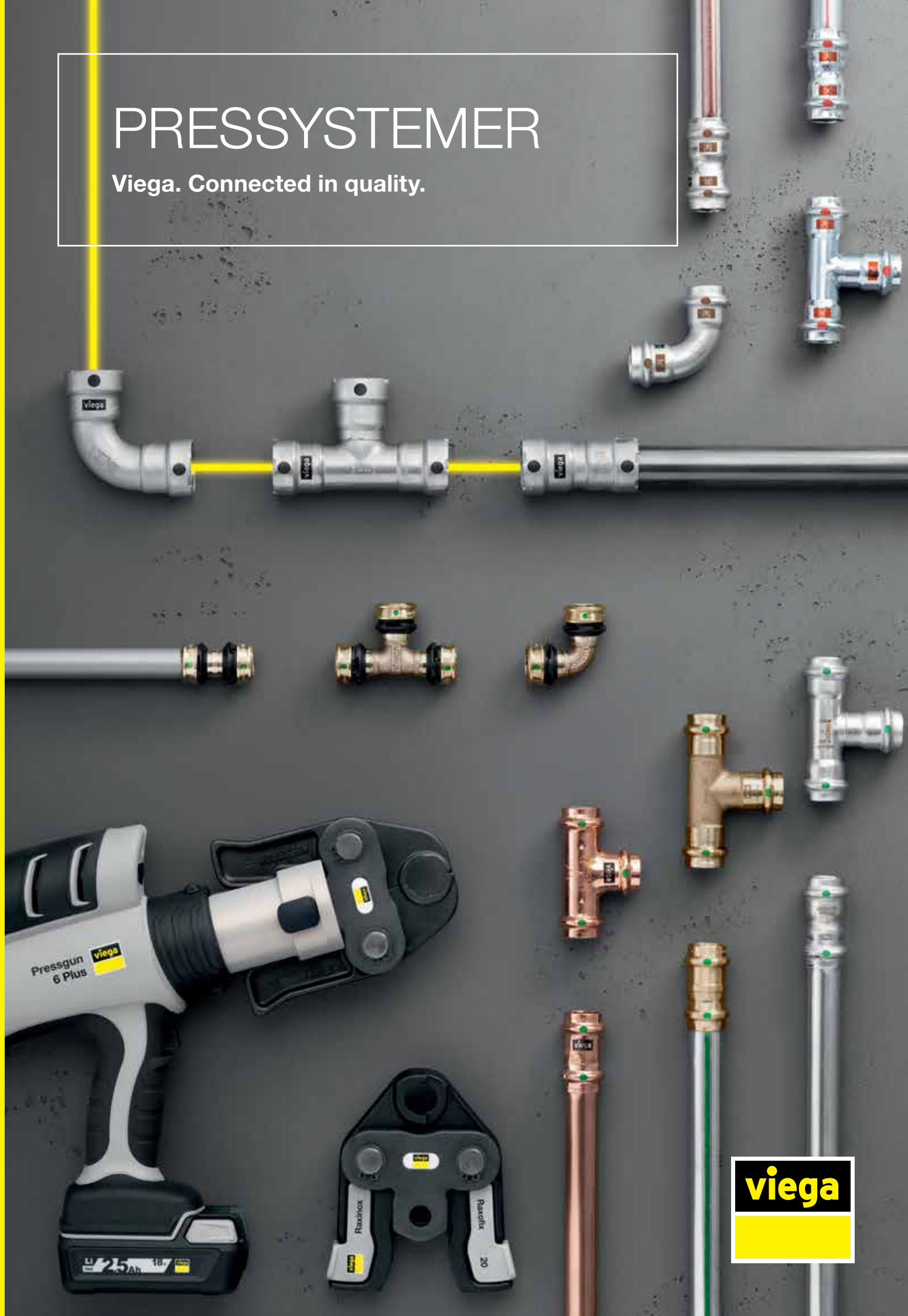


# PRESSYSTEMER

Viega. Connected in quality.



**viega**



01



02



03



05



04

# FORBINDELSER, DER GIVER **PÅLIDELIGHED**, KOMFORT OG HYGIEJNE.

**Vi er Viega. Installer livsnerven i morgendagens bygninger.**

Vi sørger for, at drikkevandshygiejne, energieffektivitet, sikkerhed og komfort bliver hverdagens standard, idet helhedsbetragtning af bygninger forvandler rum til hjem. Vi installerer ikke blot brugsvand og velvære, men også nye ideer, faglig viden, fremskridt og fremmer innovation. Dette afspejles i vores pressystemer, som tilbyder løsninger til stort set ethvert tænkeligt anvendelsesområde. Med en pålidelig kvalitet, der kan holde gennem hele bygningens levetid. Viega. Connected in quality.



viega.dk/  
Pressystemer

## INDHOLD

### 01 Brugsvand

Viega modulsystemer til hygiejnisk brugsvand.

**Se side 8**

### 02 Varme og køl

Løsninger til komfort.

**Se side 16**

### 03 Gas

Transportér værdifulde energikilder sikkert.

**Se side 24**

### 04 Specialmedier

Alt til fjernvarme, nye energier og specialanvendelser.

