

MONTØR- HÅNDBOGEN.

Viega Guide



viega

Forord

Denne VVS håndbog præsenterer et udsnit af Viegas produktprogram. Bogen er tænkt som hjælp til at vælge den rette løsning og er udarbejdet på baggrund af de oftest stillede spørgsmål om installationsteknik.

De tekniske informationer i denne håndbog beskriver anvendelse inden for metal- og flerlagsrørinstallationer. Der ud over informeres om produkterne, deres egenskaber og anvendelse i henhold til aktuelle standarder i Europa eller Tyskland.

Informationerne skal forstås som anbefalinger, hvis nationale krav ikke forefindes. Nationale love, standarder, regler, normer og andre tekniske regler har forrang for tyske/europæiske retningslinjer.

Illustrationer, tabeller og oplysninger i håndbogen er vejledende. Vi forbeholder os retten til at foretage produktforbedringer. Materialegodkendelser og -beskrivelser vedrører primært dele, der er i berøring med vand.

For øvrig information henvises til vores hjemmeside, der blandt andet indeholder teknisk information, samt en komplet oversigt over Viegas produkter.

Viega henviser til, at alle installationer udføres og anvendes i henhold til gældende normer og standarder i forbindelse med brugs- vands- og varmeinstallationer. DS439, DS469, DS452, DS/EN1717 samt rørcenteranvisning 017.

Ved ønske om teknisk support send mail til **info@viega.dk** eller ring på **45 94 29 50**.

Viega.

CONNECTED IN QUALITY.

Viega er en af verdens førende producenter af installationsteknik og beskæftiger i dag mere end 5.500 medarbejdere. Produktionen er koncentreret på fire tyske fabrikker, og løsninger til det nordamerikanske marked fremstilles i McPherson/USA. Kernekompetencen er installationsteknik, som ud over rørledningssystemer omfatter installationsvægs- og afløbsteknik. Et komplet sortiment på over 17.000 artikler som anvendes næsten overalt: Boligbyggeri, forsynings- eller industrianlæg og skibsbygning.

Viegas særkende og strategi er innovative løsninger og teknologi kombineret med den absolut højeste kvalitet.

For Viega er det centralt at indsamle og formidle viden om vand, så vi til enhver tid kan levere de bedste og mest holdbare produkter og løsninger. Derfor kan vi tilbyde udvidet kvalitetssikring og systemgaranti.

Find yderligere informationer på viega.dk eller hos din grossist.

Installations-systemer	Anvendelsesoversigt									
	Drikke-vand	Opvarm-ning	Fjern-varme	Gas/olie	Solvarme	Industri	Trykluft	Køl	Sprinkler	Skibs-bygning
Profipress	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓ (våd)	✓
Profipress G				✓		✓	✓			✓
Profipress S		✓	✓		✓	✓	✓	✓		✓
Sanpress	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓		✓
Sanpress Inox	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓ (våd/tør)	✓
Sanpress Inox G				✓		✓	✓			✓
Temponox		✓	✓		✓	✓	✓	✓		
Prestabo		✓	✓		✓	✓	✓	✓		
Prestabo Sendzimir							✓		✓ (våd)	
Megapress		✓	✓			✓	✓	✓	✓ (våd/tør)	✓
Raxofix	✓	✓					✓	✓		
Easytop ventil	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓		✓
Tætnings-element	EPDM	EPDM T _{max} 105 °C FKM T _{max} 140 °C	EPDM T _{max} 105 °C FKM T _{max} 140 °C	HNBR	EPDM T _{max} 105 °C FKM T _{max} 140 °C	EPDM T _{max} 105 °C FKM T _{max} 140 °C	EPDM ≤25mg/m ³ HNBR ≥25mg/m ³	EPDM	EPDM våd FKM tør	Int. certifikater

* De nøjagtige anvendelsesområder samt driftstemperaturer og -tryk fremgår principielt af de tekniske dokumenter.
Læs og download detaljeret anvendelsesskema fra viega.dk

SYSTEMBESKRIVELSER

Sanpress	8
Teknisk data	8
Anvendelsesområder	8
Sanpress Inox	10
Teknisk data	10
Anvendelsesområder	10
Profipress / Profipress S	12
Teknisk data	12
Anvendelsesområder	12
Profipress Gas	14
Teknisk data	14
Anvendelsesområder	15
Temponox	16
Teknisk data	16
Anvendelsesområder	16
Prestabo	18
Teknisk data	18
Anvendelsesområder	19
Megapress	22
Teknisk data	22
Anvendelsesområder	23
Røroversigt	24
Megapress overgangsstykker	26
Teknisk data	26
Anvendelsesområder	26
Raxofix	28
Teknisk data	28
Anvendelsesområder	29

KOMPONENTER

Easytop ventiler	30
Easytop skråædeventiler	31
Teknisk data	31
Anvendelsesområder	31
Easytop KRV skråædeventil og tilbageløbssikringer	32
Teknisk data	32
Anvendelsesområder	32
Easytop kuglehaner	33
Teknisk data	33
Anvendelsesområder	33
Easytop termostatisk cirkulationsreguleringsventil	34
Teknisk data	34
Anvendelsesområder	34

Easytop statisk cirkulationsreguleringsventil	35
Teknisk data	35
Anvendelsesområder	35
Smartloop-Inliner	36
Beskrivelse	36
Tætningselementer	38

PROJEKTERING

Spændingsrækkefølge	39
Materialesammensætning	39
Håndtering af pressystemer	40
Brugsvandsinstallationer	40
Galvaniserede rør	41
Rustfri rør	41
Samling af rustfri rør	42
Afkortning af rør	42
Presfittings m/SC-contur og dobbeltpres	43
PREN-værdi for Viega rustfri rør	43
Rørdimensionering	44
Tæthedsprøvning	45
Grundregler for idriftsætninger	45

MONTERING

Afstand mellem to presninger	46
Tilskæring og bukning af rør	47
Gevindsamlinger	47
Bæringer	48
Længdeudvidelse	50
Udvidelseskompensering	52
Aksialkompensator	54
Gevindsamlinger XL	56
Flangesamlinger XL	56
Pladsbehov ved presning XL	56

RØRSYSTEMER AF PLAST

Raxofix rørsystem	58
-------------------------	----

PRESVÆRKTØJ OG TILBEHØR

Presmaskiner	68
Presbakker og presringe	70
Værktøjsoversigt for pressystemer	72
Noter	82

SYSTEMBESKRIVELSER

Sanpress med SC-contur

Fittings af siliciumbronze (rødgods)



Kombinationen af rustfri rør og siliciumbronze (rødgods) fittings er en ideel løsning til både koldt og varmt brugsvand. Sanpress fittings er godkendt til 250 mg/l klorid.

Legeringen siliciumbronze ligger i spændingsrækken¹⁾ meget tæt op af rustfrit stål og de forskellige kobberlegeringer, der anvendes i brugsvandsinstallationer og fungerer dermed som en neutralisator. Risikoen for spaltekorrosion reduceres med fittings af siliciumbronze (rødgods) og mikrobiel korrosion – dannet af sulfatreducerende bakterier – er ligeledes reduceret.

1) Læs spændingsrækken på side 35.

Tekniske data:

VA-godkendt, DVGW-godkendt

Ø: 12, 15, 18, 22, 28, 35, 42, 54, 76, 1 88, 9 og 108 mm

Anvendelsesområder:

- Brugs- og drikkevand
- Brandsluknings-/sprinkleranlæg
- Trykluftanlæg
- Skibsbygning
- Landbrug
- Kemisk industri

Anvendelse	Brugsvand	Varme	Varme
Tætningsselement	EPDM	EPDM	FKM
Driftstemperatur	$T_{\max} = 70^{\circ}\text{C}$	$T_{\max} = 105^{\circ}\text{C}$	$T_{\max} = 140^{\circ}\text{C}$
Driftstryk	$P_{\max} \leq 10 \text{ bar}$	$P_{\max} \leq 16 \text{ bar}$	$P_{\max} \leq 16 \text{ bar}$

Sanpress må kun anvendes sammen med produkter, som hører til systemet. Brug af systemet til andre end de beskrevne anvendelser skal afstemmes med Viega A/S.

