed mest populære pressverktøyene i Europa.

Felles egenskaper

- Meget komfortabel betjening med bare én hånd takket være ergonomisk pistolform
- Kan velge mellom strømdrift og 18 V/2,0 Ah lithium-ion-batteri av nyeste generasjon, med optimal kaldstart og beskyttelse mot dyputlading
- Presshode som kan dreies 180° og leddtrekkbakker med pressringer samt leddfunksjon gjør også at utilgjengelige steder er lette å komme til
- Pressbakker med låsefunksjon for sikker og enkel én-håndts montasje
- LED-lampe for enkel pressing når det er vanskelige lysforhold
- TÜV-testet sikkerhetsteknikk: Utløsningsforsinkelse, boltsikring, vedlikeholdsindikator og automatisk sikkerhetssperre etter å ha nådd maks. antall pressinger



SPECIALITETER VED VIEGA PRESSGUN 5

- For alle presskoblinger i metall i dimensjonene 12 til 108 mm
- For alle presskoblinger i kunststoff i dimensjonene 12 til 63 mm
- Veier kun 3,2 kg (uten pressbakke)
- Lange vedlikeholdsintervaller: etter 40 000 pressinger eller 4 år
- Automatisk sikkerhetssperre etter 42 000 pressinger
- Innpressingstilkobling for Viega Megapress for å plassere tilkoblinger senere



SPECIALITETER VED VIEGA PRESSGUN PICCO

- Ekstremt små byggemål for montering i trange rørsjakter og frontvegginstallasjoner
- For presskoblinger i metall i dimensjonene 12 til 35 mm
- For presskoblinger i kunststoff i dimensjonene 12 til 40 mm
- Veier kun 2,5 kg (uten pressbakke)



Viega A/S

Viega Platz 1
57439 Attendorn
Tyskland

Telefon +49 (0) 2722 61-1572

Fax +49 (0) 2722 61-1566

viega.com

Viega A/S – filial Norge

Postboks 34
1917 Ytre Enebakk
Norge

Telefon +47 (0) 63 790-806

info@viega.no
viega.no

Viega A/S

Blokken 36
3460 Birkerød
Danmark

Telefon +45 (0) 4594-2950

info@viega.dk
viega.dk