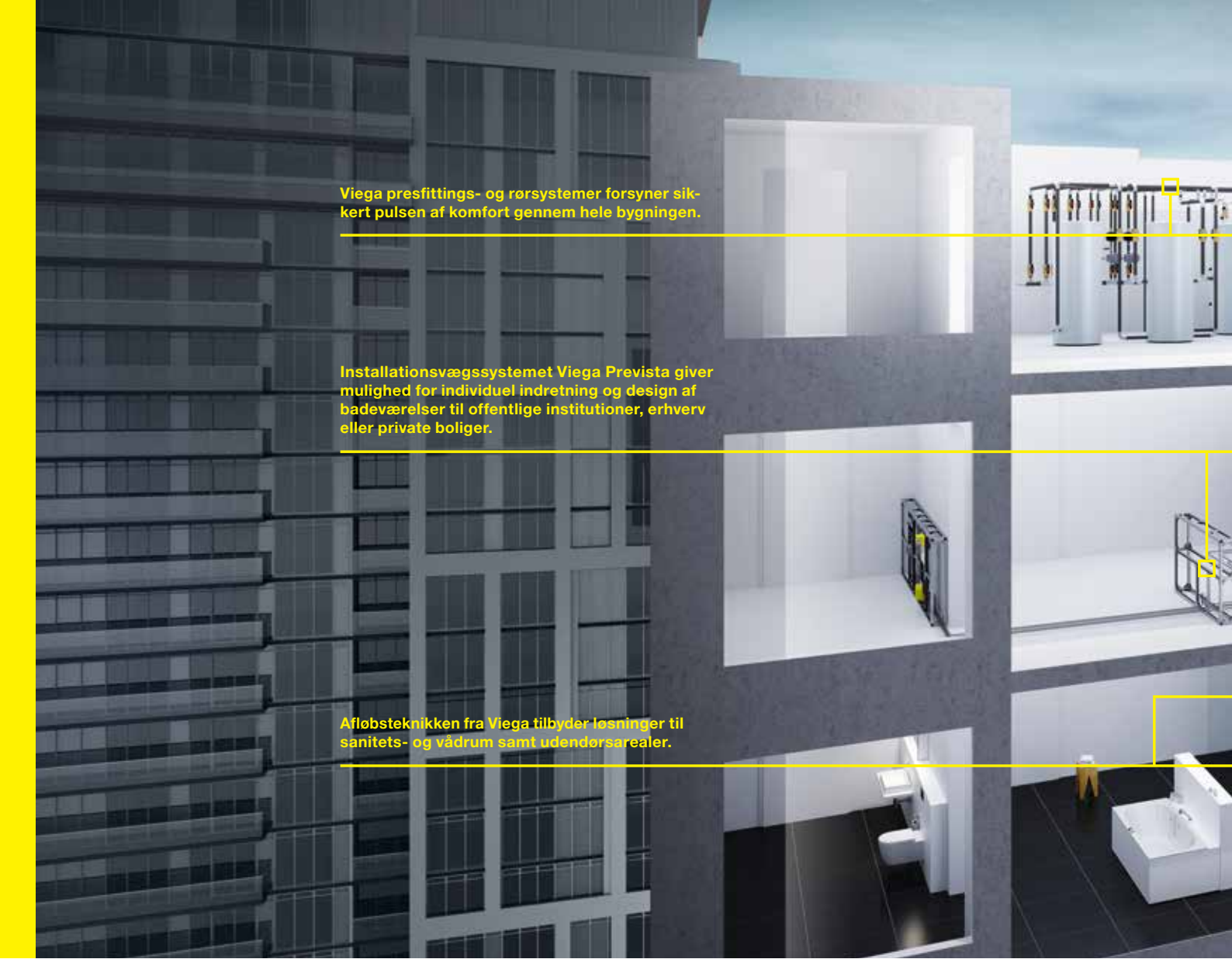
**Se side 28**

### 05 Afspærringsventiler

Intelligent tilbehør, som gør vores modulsystemer komplette.

**Se side 32**





Viega presfittings- og rørsystemer forsyner sikkert pulsen af komfort gennem hele bygningen.

Installationsvægssystemet Viega Prevista giver mulighed for individuel indretning og design af badeværelser til offentlige institutioner, erhverv eller private boliger.

Afløbsteknikken fra Viega tilbyder løsninger til sanitets- og vådrum samt udendørsarealer.

ET UNIVERS, HVOR ALT  
PASSER **PERFEKT**  
SAMMEN.



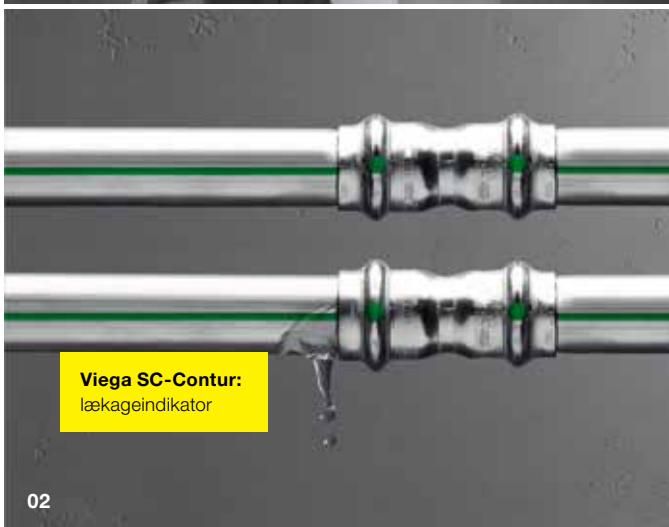
[viega.dk/](https://viega.dk/)  
Kompetencer



**Bygningerne af i dag og i morgen er lige så forskellige,** som de krav, der stilles til installationer og rørledningssystemer. Ingen bygninger er ens, og alle opgaver er forskellige. Det gør det endnu vigtigere at have en systemløsning, der er gennemtænkt ned til mindste detalje og modsvarer alle krav.

**Viega** tilbyder praktiske helhedsløsninger til en lang række forskellige anvendelser: **Brugsvands-, varme- og gasinstallationer eller den brede vifte af specialmedier** kan uden problemer gøres til virkelighed med Viega presfittingsystemer. Hertil kommer **løsninger til installationsvægs- og afløbsteknik** – alt sammen fra samme leverandør, alt er perfekt tilpasset hinanden. På den måde kan eksempelvis stigstreng af metal hurtigt og ukompliceret forbindes med flerlagsrør på etagen og inkorporerer elementer i installationsvægge direkte i installationen.

**Sortimentet af Viega presfittings** omfatter mange forskellige installations- og tilslutningsvarianter – også i større dimensioner op til 108 mm. Bøjninger, flanger, T-stykker, overgangsstykker, muffer, forskruninger eller ventiler med pre-stilslutning: Viega tilbyder løsninger til enhver udfordring og understøtter på den måde planlægningen.



# ET SYSTEM, SOM DAGLIGT BETALER SIG.

**Viega presteknologi** forener flere fordele. Den hurtige pålidelige montering og forbindelsernes sikkerhed giver konkurrencefordele til alle, som arbejder med pressystemer fra Viega.

**Let håndtering, der sparer tid:** Viega presfittings kan forbindes på et øjeblik og tages i brug med det samme. Brandsikkerhedsforanstaltninger, som kræves til lodning eller svejsning, bliver overflødige. Da der ikke er nogen udsving i kvaliteten ved brug af presforbindelser, opnår installatøren samme kvalitet fra første til sidste samling. Det gælder også for pakninger i presfitting, uanset om der anvendes materialer af EPDM, HNBR eller FKM: Alle Viega komponenter bevarer deres egenskaber på lang sigt.