Volumendiagram:

Sanpress rør					
d x s [mm]	Volumen pr. løbende meter rør [liter/m]	Vægt pr. løbende meter rør [kg/m]	Vægt pr. 6 m stang [kg]	Størrelse	Materiale, presfittings
12 x 1,0	0,08	0,27	1,60	Standard	siliciumbronze (rødgods)
15 x 1,0	0,13	0,35	2,10		
18 x 1,0	0,20	0,43	2,55		
22 x 1,2	0,30	0,65	3,89		
28 x 1,2	0,51	0,84	5,02		
35 x 1,5	0,80	1,26	7,55		
42 x 1,5	1,19	1,52	9,13		
54 x 1,5	2,04	1,97	11,83		
76,1 x 2	4,08	3,70	22,20	XL	siliciumbronze (rødgods)
88,9 x 2,0	5,66	4,34	26,00		
108,0 x 2,0	8,49	5,30	31,80		

Sanpress INOX med SC-contur

Fittings af rustfrit stål



Viega bruger kun de bedste materialer. Rørmateriale 1.4521 kan med rustfri presfittings anvendes til alle typer drikkevand. Rørsystemet skal beskyttes mod høje klorid-koncentrationer, både fra mediet og påvirkninger udefra. For at undgå skader bør rør ikke opbevares på betongulve eller på anden måde beskadiges.

Sanpress Inox og Sanpress Inox XL rør af rustfast stål er laser-svejsede.

- Materialenr. 1.4401 (X5 CrNiMo 17-12-2), PREN-værdi > 24,1 ved 70 °C; identificeret med gule propper
- Materialenr. 1.4521 (X2 CrMoTi 18-2), PREN-værdi > 24,1 ved 70 °C; identificeret med grønne propper

Tekniske data:

DVGW-godkendt

Ø: 12, 15, 18, 22, 28, 35, 42, 54, 76, 108, 125 og 150 mm

Anvendelsesområder:

- Brugs- og drikkevand
- Brandsluknings-/sprinkleranlæg
- Trykluftanlæg
- Skibsbygning
- Landbrug
- Kemisk industri

Anvendelse	Brugsvand	Varme	Varme
Tætningselement	EPDM	EPDM	FKM
Driftstemperatur	$T_{\max} = 70\text{ }^{\circ}\text{C}$	$T_{\max} = 105\text{ }^{\circ}\text{C}$	$T_{\max} = 140\text{ }^{\circ}\text{C}$
Driftstryk	$P_{\max} \leq 10\text{ bar}$	$P_{\max} \leq 16\text{ bar}$	$P_{\max} \leq 16\text{ bar}$

Sanpress Inox må kun anvendes sammen med produkter, som hører til systemet. Brug af systemet til andre end de beskrevne anvendelser skal afstemmes med Viega A/S.

Volumendiagram:

Sanpress Inox rør					
d x s [mm]	Volumen pr. løbende meter rør [liter/m]	Vægt pr. løbende meter rør [kg / m]	Vægt pr. 6 m stang [kg]	Størrelse	Materiale, presfittings
15 x 1,0	0,13	0,35	2,10	Standard	Rustfrit stål
18 x 1,0	0,20	0,43	2,55		
22 x 1,2	0,30	0,65	3,89		
28 x 1,2	0,51	0,84	5,02		
35 x 1,5	0,80	1,26	7,55		
42 x 1,5	1,19	1,52	9,13		
54 x 1,5	2,04	1,97	11,83		
64,0 x 2,0	2,83	3,04	18,24	XL	Rustfrit stål
76,1 x 2,0	4,08	3,70	22,20		
88,9 x 2,0	5,66	4,34	26,00		
108,0 x 2,0	8,49	5,30	31,80		

Profipress / Profipress S med SC-contur

Fittings af kobber



Kobber presfittings kan anvendes til hårde og bløde kobberrør produceret efter norm EN 1057.

Der skal ikke anvendes støttebøsning til hverken hårde eller bløde kobberrør. Dog skal bløde kobberrør kalibreres inden presning.

Tekniske data:

VA-godkendt, DVGW-godkendt

Ø: 12, 15, 18, 22, 28, 35, 42, 54, 76, 88, 9 og 108 mm

Anvendelsesområder:

- Brugs- og drikkevand
- Solvarmeanlæg¹⁾
- Regnvand
- Brandsluknings-/sprinkleranlæg
- Varmeanlæg
- Fjernvarmeforsyningsledninger¹⁾
- Tryklufanlæg
- Lavtryksdampanlæg¹⁾
- Inerte gasser
- Kølevandsledninger

1) Sammen med Viega FKM-pakning/Profipress S.

	Profipress		Profipress S
Anvendelse	Brugsvand ²⁾	Varme	Varme
Tætningselement	EPDM	EPDM	FKM
Driftstemperatur	$T_{\max} = 70^{\circ}\text{C}$	$T_{\max} = 105^{\circ}\text{C}$	$T_{\max} = 140^{\circ}\text{C}$
Driftstryk	$P_{\max} \leq 10 \text{ bar}$	$P_{\max} \leq 16 \text{ bar}$	$P_{\max} \leq 16 \text{ bar}$

2) Brugs- og drikkevand: Rør og fittings af kobber kan kun anvendes til vand uden begrænsning, når: pH-værdien er 7,4 eller højere eller TOC-værdien ikke overskrider 1,5 g/l på pH-niveauer mellem 7,0 og 7,4.

Kobber må ikke installeres forud for galvaniserede jernmaterialer.

Profipress må kun anvendes sammen med produkter, som hører til systemet. Brug af systemet til andre end de beskrevne anvendelser skal afstemmes med Viega A/S.

Volumendiagram:

Kobberrør iht. DS/EN 1057					
d x s [mm]	Volumen pr. løbende meter rør [liter/m]	Vægt pr. løbende meter rør [kg/m]	Vægt pr. 5 m stang [kg]	Størrelse	Materiale, presfittings
12 x 0,8	0,09	0,25	1,54	Standard	Kobber
12 x 1,0	0,13	0,39	1,54		
15 x 1,0	0,13	0,39	1,96		
18 x 1,0	0,20	0,48	2,38		
22 x 1,0	0,31	0,59	2,94		
28 x 1,0	0,53	0,76	4,54		
28 x 1,5	0,49	1,11	5,55		
35 x 1,2	0,84	1,13	6,80		
35 x 1,5	0,80	1,41	7,05		
42 x 1,2	1,23	1,37	8,21		
42 x 1,5	1,2	1,70	8,50		
54 x 1,5	2,04	2,20	13,21		
54 x 2,0	7,97	2,91	14,55		
64,0 x 2,0	2,83	3,47	17,34	XL	Kobber
76,1 x 2,0	4,08	4,14	20,72		
88,9 x 2,0	5,66	4,86	24,30		
108,0 x 2,5	8,33	7,37	36,87		

Profipress Gas med SC-contur

Fittings af kobber/siliciumbronze (rødgods)



Hurtig pressamling uden lodde- eller svejse-samlinger, og derfor ingen brandfare – hvilket er særligt vigtigt ved renoveringsarbejde.

Til installationer af gas-, fyrings- og dieselolieledninger kan der kun anvendes Viega presfittings, der er markeret med en gul firkant og mærket med Gas MOP 5 GT1. Til kobberrørsamlingssystem med pressamlingsteknik til gasinstallationer og til installation af fyringsolieledninger samt dieselolieledninger og som suge- og trykledning.

Rørledningssystemerne Profipress G presfittings er velegnede til gasser iht. DVGW-AB G 260 til husholdningsbrug. For installationen gælder forskrifterne i DVGW-dokument G 600, TRGI 2008 og TRF 2012. Der må kun anvendes kobberrør iht. DS/EN 10571 i forbindelse med DVGW-AB-GW 392.

Tekniske data:

Godkendelser:

- Gasser iht. DVGW-dokument G 260
- Gas og flaskegas til husholdningsbrug

Ø: 12, 15, 18, 22, 28, 35, 42, 54, 64 mm (til fyrings- og dieselolieledninger op til 35 mm). Til kobberrør der opfylder DIN EN 1057, eks. SANCO®, WICU®- og cuprotherm®-rør.

Anvendelsesområder:

-  Naturgas
-  Flaskegas
-  Fyringsolie
-  Diesellole

Anvendelse: Der henvises til den gældende lovgivning i Gasreglementet på Sikkerhedsstyrelsens hjemmeside sik.dk

Profipress G må kun anvendes sammen med elementer, som hører til systemet. Brug af systemet til andre end de beskrevne anvendelser skal afstemmes med Viega A/S.

Kobberrør iht. DS/EN 1057 – til anvendelse i gasinstallationer				
Ø _{udvendig} x minimum vægtykkelse d _a x s [mm]		Længder		Ruller
		Hård	Halvhård	Blød
12 x 0,8	Profipress G	✓	✓	✓
15 x 1,0		✓	✓	✓
18 x 1,0		✓	✓	✓
22 x 1,0		✓	✓	✓
28 x 1,0		✓	✓	–
35 x 1,2		✓	–	–
42 x 1,2		✓	–	–
54 x 1,5		✓	–	–
64 x 2,0	XL	✓	–	–

Temponox med SC-contur

Fittings i rustfri stål.



Viega bruger kun de bedste materialer. Rørmateriale 1.4520 kan med rustfri Temponox presfittings 1.4301 anvendes til forskellige typer applikationer. Rørsystemet skal beskyttes mod påvirkninger udefra. For at undgå skader bør rør ikke opbevares på betongulve eller på anden måde beskadiges.

Temponox og Temponox XL rør af rustfast stål er lasersvejsede.

- For at undgå forveksling med Sanpress Inox artikler (rustfrit stål) er alle Temponox presfittings og systemrør mærket med et brun symbol "Ikke godkendt til drikkevandsinstallationer". Derudover er SC-contur forsynet med brun farvemarkering.

Tekniske data:

Ø: 15, 18, 22, 28, 35, 42, 54, 76, 1 88,9 og 108 mm

Anvendelsesområder:

- Lukkede varme- og kølesystemer
- Trykluftanlæg
- Skibsbygning

Anvendelse	Køl	Varme	Varme
Tætningselement	EPDM	EPDM	FKM
Driftstemperatur	$T_{\min} = -25\text{ °C}$	$T_{\max} = 95\text{ °C}$	$T_{\max} = 140\text{ °C}$
Driftstryk	$P_{\max} \leq 16\text{ bar}$	$P_{\max} \leq 16\text{ bar}$	$P_{\max} \leq 16\text{ bar}$

Temponox må kun anvendes sammen med produkter, som hører til systemet. Brug af systemet til andre end de beskrevne anvendelser skal afstemmes med Viega A/S.

Volumendiagram:

Temponox rør					
d x s [mm]	Volumen pr. løbende meter rør [liter/m]	Vægt pr. løbende meter rør [kg / m]	Vægt pr. 6 m stang [kg]	Størrelse	Materiale presfittings
15 x 1,0	0,13	0,35	2,10	Standard	Rustfri stål
18 x 1,0	0,20	0,43	2,55		
22 x 1,2	0,30	0,65	3,89		
28 x 1,2	0,51	0,84	5,02		
35 x 1,5	0,80	1,26	7,55		
42 x 1,5	1,19	1,52	9,13		
54 x 1,5	2,04	1,97	11,83		
76,1 x 1,5	4,20	2,80	16,80		
88,9 x 1,5	5,80	3,28	19,68		
108,0 x 1,5	8,66	4,00	24,00		

Prestabo med SC-contur

Forzinket fittings



Hurtig pressamling med fordele. Ingen svejsesamlinger og derfor ingen brandfare – særligt vigtigt ved renoveringsarbejde.

Prestabo presfittings er fremstillet af ulegeret stål med udvendig galvanisk forzinkning med et zinklag på 8-15 µm (blåkromateret).

Der findes tre typer af systemrør i Prestabo systemet:

- Systemrør af ulegeret stål med udvendig galvanisk forzinkning
- Systemrør af ulegeret stål med ud- og indvendig sendzirmir-forzinket (sprinkleranlæg våd)
- Systemrør af ulegeret stål med udvendig galvanisk forzinkning, med plastbelægning polypropylen (PP) i hvid (RAL 9001)

Mærkning af systemrør og presfittings

For at undgå forveksling med Sanpress Inox artikler (rustfrit stål) er alle Prestabo presfittings og systemrør mærket med et rødt symbol "Ikke godkendt til drikkevandsinstallationer". Derudover er SC-contur forsynet med rød farvemarkering. Sprinklerrør er mærket med hvid tekst og sprinklersymbol.

Tekniske data:

Ø: 15, 18, 22, 28, 35, 42 54, 64,0, 76,1 88,9 og 108,8 mm

Anvendelsesområder:

- Varmeanlæg
- Lukkede varme- og kølesystemer
- Trykluftsanlæg
- Industrianlæg
- Sprinkleranlæg (våd)

Beskyttelse mod udvendig korrosion

I kølekredsløb, eller hvor der kommer kondens på den udvendige side af rørene, skal der tages specielle foranstaltninger mod korrosion. Der skal afprøves i hvert enkelt tilfælde og udføres iht. producentens informationer om de anvendte produkter og i Tyskland ifølge AGI-arbejdsseddel Q 151.

Anvendelse	Varme	Varme
Tætningselement	EPDM	FKM
Driftstemperatur	$T_{\max} = 105\text{ °C}$	$T_{\max} = 140\text{ °C}$
Driftstryk	$P_{\max} \leq 16\text{ bar}$	$P_{\max} \leq 16\text{ bar}$

Prestabo må kun anvendes sammen med elementer, som hører til systemet. Brug af systemet til andre end de beskrevne anvendelser skal afstemmes med Viega A/S.

Prestabo med SC-contur

Forzinket fittings

Volumendiagram:

Prestabo rør, blankt				
Rør Ø _{udvendig} x s [mm]	Volumen pr. lb, m rør [liter / m]	Vægt pr. lb, m rør [kg / m]	Vægt pr. 6 m stang [kg]	Artikelnr.
12 x 1,2	0,07	0,32	1,9	650339
15 x 1,2	0,13	0,41	2,5	559441
18 x 1,2	0,19	0,50	3,0	559458
22 x 1,5	0,28	0,80	4,6	559465
28 x 1,5	0,49	1,00	5,9	559472
35 x 1,5	0,80	1,20	7,4	559496
42 x 1,5	1,19	1,50	9,0	559489
54 x 1,5	2,04	2,00	11,7	559502
64,0 x 2,0	2,83	3,06	18,3	598327
76,1 x 2,0	4,08	3,66	21,9	598334
88,9 x 2,0	5,66	4,29	25,7	598341
108,0 x 2,0	8,49	5,23	31,4	598358
Prestabo rør, beklædt				
17 x 2,2	0,13	0,45	2,7	577117
20 x 2,2	0,19	0,60	3,3	577124
24 x 2,5	0,28	0,82	4,9	577131
30 x 2,5	0,49	1,10	6,4	577148
37 x 2,5	0,80	1,30	8,1	577551
44 x 2,5	1,19	1,60	9,7	577568
56 x 2,5	2,04	2,10	12,6	577575



Viega Megapress

ÉT PRESSYSTEM TIL STÅLRØR – NU OGSÅ I XL-DIMENSIONER!