- 01** Giver komfortabelt pres i alle situationer: Viega presmaskiner
- 02** Gør ikke-pressede fittings synlige: Viega SC-Contur
- 03** Intelligent Viega forbindelsesteknik: efter ønske med mere intelligent app-styring fra Viega Pressgun 6 Plus og Pressgun Picco 6 Plus

**Høj kvalitet og effektivitet** er kendetegnende for sortimentet af presværktøj i Viega Pressgun serien. Med udvalget af værktøj, herunder intelligent styring, særligt kompakt design og Pressgun Press Booster til Megapress XL-dimensioner, er installatøren garanteret en god arbejdsoplevelse. Med Viega presværktøj kan du i enhver situation udføre dit arbejde nemt og effektivt.

**Viega SC-Contur** er en af de største sikkerhedsgevinster inden for presteknik. Det gør det let for installatøren at opdage samlinger, der ved en fejl ikke er presset. Ved en tør tæthedsprøvnings falder trykket synligt over hele trykområdet fra 22 mbar til 3 bar. Hvis et anlæg derimod tæthedsprøves med vand, ses det tydeligt i trykområdet fra 1 til 6,5 bar på ikke-pressede forbindelser.



viega.dk/  
Presteknologi

## Viega presfittings: det teknologiske benchmark.

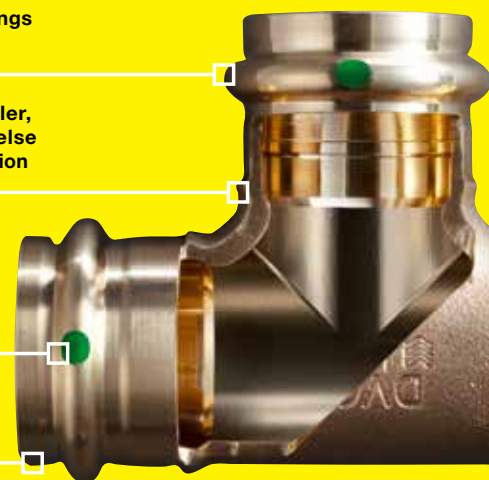
Alle Viega presfittings har de samme kendetegn, som Sanpress presfitting, der er vist her:

**Ikke-pressede presfittings med SC-Contur**

**Presfittings af materialer, der er egnet til anvendelse efter den aktuelle situation**

**Farvede markeringer af SC-Contur og mærkning af den primære anvendelse**

**Standardiserede nominelle diametre**



A close-up photograph of a person's hands holding a clear glass filled with water. The person is wearing a light blue button-down shirt. The background is dark and out of focus. A bright yellow vertical bar is on the left side of the image.

# 01

## BRUGSVAND

ER VERDENS  
MEST VÆRDIFULDE  
RESSOURCE.

**Derfor arbejder vi hver dag for at beskytte det.** Rent vand kræver præcis planlagt installation med de rigtige materialer, korrekte temperaturer og flow for at undgå bakteriedannelse. Hygiejniske presfittingsystemer fra Viega dækker alle tænkelige anvendelsesområder og letter planlægningen og monteringen. For daglig beskyttelse af vores vigtigste ressource – vand.



# KVALITET OG EFFEKTIVITET TIL BRUGSVANDSINSTALLATIONER.

## Viega Sanpress



Med Viega Sanpress opnår slutbrugeren høj hygiejne i systemet: Viega presfittings af siliciumbrønze eller rødgods i kombination med rustfri stålør såsom Sanpress rørene 1.4401 og 1.4521 giver den højeste grad af hygiejne, sikkerhed og fleksibilitet. Inden for rammerne af blandingsinstallationer giver de mulighed for en ideel kombination af økonomi og hygiejne, for presfittings kan også kombineres nøjagtigt med andre materialer såsom kobber eller flerlagsør. Det omfattende Sanpress sortiment har alle løsninger med passende overgange.

Også hvad angår brugsvandshygiejne er der med Sanpress systemet tænkt på alt. De særligt strømningseffektive presfittings giver et lavt tryktab og dermed mindre rørdimensioner og vandmængde, mens supplerende komponenter og specialkomponenter giver mulighed for at opretholde de højeste standarder for brugsvand i alle installationssituationer.

### PRODUKTDATA

Anvendelse	Brugsvand
Materiale	Presfittings: siliciumbrønze eller rødgods Rør: rustfrit stål 1.4401 og 1.4521
Pakning	EPDM
Dimension	12 til 108 mm
Mærkning	●

### Fordele:

- Komplet system af siliciumbrønze eller rødgods presfittings og rustfri stålør
- Omfattende sortiment af komponenter til hygiejniske installationer
- Meget fleksible og samtidigt økonomiske løsninger, grundet lang levetid



[viega.dk/  
Sanpress](http://viega.dk/Sanpress)



# NÅR DET HANDLER OM BRUGSVANDSHYGIEJNE.

## Viega Sanpress Inox

Når der kræves hygiejniske egenskaber i brugsvandsinstallationer, kan rørledningssystemer af rustfrit stål anvendes. Viega tilbyder med Sanpress Inox et rørledningssystem af rustfrit stål, som giver mulighed for en gennemgående installation af rustfrit stål – fra stigstreng til sidste tapsted.

Bøjninger, vinkler, T-stykker, overgangsstykker, muffer, forskruninger og ventiler: Med sit store sortiment er Sanpress Inox svaret på stort set alle udfordringer inden for brugsvandsinstallationer. Med deres kvalitet og materialer 1.4401 og 1.4521 kan alle Sanpress Inox komponenter også anvendes til drikkevandsforsyning.

### PRODUKTDATA

Anvendelse	Brugsvand, varme/køl, specialmedier
Materiale	Presfittings: rustfrit stål 1.4401 Rør: rustfrit stål 1.4401 og 1.4521
Pakning	EPDM
Dimension	15 til 108 mm
Mærkning	●



### Fordele:

- Komplette systemer i rustfrit stål af højeste kvalitet af presfittings og rørledninger
- Omfattende sortiment
- Sikker anvendelse til brugsvand og industriel brug



[viega.dk/  
Sanpress-Inox](http://viega.dk/Sanpress-Inox)

Sanpress rør 1.4521





# GRUNDLAGET FOR HYGIEJNISK BRUGSVANDSFORSYNING.

## Viega Profipress

Som en af verdens mest succesrige Viega presfittingsystemer sætter Profipress standarderne for kvalitet og hygiejne samt opfylder i den forbindelse skrappe lovkrav som dem, man finder i den tyske drikkevandsforordning.