Viega Megapress er presteknikken, der kan presforbinde selv tykvæggede stål-rør. Den rørformede fitting af stål materialet 1.0308 med zink-nikkelbelagning garanterer høj kvalitet, robusthed og dermed naturligvis også lang holdbarhed.

Megapress med SC-contur

Ulegeret stål fittings m/zink-nikkel-belægning



Megapress systemet egner sig til installationer af varme-, køle- og industrianlæg i forbindelse med stålør iht. DIN EN 10255 og DIN EN 10220.

Hurtig pressamling med fordele. Ingen svejsesamlinger, og derfor ingen brandfare – særligt vigtig ved renoveringsarbejde.

Megapress fittings er fremstillet af ulegeret stål, materiale 1.0308, med zink-nikkel-belægning 3-5 µm.

Megapress systemet er ikke egnet til brugs- og drikkevandsinstallationer og brandgasser iht. DVGW G 260.

Tekniske data:

VDS godkendt

DN: 3/8 (DN10), 1/2 (DN15), 3/4 (DN20), 1 (DN25), 1 1/4 (DN32), 1 1/2 (DN40), 2 (DN50), 2 1/2 (DN65), 3 (DN80), 4 (DN100)

Vigtigt: Mål rørets udvendige diameter for at tjekke om anvendelse af fittings er muligt i henhold til Megapress røroversigt side 24.

Anvendelsesområde:

- Lukkede varme- og kølesystemer
- Industrianlæg – kvælstof
- Trykluftanlæg
- Brandsluknings-/sprinkleranlæg (våd og tør)

Anlæg til teknisk gasser – kun efter godkendelse fra Viega A/S.
Til industrielle anvendelsesområder med særlige krav kontakt Viega A/S.

	Megapress		Megapress S (XL)
Anvendelse	Varme	Trykluft, tør og oliefri	Varme
Tætningselement	EPDM	EPDM	FKM
Driftstemperatur	$T_{\max} = 105\text{ °C}$	$T_{\max} = 60\text{ °C}$	$T_{\max} = 140\text{ °C}$
Driftstryk	$P_{\max} \leq 16\text{ bar}$	$P_{\max} \leq 16\text{ bar}$	$P_{\max} \leq 16\text{ bar}$

Megapress må kun anvendes sammen med produkter, som hører til systemet. Brug af systemet til andre end de beskrevne anvendelser skal afstemmes med Viega A/S.

Fastgørelsesafstande:

Ø _{udvendig} [mm]	Indvendig diameter		Bælingsafstand [m]	
	[DN]	[Tommer]	Iht. producentens angivelser	Iht. VdS CEA 4001
21,3	15	½	2,75	4,00
26,9	20	¾	3,00	
33,7	25	1	3,50	
42,4	32	1 ¼	3,75	
48,3	40	1 ½	4,25	
60,3	50	2	4,75	

Megapress røroversigt:

Viega Megapress presforbinder rør med mange forskellige overflader, om de er sømløse, svejsede, forzinkede, lakerede, belagt med epoxy resin eller sorte.



Rør iht. EN 10255, EN 10220 / EN 10216-1, EN 10220 / EN10217-1

Dimension D	Indre diameter DN	Udvendig-Ø	
3/8	10	17,2	
1/2	15	21,3	
3/4	20	26,9	
1	25	33,7	
1 1/4	32	42,4	
-	32	44,5	
1 1/2	40	48,3	
-	50	57,0	
2	50	60,3	
2 1/2	65	76,1	
3	80	88,9	
4	100	114,3	



	Udvendig-Ø inkl. belægning		Vægtykkelse	
	Minimum	Maksimum	Minimum	Maksimum
	16,7	17,7	1,4	4,5
	20,8	21,8	1,4	5,0
	26,4	27,4	1,4	8,0
	33,2	34,2	1,4	8,8
	41,9	42,9	1,4	10,0
	44,0	45,0	1,4	12,5
	47,8	48,8	1,4	12,5
	56,4	57,6	1,4	14,2
	59,6	60,9	1,4	16,0
	75,2	76,9	1,4	20,0
	87,9	89,8	1,4	25,0
	113,0	115,4	1,4	32,0

Megapress overgangsstykker med SC-Contur

Fittings af siliciumbronz



Overgangsstykkerne af siliciumbronz kan anvendes til reparationer, renoveringer eller udvidelser i eksisterende drikkevandsinstallationer hvor der er anvendt galvaniseret stålrør, som findes i mange ældre bygninger.

Megapress system tilbyder mere fleksibilitet, sikkerhed og hurtig installation. Megapress overgangsstykkerne letter for eksempel eftermontering af ventiler – og det uden gevindskæring eller brug af specialfittings.

Model 4211.4 med pres og udvendigt gevind (R)

Model 4212.4 med pres og indvendigt gevind (Rp)

Model 4213.2 med pres

Tekniske data:

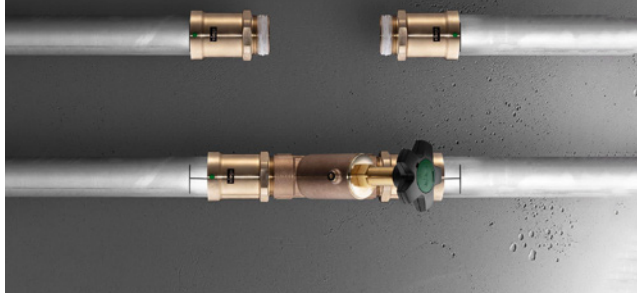
DVGW-godkendt

Dimension DN: 15 - 50

Anvendelsesområde:

■ Drikkevand

NYHED! MEGAPRESS OVERGANGSSTYKKER.



Dimension DN: 15 - 50:

Model 4211.4			Model 4212.4			Model 4213.2		
DN	D	R	DN	D	Rp	DN	D	d
15	½	½	15	½	½	15	½	15
20	¾	½	20	¾	½	15	½	18
20	¾	¾	20	¾	¾	20	¾	22
20	¾	1	20	¾	1	25	1	28
25	1	¾	25	1	¾	32	1 ¼	35
25	1	1	25	1	1	40	1 ½	42
25	1	1 ¼	25	1	1 ¼	50	2	54
32	1 ¼	1	32	1 ¼	1			
32	1 ¼	1 ¼	32	1 ¼	1 ¼			
40	1 ½	1 ½	40	1 ½	1 ½			
50	2	2	50	2	2			

Raxofix med SC-contur

Fittings af siliciumbronze



Komplet flerlagsrørsystem med lave tryktab. Raxofix flerlagsrørsystem (formstabile, med iltspærre) er egnet til varme- og drikkevandsinstallationer.

Raxofix presfittings i siliciumbronze med PPSU-støttebøsning er den ideelle løsning til presforbindelse af flerlagsrør. Delene er forsynet med SC-contur, som sikrer, at utætheder opdages ved tæthedsprøvning af anlægget.

SC-contur er certificeret og opfylder kravene i DVGW-arbejds-seddel W 534, pkt. 12.14, garanteret utæt ved manglende presning.

Hurtig pressamling uden kalibrering af rør.

Tekniske data:

DVGW-godkendt

Ø: 16, 20, 25, 32, 40, 50 og 63 mm

Anvendelsesområder:

-  Brugs- og drikkevand
-  Regnvand
-  Varmeanlæg
-  Tryklufsanlæg
-  Lukkede varme- og kølesystemer

Raxofix presfittings anvendes sammen med Raxofix flerlagsrør til fremstilling af varme- og drikkevandsinstallationer.

Anvendelse	Brugs- og drikkevand ¹⁾	Varme ²⁾	Køl
Tætningselement	Ingen O-ring	Ingen O-ring	Ingen O-ring
Driftstemperatur	T _{max} = 70 °C	T _{max} = 80 °C	T _{min} = -15 °C
Driftstryk	P _{max} ≤ 10 bar	P _{max} ≤ 10 bar	P _{max} ≤ 10 bar

1) Installationer udføres iht. relevante standarder DS 439 og DS 452.