På grund af den høje materialekvalitet af kobber, siliciumbronze eller rødgods kan man sikre drikkevandets hygiejne ved alle tapsteder. Det understøttes af de lave tryktab i Profipress presfittings. De giver mulighed for en optimeret dimensionering af brugsvandsinstallationer og gennemstrømning.

Fra stigstreng til det sidste tapsted kan hele brugsvandsinstallationen laves med Profipress systemet. Profipress tilbyder til enhver tænkelig anvendelse de passende komponenter i dimensionerne 12 til 108 mm.

### PRODUKTDATA

Anvendelse	Brugsvand, varme/køl, specialmedier
Materiale	Presfitting: kobber, siliciumbronze eller rødgods
Pakning	EPDM
Dimension	12 til 108 mm
Mærkning	●



### Fordele:

- Komplette brugsvandsinstallationer fra stigstreng til de enkelte tapsteder
- Sortiment med over 800 forskellige presforbindelser og systemkomponenter giver mulighed for forskellige installationer
- De klare mærkninger med grønne prikker til drikkevand mindsker faren for forveksling på byggepladsen



[viega.dk/  
Profipress](http://viega.dk/Profipress)



## En symfoni foran og bagved murerne.

Når en bygning som **Elbphilharmonie i Hamborg** bliver en publikumsmagnet kort efter åbningen, har arkitekter, musikere og driftsansvarlige gjort alt rigtigt, hvor hundredtusindvis af gæster hvert år forsynes med hygiejnisk drikkevand: takket være Viega og ti kilometer rørledninger med Profipress. For ubesværet nydelse af musikken året rundt.



[viega.dk/  
Referencer](https://www.viega.dk/Referencer)



# 125.000 m<sup>2</sup>

## REN HARMONI



# FLEKSIBEL BRUGSVANDSFORSYNING TIL HELE ETAGEN.

## Viega Raxofix

Viega Raxofix er et flerlagsrørsystem, som tilbyder installationer med lavt tryktab, mindre nominelle diametre, lavere vandmængde og dermed hygiejniske fordele. Viega Raxofix er helt i sit rette element, når mange tapsteder skal tilsluttes hurtigt og rent. Optimal til hygiejnisk følsomme områder som hospitaler eller hoteller, men også i offentlige bygninger og naturligvis inden for boligbyggeri.

Hvis der skal være så fleksibilitet som muligt, kan man vælge brugsvandsinstallationen Raxofix flerlagsrør og presfittings i dimensionerne 16 til 63 mm og DN 10 rør af massivt PERT. På den måde kan alle tænkelige anvendelser realiseres, fra stigstrengene til et supplerende tapsted. Ved montering sætter Raxofix altid helt egne standarder. Da der ikke er nogen O-ring, kræves der kun tre arbejdsgange: Afkort røret, sæt presfitting på, pres – færdig. Tidskrævende kalibrering eller udvidelse af røret er ikke nødvendigt, hele installationen er selv på steder med begrænset plads hurtigt og sikkert klaret.

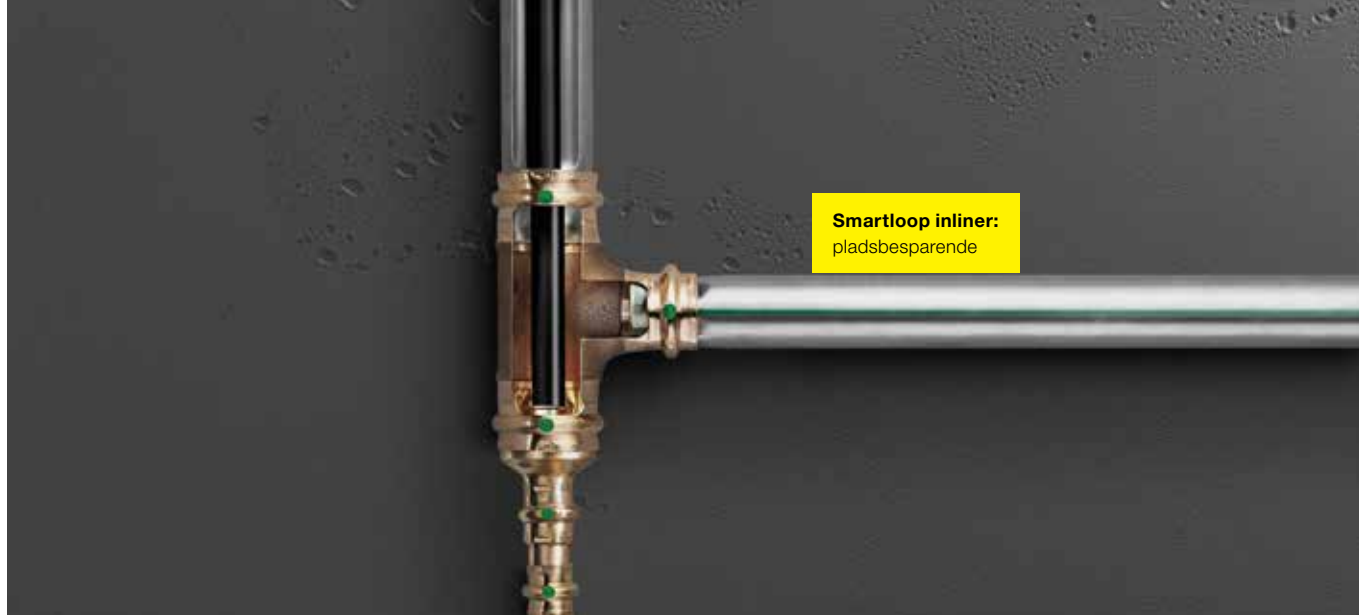
### PRODUKTDATA

Anvendelse	Brugsvand, varme
Materiale	Presfittings: siliciumbronze Rør: flerlagsrør
Pakning	Uden O-ring
Dimension	10 til 63 mm
Mærkning	●

### Fordele:

- Strømningsoptimeret presfitting med lave zeta-værdier giver lave tryktab og forbedret brugsvandshygiejne
- Presringe fra 16 til 63 mm for ukompliceret installation i svært tilgængelige områder
- Omfattende sortiment til anvendelse ved renovering, modernisering og nybyggeri





# ENERGIBESPARENDE CIRKULATION AF VARMT BRUGSVAND.

## Viega Smartloop Inliner-teknik

Med Viega Smartloop Inliner-teknik anvendes med en indvendig returledning. Dette sikrer lavere energiforbrug og at ensartede cirkulationstemperaturer opretholdes ud til hver fordelingsledning. Samtidig understøttes hygiejnen via det konstante vandflow.

Med denne intelligente løsning opnås flere fordele: Mindre varmetab, reduceret materiale- og monteringsomkostninger samt færre omkostninger til rørisolering og foranstaltninger til brandsikring i etagegennemføringen.

Viega tilbyder alle nødvendige systemkomponenter for at kunne realisere en pladsbesparende og ressourcebesparende cirkulation. Fra tilslutningssæt og rør til Smartloop-koblinger og værktøj til hurtig montering.

### PRODUKTDATA

Anvendelse	Brugsvand (egnet til systemerne Sanpress Inox, Sanpress og Raxofix)
Materiale	Tilslutningssæt: siliciumbrønze eller rødgods Rør: plast
Pakning	EPDM
Dimension	12 mm
Mærkning	●



### Fordele:

- Pladsbesparende installation af cirkulationsledninger
- Væsentlig reduktion af energiforbrug på grund af lavere varmetab
- Reducerede materialeomkostninger og monteringsstider sammenlignet med traditionelle cirkulationsledninger



[viega.dk/  
Smartloop-inliner](http://viega.dk/Smartloop-inliner)



# 02

## VARME OG KØL.

**Vi sikrer effektiv komfort.** Det er en vigtig opgave at sikre, at rum i hele bygningen kan temperaturstyres økonomisk og pålideligt. Viega pressystemer er et pålideligt valg, der ikke kun øger montageeffektiviteten, men forbedrer også systemet med dets floweffektive egenskaber.



# VARIABEL VARMEINSTALLATION MED ET BREDT SORTIMENT AF SPECIALKOMPONENTER.

## Viega Profipress



Effektivitet er også vigtigt i varmeinstallationer. Viega Profipress tilbyder over 800 forskellige presfittings og optimalt afstemte systemkomponenter. På den måde foretages varmeinstallationen hurtigt, sikkert og dermed omkostningsbesparende i nybyggeri og modernisering.

Når der skal installeres varmekilder eller radiatorer, er der næppe et system som tilbyder en bredere vifte af muligheder end Viega Profipress. Uanset om der skal skabes en tilslutning i fodpanel, eller varmeledninger skal bygges ind i lydisoleringen: Viega Profipress tilbyder et omfattende sortiment af specialkomponenter til enhver udfordring for at give en hurtig installation.

Det gælder også ved modernisering: Med løsninger som Viega skydemuffe giver Profipress ganske enkelt mulighed for hurtigere reparationer eller udvidelse af eksisterende rørledningssystemer.

### PRODUKTDATA

Anvendelse	Varme/køl, brugsvand, specialmedier
Materiale	Presfitting: kobber, siliciumbronze eller rødgoods
Pakning	EPDM
Dimension	12 til 108 mm
Mærkning	●

### Fordele:

- Hurtig tilslutning af hele varmeinstallationen
- Omfattende sortiment af specialkomponenter for at få den størst mulige fleksibilitet ved installationen
- Hurtig reparation, sanering eller udvidelse af eksisterende rørledninger



[viega.dk/  
Profipress](http://viega.dk/Profipress)



# VARME OG KØL.

## Viega Temponox

Rustfrit stål er kendt for sin robusthed og modstandsdygtighed, som repræsenterer enestående og langvarig kvalitet i lukkede varme- og køleinstallationer. Dette gælder inden for boligbyggeri og i industrielle samt kommercielle anvendelser. Temponox systemet i rustfrit stål imødekommer effektivt foreskrevne krav, uanset om det anvendes som stigstreng, på etagen eller monteret på væggen.

Materialekvaliteten i Viega Temponox systemet beskytter mod udvendig korrosion forårsaget af fugt og bevarer sine egenskaber fra opbevaring til transport til anvendelsesområdet.

Ud over et bredt sortiment af presfittings kan Temponox røret leveres i gennemtestet rustfri stål kvalitet. Hertil kommer en bred vifte af løsninger inden for isolering og brandsikring. Dermed tilbyder systemet af rustfrit stål den perfekte symbiose af korrosionsbestandig kvalitet og økonomisk effektivitet.

### PRODUKTDATA

Anvendelse	Varme/køl, specialmedier
Materiale	Presfittings: rustfrit stål 1.4301 Rør: rustfrit stål 1.4520
Pakning	EPDM
Dimension	15 til 108 mm
Mærkning	



### Fordele:

- Økonomiske komplette systemer i høj kvalitet af rustfrit stål
- Komplet sortiment af bøjninger, muffe, flanger og overgangsstykker til stort set alle behov
- Brune mærkninger på presfittings og rør eliminerer forveksling



[viega.dk/  
Temponox](http://viega.dk/Temponox)

Temponox rør 1.4520



# FORZINKET STÅL TIL PÅLIDELIGE VARMEINSTALLATIONER.

## Viega Prestabo




Når der planlægges lukkede varme- eller kølekredsløb i større projekter, er pålidelighed og rentabilitet vigtige. Netop her er Viega Prestabo noget særligt. Det gennemprøvede presfittingssystem af forzinket stål scorer point på alle parametre med sit enorme sortiment og store rentabilitet.

De 400 systemkomponenter er afstemt med hinanden – til radiatortilslutning via varmeledningen på etagen til tilslutning af kedlen. Alle tænkelige installationsovergange såsom forskruinger, flanger eller overgangsstykker hører med til udvalget.

Prestabo systemrør af ulegeret stål fås i to varianter: galvanisk forzinket udvendigt og sendzimirgalvaniseret udvendigt og indvendigt.