2) For installation i Danmark henvises til DS 469 (2013) og DS 452 (2013).

Raxofix må kun anvendes sammen med produkter, som hører til systemet. Brug af systemet til andre end de beskrevne anvendelser skal afstemmes med Viega A/S.

Raxofix flerlagsrør i længder a 5 meter:

d x s [mm]	Volumen pr. løbende meter rør [liter/m]	Totalvægt pr. løbende meter rør [kg]	Vægt pr. 5 meter længde [kg]
16x2,2	0,106	0,218	0,56
20x2,8	0,163	0,337	0,87
25x2,7	0,305	0,551	1,23
32x3,2	0,522	0,902	1,9
40x3,5	0,855	1,381	2,63
50x4,0	1,385	2,121	3,68
63x4,5	2,289	3,379	5,45

KOMPONENTER

Easytop ventiler



Easytop afspærrings-, kontra- og cirkulationsventiler passer til Sanpress, Sanpress INOX og Profipress. Easytop afspærrings- og kontraventiler til presning leveres både i rustfrit stål og i siliciumbrønze (rødgods). Alle andre ventiler i programmet er udført i siliciumbrønze (rødgods). Siliciumbrønze (rødgods)-ventiler er ideelle i rustfri installationer, da afzinkning ikke forekommer som det kan være tilfældet med ventiler udført i messing i rustfri installationer. Afzinkning af messing forårsages gennem en kombination af vandets hårdhedsgrad, ledeevne og potentiale (rustfri rør og fittings).

Leveres med presmuffer eller gevindovergange. Easytop XL leveres med flangetilslutning. Ventilen indikerer strømningsretning.

Easytop skråsædeventil med SC-contur

Ventiler af siliciumbrønze (rødgods) og rustfrit stål



Tekniske data:

DVGW-godkendt

DN: 15 – 100 (DN: 50-100 flange – ikke i rustfrit stål)

Lydisolering Lap ≤ 20 dB (A)

Anvendelsesområder:

- Brugs- og drikkevand
- Varme
- Trykluft
- Industri
- Lukkede køle- og varmekredse

Anvendelse	Brugs- og drikkevand
Tætningselement	EPDM
Driftstemperatur	$T_{\max} = 70$ °C
Driftstryk	$P_{\max} \leq 10$ bar

Tilbehør til Easytop skråsædeventiler:

- Aftapningsventil
- Isoleringsskål
- Forlænger til aftapningsventil
- Prøveudtagsventil

Easytop KRV skråsædeventil og tilbageløbssikring med SC-Contur

Ventiler af siliciumbrønze (rødgods) og rustfrit stål



Ved at montere tilbageløbssikring kan man mindske riciko for forurening af vandet og korrosion. Easytop KRV skråsædeventil er en kombineret fristrømsventil med indbygget tilbageløbssikring som er kontrollerbar.

Easytop tilbageløbssikring / kontraventil. Hvis kontraventil skal være kontrollerbar, monteres den efter en afspærringsventil.

Tekniske data:

DVGW-godkendt

DN: 15 – 100 (DN: 50-100 flange – ikke i rustfrit stål)

Lydisolering $Lap \leq 20$ dB (A)

Anvendelsesområder:

Brugs- og drikkevand

Anvendelse	Brugs- og drikkevand
Tætningselement	EPDM
Driftstemperatur	$T_{\max} = 70$ °C
Driftstryk	$P_{\max} \leq 10$ bar
Mediekategori	1 og 2

Easytop kuglehaner med SC-contur

Kuglehaner af siliciumbrønze (rødgods) og rustfrit stål



Easytop kuglehaner fås med prestilslutning, indvendigt/udvendigt gevind eller med omløber. Kuglehaner bør motioneres 4 gange årligt.

Tekniske data:

VA-godkendt, DVGW-godkendt

Ø: 15 - 54 mm

Anvendelsesområder:

- Brugs- og drikkevand
- Varme
- Trykluft
- Industri
- Lukkede køle- og varmekredse

Anvendelse	Brugs- og drikkevand
Tætningselement	EPDM
Driftstemperatur	$T_{\max} = 70\text{ °C}$
Driftstryk	$P_{\max} \leq 10\text{ bar}$

Tilbehør til Easytop kuglehane:

- Isoleringsskål

Viega anbefaler at aktivere armaturet og kontrollere dets funktion minimum hver 6. måned. I områder hvor vandets hårdhed er $\geq 18^\circ\text{dH}$ bør armaturet aktiveres og funktionen kontrolleres minimum hver 3. måned. Der bør føres logbog som dokumentation for kontrollerne.

Easytop termostatisk cirkulationsreguleringsventiler S/E med SC-contur

Ventiler af siliciumbrønze



Easytop-cirkulationsreguleringsventil S/E sikrer en konstant vandtemperatur i varmtvands cirkulationsstrengene ved alle tappesteder. Flowvolumen åbner og lukker automatisk og regulerer den ønskede temperatur afhængigt af den indstillede temperatur på termostaten i den enkelte cirkulationsledning. Temperaturindstillingen skal altid være 52 °C eller derover. Cirkulationsventilens bypass flowregulering skal som udgangspunkt altid sættes til pos. II. Beregning og indstilling af ventilerne foretages for at sikre, at der er et korrekt flow og temperatur gennem hver stigtstreng.

Tekniske data:

DVGW-godkendt.

Ø: 15, 18 og 22 mm eller ¾ og 1"

Anvendelsesområder:

■ Varmt brugsvand

Anvendelse	Varmt brugsvand
Tætningselement	EPDM
Driftstemperatur	$T_{\max} = 70\text{ °C}$
Driftstryk	$P_{\max} \leq 10\text{ bar}$
Regulerings område	45-65 °C

Tilbehør til Easytop termostatisk cirkulationsreguleringsventil:

- Aktuatorsæt
- Aftapningsventil
- Termometer

Easytop statisk cirkulationsreguleringsventil med SC-contur

Ventiler af siliciumbrønze (rødgods)



Den statiske Easytop cirkulationsreguleringsventil anvendes til hydraulisk indregulering af stigstreng og i installationer med cirkulationsledninger.

Beregning og indstilling af ventilerne foretages for at sikre, at der er et korrekt flow og temperatur gennem hver stigstreng. Gennemstrømningsmængde og ventilindstilling aflæses i tryktabsdiagrammet og skema. Ventilen kan til enhver tid afspærres uden ændring af forindstillingen.

Tekniske data:

DVGW-godkendt

Anvendelsesområder:

■ Varmt brugsvand

Anvendelse	Varmt brugsvand
Tætningselement	EPDM
Driftstemperatur	$T_{\max} 70\text{ °C}$
Driftstryk	$P_{\max} = 10\text{ bar}$
Indstillingsområde	0 - 9

Yderligere information om anvendelse kan findes i Viegas anvendelses-håndbog og anvendelsesoversigt.

Tilbehør til Easytop statisk cirkulationsreguleringsventil:

■ Isoleringsskål

Smartloop-Inliner cirkulationsledning

Siliciumbrønze



Anvendelse:

Systemet anvendes som en indvendig cirkulationsledning i varmtvandsinstallationer og i varmtvandsstigrør fra 22 mm, med Viega presssystemer. Installationen må kun udføres af kvalificeret fagpersonale og kun med brug af Viega komponenter.