### PRODUKTDATA

Anvendelse	Varme/køl, specialmedier
Materiale	Presfittings: ulegeret stål 1.0308 Rør: ulegeret stål 1.0308
Pakning	EPDM
Dimension	12 til 108 mm
Mærkning	● 

### Fordele:

- Ideelt egnet til installationer til komplekse varme- og industrianlæg
- Enestående fleksibilitet med over 400 komponenter i dimensioner fra 12 til 108 mm, inklusive mellemstørrelse på 64 mm
- Den tydelige røde mærkning på rør og presfittings „Ikke egnet til brugsvandsinstallationer“ forhindrer, at der sker forvekslinger på byggepladsen



[viega.dk/  
Prestabo](http://viega.dk/Prestabo)



## Frostsikker varme, også under ekstreme betingelser.

Hvor kan pålidelige forsyning med varme være vigtigere end på Antarktis. Derfor anvendes der på den indiske forskningsstation **Bharati** Viega Prestabo til fordelingen af varme. For at centralvarmevandet ikke skal fryse ved ekstreme temperaturer, er der blevet blandet glykol i med en andel på 57 %. Dermed er installationen brugsklar til driftstemperaturer på  $-40\text{ }^{\circ}\text{C}$  til  $+80\text{ }^{\circ}\text{C}$ .



[viega.dk/](https://www.viega.dk/)  
Referencer



**-40 °C**

**UDENFOR  
BYGNINGEN**

# PRES TYKVÆGGET STÅLRØR HURTIGT OG SIKKERT.

## Viega Megapress




Især i større bygninger er stålrør i gevindrørs- eller rørkvalitet det første valg ved installation af kraftige varme- og køleanlæg. Viega Megapress er blevet udviklet til netop dette anvendelsesområde. Det forbinder sorte, forzinkede, industrielt lakerede eller epoxyresinbelagte stålrør iht. DIN EN 10255, DIN EN 10220/10216-1 og DIN EN 10220/10217-1 med hinanden.

Systemet overflødiggør overgangsstykker eller tidskrævende svejsning ved nye installationer og saneringer af varmeinstallationer, og kan anvendes til køl eller inden for industrielt anlægsbyggeri.

Megapress presfittings består af formede stålrør 1.0308, har Viega SC-Contur, en udvendig zink-nikkelbelægning og EPDM-pakninger. Dermed er det egnet til driftstemperaturer op til 105 °C og sørger dermed for en sikker og en lang levetid i enhver installation.

### PRODUKTDATA

Anvendelse	Varme/køl, specialmedier
Materiale	Presfittings: ulegeret stål 1.0308 med en udvendig zink-nikkelbelægning
Pakning	EPDM
Dimension	¾ til 2 tommer
Mærkning	● 

### Fordele:

- 60 % kortere monterings tid i forhold svejsning, ingen brandrisiko på grund af pressamling
- Pressamler stålrør med tykke vægge, uanset om røret er sømløs, svejst, sort, forzinket eller belagt med epoxyharpiks
- Omfattende sortiment med mange specialkomponenter



[viega.dk/](http://viega.dk/)  
Megapress



# NEM, HURTIG OG FLEKSIBEL TILSLUTNING AF VARMESYSTEMER.

## Viega Raxofix

Den hurtige og fleksible montage af Raxofix betaler sig også i varmeinstallationer. Med bare tre arbejdsstrin kan der etableres pladsbesparende samlinger: Klip røret, sæt presfitting på, pres – færdig.

Raxofix kan mere. Med et komplet sortiment af præisolerede rør forebygger det varmetab. Vi tilbyder halogenfri rørisolering i tykkelserne 6, 9, 13 og 26 mm. Til bæredygtige byggeprojekter, der skal DGNB-certificeres.

Systemets sortiment giver tidsbesparende løsninger. Raxofix sortimentet gør arbejdet på byggepladsen lettere hver dag.

### PRODUKTDATA

Anvendelse	Varme, brugsvand
Materiale	Presfittings: siliciumbrønde Rør: flerlagsrør
Pakning	Uden O-ring
Dimension	16 til 63 mm
Mærkning	●



### Fordele:

- Hurtig tilslutning med blot tre monteringsstrin
- Presringe fra 16 til 63 mm for ukompliceret installation i svært tilgængelige områder
- Omfattende tilbehør – for eksempel T-stykker og ventiler – for fleksibel og hurtig montering



[viega.dk/  
Raxofix](http://viega.dk/Raxofix)

A photograph of an industrial gas piping system. In the foreground, a grey pipe with a yellow-handled valve and a green safety cap is mounted on a metal support. In the background, several large red gas storage tanks are visible, connected by a network of grey pipes and valves. The floor is a dark, polished surface.

# 03

AT INSTALLERE **GAS** VIL  
SIGE, AT SIKKERHEDEN  
HAR ABSOLUT PRIORITET.

**Viega pressystemer sætter standarden.** Når det handler om at håndtere naturgas, flydende gas og andre brændbare medier, kræves der ikke kun omhyggelighed, men frem for alt, at sikkerheden prioriteres i hele rørledningen. Viega pressystemer med specialdesignede HNBR-pakninger, der er markeret med en gul prik, er udviklet netop med dette formål for øje.





# STOR SIKKERHED TIL GASLEDNINGER.

## Viega Profipress G

Profipress G prioriterer sikkerhed og komfort helt fra indgangen i kælderen til tilslutningen af gasfyret. Systemet kombinerer aktiv beskyttelse mod påvirkning, en effektiv montering og fleksible tilslutningsmuligheder. Profipress G har mange internationale certificeringer til installationer med gas, flydende gas samt fyringsolie og diesel. Sortimentet tilbyder en alsidighed, der matcher hverdagens udfordringer, med gasarmaturer som gasmålerkugleventiler og andre essentielle komponenter til gasinstallationer.

HNBR-pakningen, som anvendes til Profipress G, har et karakteristisk temperaturområde på  $-20$  til  $+70$  °C og orienterer sig i sine specifikationer særligt efter gasinstallation. Pakningens holdbarhed og bestandighed er målrettet tilpasset mediet gas: Kold elastisk og varmestabil presfittings giver driftssikre gasinstallationer. Derudover er Profipress G presfittingsystemer selvfølgelig også egnet til anvendelse med brint ( $H_2$ ).

### PRODUKTDATA

Anvendelse	Gas, specialmedier
Materiale	Presfittings: kobber, siliciumbrønze eller rødgods
Pakning	HNBR
Dimension	12 til 64 mm
Mærkning	● Gas MOP5 GT/1 T2



### Fordele:

- Sikker og pålidelig gasinstallation i hele bygningen fra stikledningen til gasvandvarmeren
- Gennemtestede Profipress presfittings med HNBR-pakninger, der er særligt tilpasset gas
- Omfattende sortiment af specialkomponenter og gasmålerkugleventiler for maksimal fleksibilitet



viega.dk/  
Profipress-G


# ET SYSTEM AF RUSTFRIT STÅL TIL GASINSTALLATION AF HØJESTE KVALITET.

## Viega Sanpress Inox G

Når det handler om installation af gas, er absolut sikkerhed det vigtigste. Sanpress Inox G er en globalt anerkendt løsning. Det skyldes både det pålidelige og holdbare rustfri stål, og de testede presfittings med HNBR-pakning. Du kan let genkende fittings på de tydelige gule markeringer. Rør og presfittings består af rustfrit stål 1.4401, opfylder alle lovmæssige godkendelseskrav, er lavet i dimensionerne 15 til 108 mm til naturgas, flydende gas og er egnet til anvendelse med brint (H<sub>2</sub>). Desuden kan dimensionerne 15 til 54 mm bruges inden for fyrings- og dieselolieområdet.

Med Sanpress Inox G kan hele gasinstallationen laves på en sikker måde. Der findes et passende sortiment fra Viega fra hovedafspærring frem til tilkobling af gasapparater. Sanpress Inox G anbefales overalt, hvor der ikke indgås nogen kompromisser angående kvalitet, sikkerhed og levetid.

### PRODUKTDATA

Anvendelse	Gas, specialmedier
Materiale	Presfittings: rustfrit stål 1.4401 Rør: rustfrit stål 1.4401
Pakning	HNBR
Dimension	15 til 108 mm
Mærkning	 Gas MOP5 GT/5

### Fordele:

- Komplette systemer i rustfrit stål af presfittings, rørledninger med overgange og talrige komponenter
- Systemkomponenter, der er perfekt afstemt til hinanden for at give en fleksibel anvendelse
- Langvarig sikkerhed ved anvendelser til gas inden for boligbyggeri og erhverv



# 100.000 m<sup>3</sup>

## SIKKER OPVARMNING



### Sikkerhed på jorden for sikkerhed i luften.

Jo større transportmiddel, desto større garage. Sådant som **hangaren tilhørende WDL Luftschiffgesellschaft i Mülheim an der Ruhr**. At sikkerheden er vigtig her giver sig selv. Derfor er der ved installationen af varme med gas udelukkende gjort brug af Profipress G fra Viega. For at få behagelig 18 °C rumtemperatur under vedligeholdelse og vished om, at man altid kan stole på teknikken.



viega.dk/  
Referencer



# 04

## SPECIALMEDIER TIL INDUSTRIEN.

**Viega systemløsninger sikrer pålidelig og effektiv transport af specialmedier.** Uanset om det drejer sig om udnyttelse af vedvarende energi, brandsikring eller kritisk trykluft til industrien, tilbyder Viega skræddersyede pressystemer til enhver anvendelse og specialmedium.

# EFFEKTIV, FLEKSIBEL OG SIKKER TIL FJERNVARME MED MERE.

## Viega Megapress S




Megapress S presfittingsystemet tilbyder dimensioner op til 2 tommer med optimal mulighed for tilslutning til nær- og fjernvarmenet (iht. AGFW FW 524). Fra tilslutning til bygning kan stålrør med tykke vægge ofte anvendes.

Ved anvendelse inden for industrien og anlægsbyggeri er Megapress S XL særligt god. I XL-dimensionerne fra 2½ til 4 tommer er presforbindelserne op til 80 % hurtigere end forbindelser med traditionelle forbindelsesteknikker. På den måde kommer fordelene ved presteknik frem i dagens lys – med så korte nedetider som muligt, da der ikke kræves nogen brandsikringsforanstaltninger.

Med presfitting Megapress S med lang levetid, fungerer installationen også overbevisende i alle kvalitative henseender. De flowoptimerede presfittings består af ulegeret stål 1.0308 og har en udvendig zink-nikkelbelægning.

### PRODUKTDATA

Anvendelse	Specialmedier
Materiale	Presfittings: stål 1.0308 med en udvendig zink-nikkelbelægning
Pakning	FKM
Dimension	¾ til 4 tommer
Mærkning	○ 

### Fordele:

- Pressamler tykvæggede stålrør fra ¾ til 4 tommer og sparer op til 80 % monterings tid i forhold til svejsning
- Egnede til større termiske belastninger op til 140 °C
- Ydre Zink-nikkelbelægning som virkningsfuld beskyttelse mod korrosion



[viega.dk/  
Megapress-S](http://viega.dk/Megapress-S)

# 12.000 m

## STÅLRØRSLEDNING TIL BÆREDYGTIGHED



### Presteknik til verdens største solvarmeanlæg til tørring af spildevandsslam.

Siden 2021 har man i Bottrop haft verdens største **solvarmeanlæg til tørring af spildevandsslam** i drift. Det er en del af „Hybridkraftværk Emscher“, som ved hjælp af strømproduktion fra sammenføring af fem vedvarende energikilder er planlagt til at spare op til 70.000 tons CO<sub>2</sub> om året. Megapress S, som modstår alle termiske påvirkninger af hallens konstruktion og kunne hurtigt monteres uden svejsearbejde.



[viega.dk/](https://viega.dk/)  
Referencer

# PÅLIDELIG BESKYTTELSE AF MENNESKER OG VÆRDIER.

## Viega systemløsninger til brandslukning



Brandsluknings- og sprinkleranlæg er af gode grunde underlagt strenge lovkraft, for de skal pålideligt kunne redde liv. Med presfitting- og rørledningssystemer fra Viega kan der laves sikre brandsikringsløsninger i dimensioner op til DN 100 – tidsbesparende, hurtig og individuelt planlagt med det omfattende udvalg. Også når vi taler om modernisering af brandslukningsanlæg, er Viega presfittingssystemer det første valg.