Reparation:

Smartloop muffe til reparation/forlængelse af indvendig cirkulationsledning til Smartloop rør model 2007.3





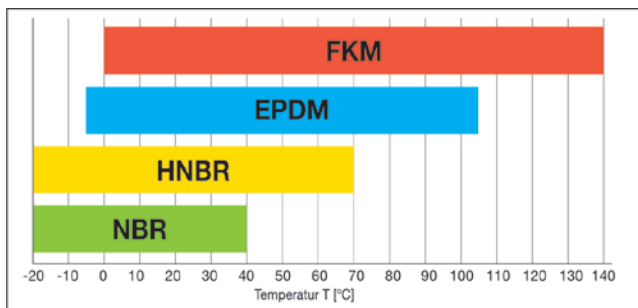
Fordele:

- 30 til 40 % mindre varmfordelingstab
- Sikring af vandkvaliteten på grund af temperaturopretholdelse og cirkulation
- Mindre varmeafgivelse i skakten reducerer opvarmningen af koldtvandsledningen
- Ca. 20 % færre omkostninger til hulboringer, brandbeskyttelse, rørisolering og fastgøring
- Lavere monteringsomkostninger, da der ikke er behov for et separat udlagt cirkulationsledningssystem
- Mere plads i boligen på grund af mindre installationskakte
- Fleksibelt Smartloop rør tillader parallel forskydning/etage spring på op til 0,5 m i stigrøret

Smartloop-Inliner må kun anvendes sammen med produkter, som hører til systemet. Brug af systemet til andre end de beskrevne anvendelser skal afstemmes med Viega A/S.

Tætningselementer

Originale Viega tætningselementer (O-ringe) er af type EPDM og testet i henhold til EN 681-1 Annex B. Tætningsmaterialet skal således "efterleve kravet om 50 års sikkerhed mod blivende deformation" og dermed også forventet minimums levetid.



Anvendelse	Drikkevand	Varme	Varme
Tætningselement	EPDM	EPDM	FKM
Driftstemperatur	$T_{\max} = 70^{\circ}\text{C}$	$T_{\max} = 105^{\circ}\text{C}$	$T_{\max} = 140^{\circ}\text{C}$
Driftstryk	$P_{\max} \leq 10 \text{ bar}$	$P_{\max} \leq 16 \text{ bar}$	$P_{\max} \leq 16 \text{ bar}$

HNBR: Driftstemperatur og driftstryk afhænger af gasart. Kontakt Viega A/S før igangsætning af projekt.

PROJEKTERING

Spændingsrækkefølge

I opbygning af installationer med iltholdigt vand, kan denne model bruges som en tommelfinger-regel. Spændingsrækkefølgen bruges som indikator for hvilke materialer, der fungerer bedst sammen. Det vil sige, at jo mindre afstand der er mellem to forskellige metaller ædelhed, jo mindre er korrosionsrisikoen og det øger holdbarheden.

↑	Grafit, guld, platin
↑	Titan
↑	Sølv
Ædle	
Uædle	
↓	Rustfrit stål (passiv)
↓	Kobber (også legeringer)
↓	Stål, støbejern
↓	Aluminium
↓	Zink

Materialsammensætning

- Ved tilslutning på galvaniserede rør bør man ikke skære gevind på det galvaniserede rør, hvor godstykkelsen af røret bliver reduceret og ikke længere er beskyttet af zink, istedet kan man tilslutte Megapress overgangsmuffe, så man ikke kommer i direkte i kontakt med stålet. Det galvaniserede rør vil delvist være beskyttet af kalkbelægning.
- Ved tilslutning til kobberrør bør anvendes fittings af silicium-bronze (rødgods) for at neutralisere spændingerne mellem kobber- og rustfri stålrør
- Ved tilslutning af produkter i messing bør anvendes fittings af siliciumbronze (rødgods) ved til- og afgang af fittings for at minimere korrosion i messing produktet i en installation med rustfri stålrør

Håndtering af pressystemer

Følgende forhold er vigtige:

- At alle installationer udføres hensigtsmæssigt og fagligt korrekt
- At systemerne er sikret mod snavs og unødigt slitage, hvilket gælder for såvel presfittings som rustfri stålør
- At produkterne opbevares i original emballage for at undgå skader
- At emballagen ikke brydes før installationen er umiddelbart forestående
- At rørene, når de modtages, altid lægges på strøer (min. 3 stk.)
- At rørene under alle omstændigheder holdes fri af jord, sten, grus etc.
- At der fokuseres på hygiene

Brugsvandsinstallationer

Entreprenøren bør altid sikre sig, at der fremskaffes og forelægges prøver og deklARATIONER af de materialer, som ønskes anvendt. Omfanget bør være tilstrækkeligt til, at tilsynet kan bedømme teknisk kvalitet og udseende.

Derudover skal man være opmærksom på følgende ved valg af rør, fittings, armaturer og komponenter:

- Vandkvaliteten
- Eksisterende anlæg, hvis der kun skal ske en delvis renovering
- Synlige eller ikke-synlige installationer
- Udskiftelige eller ikke-udskiftelige installationer

Galvaniserede rør

Galvaniserede rør er uegnede til hårde vandtyper, fordi de medfører øget risiko for gennemtæringer. Der bør være stor vandgennemstrømning og god cirkulation i galvaniserede rør, fordi det fremmer en beskyttende belægningsdannelse.

Større varmtvandsinstallationer skal udføres med elektrolyse, som forbedrer belægningsdannelsen, og elektrolyseanlægget skal serviceres jævnligt. Gevindsamlinger er særligt udsatte for korrosion og bør derfor være tilgængelige og kunne udskiftes.

Ved overgang fra en galvaniseret installation til rustfrit stål-, siliciumbronze (rødgods) eller messinginstallation bør der anvendes overgangsstykker til drikkevand 4213.2, 4211.4, 4212.4.

Korrosion i galvaniserede rør øges ved temperaturer over 60 °C. I installationer med hoved- og stigeledninger i galvaniserede rør og afgreninger i kobberrør skal der etableres ionfælder.

Rustfri rør

Risikoen for korrosion øges ved højt kloridindhold i vandet. Der er forskel på, hvor meget klorid rustfri rør er godkendt til. Rustfri rør, der er godkendt til 250 mg klorid, har mindre risiko for korrosion i rør og samlinger.

Ved højt kloridindhold bør der anvendes fittings af siliciumbronze (rødgods) for at reducere risikoen for lokal spaltekorrosion i samlinger.

Samling af rustfri rør

Samling af rør og presfittings skal ske efter fabrikantens forskrifter, af pladshensyn kan gevindfittings af siliciumbronze (rødgods) anvendes.

Inden montering af fittings skal det sikres, at O-ringen/ pakning er på plads. Eventuelt snavs fjernes, og indstiksdybden skal være i henhold til fabrikantens anvisninger. Anvend markeringsskabelon model 2494 til mærkning af indstiksdybde på metalrør, for Ø 12 – 54.

d [mm]	Mærkning af indstiksdybde [mm]
76,1	55
88,9	55
108,0	65

Rør og fittings samles ved at dreje og trykke let samtidig. Anvend kun en til systemet anerkendt presmaskine til sammenpresningen. Ved overgang fra eksisterende kobberrørsinstallation til rustfrit stål, skal der altid anvendes presfittings af siliciumbronze (rødgods).

Ved overgang fra en galvaniseret installation til rustfrit stål-, siliciumbronze (rødgods) eller messinginstallation bør der anvendes Megapres overgangsstykker til drikkevand.

Afkortning af rør

Kobber- og rustfri stålrør kan afkortes med en rørskeer, en fintandet metalsav eller med en elektrisk sav.

Ved afkortning skal man være opmærksom på følgende:

- Der må ikke anvendes vinkelsliber eller skærebrænder
- Der må kun anvendes værktøj, der er egnet til det pågældende rørmateriale
- Bløde kobberrør i ruller og kobberrør, der leveres med isolering, må kun afkortes med en dertil egnet sav
- Der sluttes af med at afgrate rørene indvendigt og udvendigt

Presfittings m/ SC-contur og dobbeltpres

SC-contur

Viega V-presfittings er udstyret med SC-contur (Safety connection). Det betyder, at såfremt montøren har glemt at udføre presning af fittings, vil denne være 100 % garanteret utæt, så snart der bliver sat vand på anlægget. Når V-samlingen er udført korrekt, vil denne være 100 % tæt. Resultatet heraf er, at man undgår ubehagelige og dyre vandskader i ejendomme og bygningsdele generelt.