### Viega produkter:

Profipress, Sanpress Inox, Sanpress, Prestabo, Megapress, Megapress S

# HOLDER STAND MOD ETHVERT PRES. OGSÅ TIDSPRES.

## Viega systemløsninger til trykluft



Uanset om det er værktøj, der skal drives, emner, der skal rengøres, eller maskiner, som skal bevæges: Rent og pålideligt tilgængelig trykluft er en vigtig produktivitetfaktor i enhver virksomhed. De største omkostninger ved et trykluftanlæg opstår ved usynlige lækager, som ofte også giver urenheder i tryklufften. De sikre Viega pressystemer, der er udviklet til at have så få lækager som muligt, viser her deres fulde styrke. Når de første er pressede, er presfittings vedvarende tætte – og sørger på den måde for konstant effektivitet og produktivitet i driften.

### Viega produkter:

Profipress, Profipress G, Sanpress Inox, Sanpress Inox G, Sanpress, Prestabo, Temponox, Megapress, Megapress S



# 05

## AFSPÆRRINGSVENTILER

GØR ETHVERT  
PRESSYSTEM KOMPLET.

**Med sikkerhed altid den rigtige løsning.** Easytop afspærringsventiler fuldender Viega pressystemer af metal og plast. Kvalitetsmaterialer såsom rustfrit stål, siliciumbronze eller rødgods, den gennemprøvede SC-Contur, en hurtig montering og optimerede tætningskoncepter sørger her for den højst mulige grad af sikkerhed og funktionalitet. Uanset hvilke dimensioner af brugsvands- og varmeinstallationer, der skal etableres: Viega Easytop afspærringsventiler omfatter stort set alle tænkelige anvendelser.





**Elektronisk cirkulation\*:**  
præcis og effektiv

*\* Den viste ventil er ikke certificeret og tilgængelig i alle lande.*

# KAN BENYTTES TIL ALLE ANVENDELSESOMRÅDER.

## Viega afspærringsventiler

Med Viega Easytop systemventiler får installatøren en enestående fleksibilitet. Uanset om det drejer sig om vandmålere, forsyningsenheder, afspærringsventiler, friløbsventiler og styrearmaturer til brugsvandsforsyning eller kugleventiler til industriel brug i XL-størrelse, så er der næsten ingen applikation, der ikke kan implementeres med Easytop systemventiler. En innovativ løsning er den elektroniske cirkulationsreguleringsventil, som sætter nye standarder med automatisk balancering indstillet efter præcist definerede temperaturer.

Komponenternes tilpassede systemprestilslutninger giver mulighed for at kombinere Easytop afspærringsventiler med følgende Viega presfittingsystemer: Sanpress Inox, Sanpress, Profipress og Raxofix.

Selvfølgelig opfylder de anvendte materialer siliciumbrønze, rødgods og rustfrit stål alle krav til brugsvandshygiejne. Afspærringsventilernes design, hvor der ikke er „døde“ lommer, fremmer desuden gennemstrømningen og understøtter på den måde bevarelsen af brugsvandets kvalitet. Pålidelig, sikker og samtidig stabil over længere perioder.



**01** Et sortiment i kvalitet **02** Easytop skråsædeventil med tætningskoncept, som ikke knuser pakningen **03** Easytop KRV skråsædeventil med tilbageløbssikring



viega.dk/  
Systemventiler

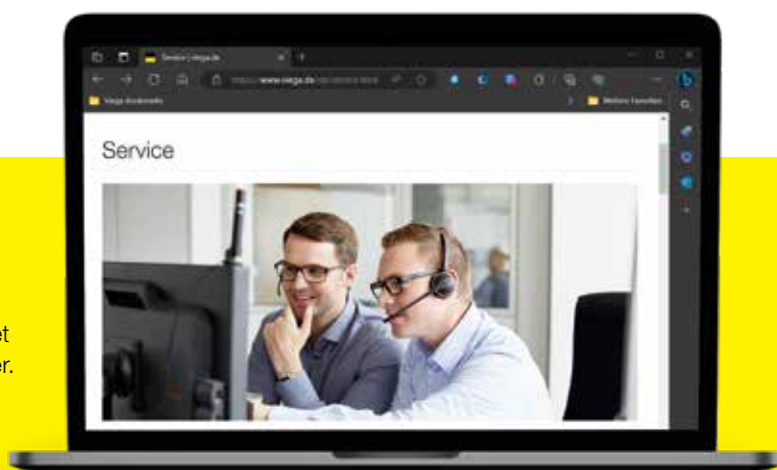
# FÆLLES SUCCES GENNEM **KOMPETENT** **SAMARBEJDE.**

## **Vi stræber efter at skabe succes sammen med vores partnere.**

Hos Viega er kundetilfredshed ikke bare vigtig – den er selve fundamentet for vores daglige arbejde. Vi fungerer som producent og leverandør af innovative produktløsninger, samtidig med at vi er engagerede vidensformidlere, problemløsere og din sparringspartner inden for alle områder. Uanset om det drejer sig om vores produkter, aktuelle projekter eller installationsudfordringer, er vi her for at støtte vores partnere og kunder på vejen mod succes.

## **Viden og support med et enkelt klik.**

Der findes ressourcer på vores website til vores partnere, uanset om man har brug for apps, udbudstekster eller brugsanvisninger.



[viega.dk/  
Service](https://www.viega.dk/Service)



© Viega GmbH Österreich



**Vores seminarer** er skræddersyet præcist til vores partnere. Uanset om du er mester, montør eller lærling, tilbyder Viega specialdesignede seminarer, der dækker den seneste viden og relevante løsninger. Vores videncentre er dedikeret til at omsætte teori til praksis, så viden bliver levende. Deltagerne på vores seminarer får praktisk anvendelig viden, som giver dem reelle konkurrencefordele i deres daglige arbejde.



**Kundesupport, der hvor du er:** Vi sætter en ære i at være tilgængelige for vores kunder i deres dagligdag, og derfor er nærhed til kunden en afgørende værdi for os. Vores dedikerede medarbejdere, både internt og eksternt, sikrer, at vores kunder altid kan komme i kontakt med os på forskellige platforme – enten personligt, via telefonen eller online. Derudover tilbyder vi teknisk viden på vores hjemmeside om alle vores produkter og fx viden om ressource- og energibesparende løsninger.



viega.dk/  
Pressystemer

**Viega A/S**

Banevænget 13  
3460 Birkerød  
Danmark

Telefon +45 45 94 29 50

info@viega.dk  
viega.dk



DK 829 582-2/25-33585-27 · Ændringer forbeholdt. Prospektet indeholder produkter, som ikke er tilgængelige i alle lande. Kontakt din salgsorganisation.