Presfittings der ved en fejl ikke er blevet pressede registreres nemt ved tæthedsprøvningen. Viega garanterer registreringen af upresede forbindelser i følgende trykområder:

min. vandtryk	maks. vandtryk	min. lufttryk	maks. lufttryk
1,0 bar	6,5 bar	0,022 bar	3,0 bar

Dobbelt pres

Alle Viega presfittings har dobbelt presse kontur. Dette kendetegnes ved, at der er et styr foran O-ringen. Dette er med til at sikre en mere trækfast og lige samling, samt at O-ringen er mere beskyttet, da røret allerede er centreret i fittings, når det skal passere O-ringen. For at mindske risiko for korrosion kan man montere tilbageløbs-sikring.

PREN-værdi tal for Viega rustfri rør

Viega Sanpress rustfri rør fremstilles efter den internationalt anerkendte PREN-værdi (korrosionsbestandighed). PREN-værdien er > 24,1 og ligger dermed over normens minimumsværdi, som kun er 22,9. Fordel: Når PREN-værdien stiger, stiger materialets modstandsdygtighed. I praksis betyder det en forøgelse af sikkerheden. Lasersvejsning af rør resulterer i den smalleste svejsesøm på markedet – en faktor, som korrosionsfolk sætter pris på.

Rørdimensionering

Ved hjælp af forudsatte vandstrømme jævnfør DS 439 2024 kan rustfri rørdimension og tryktab findes i nedenstående tabel.

Dimensionsskema for BK og BV Sanpress / Inox					
Summen af forudsatte vandstrømme	Dimensions-givende vandstrøm for rørdimensionering	Rør dimension	Vand-hastighed	Tryktab ved 10 °C	Tryktab ved 53 °C
Σqf	qd	d1	v	R	R
[l/s]	[l/s]	[mm]	[m/s]	[mbar/m]	[mbar/m]
700	10,20	108	1,2	1,2	1,0
569	8,53	108	1,0	0,9	0,7
436	6,80	108	0,8	0,6	0,5
436	6,80	88,9	1,2	1,6	1,3
348,30	5,64	88,9	1,0	1,1	0,9
267,80	4,55	88,9	0,8	0,8	0,6
292	4,88	76,1	1,2	1,9	1,6
233	4,07	76,1	1,0	1,4	1,1
185,50	3,40	76,1	0,8	1,0	0,8
185,50	3,40	64	1,2	2,4	2,0
145,40	2,82	64	1,0	1,7	1,4
107,30	2,25	64	0,8	1,2	0,9
120,50	2,45	54	1,2	3,0	2,4
93,70	2,04	54	1,0	2,1	1,7
68	1,63	54	0,8	1,4	1,2
56	1,43	42	1,2	4,1	3,3
42,80	1,20	42	1,0	3,0	2,4
29,76	0,96	42	0,8	2,0	1,6
29,76	0,96	35	1,2	5,2	4,2
22	0,81	35	1,0	3,8	3,1
14,30	0,64	35	0,8	2,5	2,0
13,40	0,62	28	1,2	7,0	5,6
9,08	0,51	28	1,0	5,0	4,0
5,35	0,41	28	0,8	3,4	2,7
3,80	0,36	22	1,2	9,6	7,7
2,21	0,30	22	1,0	7,1	5,6
0,98	0,24	22	0,8	4,8	3,8
0,98	0,24	18	1,2	12,5	9,9
0,45	0,20	18	1,0	9,1	7,2
0,20	0,16	18	0,8	6,1	4,8
0,20	0,16	15	1,2	16,3	12,9
0,15	0,13	15	1,0	11,7	9,2
0,10	0,09	12	1,2	22,5	17,6
0,10	0,08	12	1,0	16,6	13,0

Tæthedsprøvning

Viega SC-contur garanterer detektering af upressede forbindelser i hele trykområdet fra 22 mbar til 3 bar (tørt) og fra 1 bar til 6,5 bar (vådt). Hvis tæthedsprøvningen falder i en frostperiode, anbefales tørprøvning også af mindre installationer. Der findes p.t. ingen standardiseret prøvningsmetode for installationer i bygninger. For prøvning af ledninger i jord henvises til DS 455.

Grundregler for idriftsætningen

- Påfyldning af installationen foretages først, når idriftsætning er umiddelbart forestående. Forsinkes idriftsætningen, skal et program for gennemskylning oprettes og dokumenteres
- Tæthedstest, gennemskylning, idriftsætning og instruktioner indføres i en protokol, der udleveres til brugeren som dokumentation
- Fordelene ved en vedligeholdelseskontrakt forklares for kunden
- Oplys om nødvendigheden af regelmæssig og fuldstændig udskiftning af vandet – ca. tre gange pr. uge på alle tappesteder.
- For varmt brugsvand skal vandet udskiftes 2 gange i døgnet iht. rørcenteranvisning 017

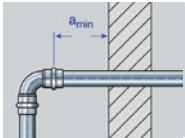
Anvendelsesoversigt:

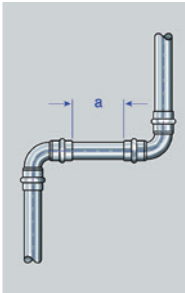
Find seneste opdatering af anvendelsesskemaet på Viega.dk eller kontakt Viega A/S tlf. 45 94 29 50.

MONTERING

Afstand mellem to presninger

For at sikre en fuldstændig tæt funktion for samlingerne skal den dimensionsrelaterede minimumsafstand mellem to presninger overholdes.

	Pladsbehov minimum $a_{\min}$ [mm]			
	Rør- $\varnothing d_a$ [mm]	PT2	PT3-AH PT3-EH	Pressgun Picco 6 Plus / Pressgun Picco
	12–54	45	50	35
				Pressgun 6 Plus/ 5
				50

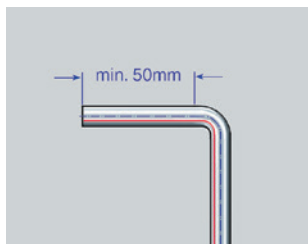
	Rør- $\varnothing d_a$ [mm]	Mindste afstand a [mm]
	12	0
	15	0
	18	0
	22	0
	28	0
	35	10
	42	15
	54	25

Tilskæring og bukning af rør

Rør i størrelserne 12 - 28 mm kan bukes med et dertil beregnet bukkeværktøj. I den forbindelse skal man sikre sig, at der ved bøjebenet er en tilstrækkelig lang cylindrisk rørende (ca. 50 mm) at stikke ind i en muffe.

Svejsesøm skal ligge i neutral linje. Se nedenstående illustration.

Sanpress rør i rustfrit stål eller kobber skal bukes med en dertil egnet maskine. Bukkeradius findes i rørproducenternes produktinformation. For Sanpress rustfri stålør og kobberrør gælder: $R \geq 3,5 \times d$.



Gevindsamlinger

Sanpress systemet kan forbindes med gængse gevindfittings eller armaturer af siliciumbrøze (rødgods). Ved gevindsamlinger skal gevindsamlingen foretages først og dernæst pressamlingen for at undgå unødige torsionsspændinger.

Bæring

Til fastgørelse af rør skal der anvendes rørbærere med gummi eller kunststof indlæg for at undgå udefra kommende korrosion.

Til fastgørelse af rørledninger kan der benyttes almindelige rørbærere. Til lydisolering skal der benyttes rørbærere med kloridfri lyd-isolerende mellemstykker. Ved for store fastgørelsesafstande kan der opstå vibrationer og dermed lyde.

Tabellen nedenfor angiver retningsgivende værdier for fastgørelsesafstande, der giver problemfri funktion for rørledningssystemet.

Bæringsafstande for rør af rustfrit stål, kobber og el-forzinket rør:

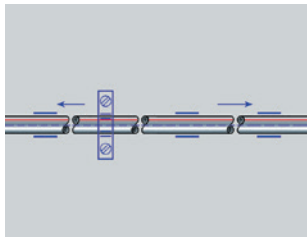
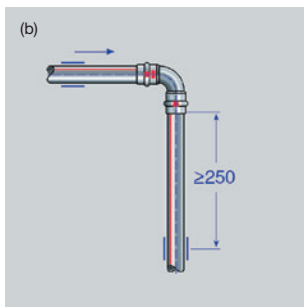
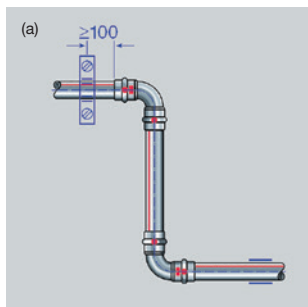
Rørstørrelser og bæringsafstande for rør [m]					
	Størrelser [mm]	Sanpress	Sanpress Inox	Profipress	Bærings- afstand [m]
Standard	12	✓	–	✓	1,25
	15	✓	✓	✓	1,25
	18	✓	✓	✓	1,50
	22	✓	✓	✓	2,00
	28	✓	✓	✓	2,25
	35	✓	✓	✓	2,75
	42	✓	✓	✓	3,00
	54	✓	✓	✓	3,50
XL	64,0	–	✓	✓	4,00
	76,1	✓	✓	✓	4,25
	88,9	✓	✓	✓	4,75
	108,0	✓	✓	✓	5,00

Ved fastgørelse af rør skelner man mellem fikspunkter (stive fastgørelser) og glidende rørføring (aksial bevægelse af røret er mulig).

Fikspunkter skal placeres, så torsionsspændinger pga. længdeforskydninger så vidt mulig undgås.

Endvidere må rørledninger, som ikke har nogen retningsforskydning hhv. udvidelseskompensering, kun have et fikspunkt. Ved lange rørledninger anbefales det, at dette fikspunkt placeres i midten, så udvidelsen styres i to retninger.

Fikspunkter må ikke placeres på samlinger (a). Glidebæringer skal placeres, så de ikke utilsigtet bliver til fikspunkter, når anlægget er i drift. En glidende rørføring kan, som vist på (b), blive til fikspunkt ved afstande < 250 mm.



Bælingsafstande for rør af rustfrit stål,
kobber og el-forzinket rør.

Længdeudvidelse

Generelt vedrørende længdeudvidelse

Rørledninger udvider sig forskelligt ved opvarmning, afhængigt af materialet (se nedenstående tabel).

Forskellige materials længdeudvidelse

For at undgå uønskede spændinger i rørledninger skal der tages hensyn til længdeudvidelse ved projektering og udførelse ved hjælp af:

- Korrekt placering af fiks- og glidepunkter
- Rørledningernes udvidelsesmuligheder (optimal ledningsføring)
- Rørudvidelsekompensering (aksialkompensatorer)

	Varmeudvidelses- koefficient α [mm/mK]	Længdeudvidelse ved rørlængde = 20 m og $\Delta T = 50 K$ [mm]
Rustfast stål 1.4401	0,0165	16,5
Rustfast stål 1.4520	0,0108	10,8
Rustfast stål 1.4521	0,0108	10,8
Galvaniseret stål	0,0120	12,0
Kobber	0,0166	16,6
Flerlagsrør	0,026	26,0

Forlængelse af ledninger i rustfrit stål

Ved en rørlængde på 20 m og en temperaturdifferens på 50 K (eks. røropvarmning fra 10 °C til 60 °C) kan der aflæses en længdeudvidelse $\Delta l = 10,8$ mm. Længdeudvidelsen kan også beregnes ud fra formelen:

$$\Delta l = \alpha \times L \times \Delta T$$

Dernæst får man ved en temperaturdifferens / symbol / = 50 K og en rørlængde $L = 20$ m.

$$\Delta l = 0,0108 \text{ mm} \times (\text{m} \times \text{K}) \times 20 \text{ m} \times 50 \text{ K}.$$

$$\Delta l = 10,8 \text{ mm}$$

Viega presssystemer

ÉN PRESTEKNOLOGI TIL ALLE INSTALLATIONER.

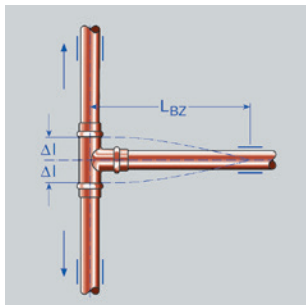
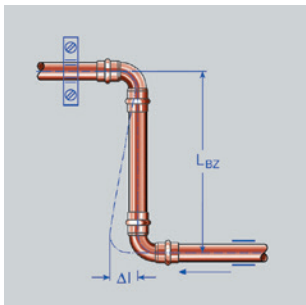
Alle presfittings er med SC-contur, som garanterer, at upressede samlinger øjeblikkeligt ses ved en tryktest. Dette giver sikre installationer, og med det omfattende udvalg af presssystemer er der løsninger til enhver opgave.



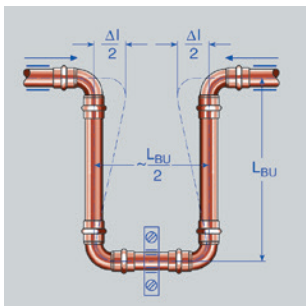
Udvidelseskompensering

Udvidelseskompensering som følge af opvarmning af rørledninger optages overvejende af elasticiteten i rørbettet. Når dette ikke er muligt, især ved meget lange rørstrækninger, skal der projekteres med kompenseringslementer. Disse kan udføres som Z-kompenseringslementer eller U-kompenseringslementer (se nedenstående illustrationer) eller som kompensatorer.

Beregning af længden af kompensationsstykker til rør med $\varnothing < 54 \text{ mm}$



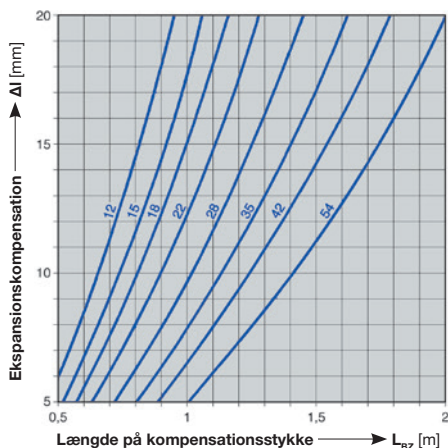
Diagrammerne viser den benlængde for de respektive kompenseringslementer, som er nødvendige for at optage udvidelsen.



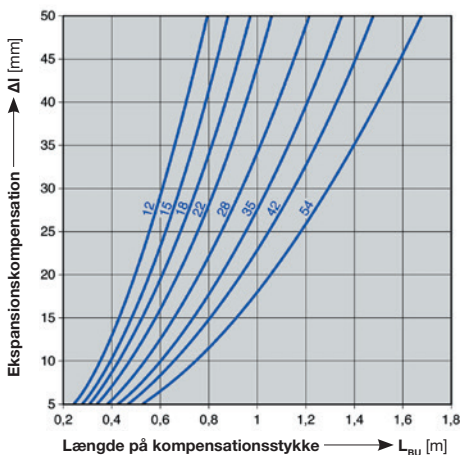
Kompensationsstykker i U-form med kompensationsstykke LBU.

Længdeberegning

For kompensationsstykker i Z- og T-form



For kompensationsstykker i U-form



Aksialkompensator

Viega aksialkompensatorer er beregnet til at optage aksiale bevægelser, som er forårsaget af temperaturudvidelser i rørnettet.

Kompensatorerne er forspændt ved leveringen og skal derfor ikke forspændes ved monteringen.



Viega aksialkompensatorernes driftstemperatur ligger i området fra 20 °C til 120 °C. Kortvarige systembetingede temperaturtoppe kan optages uden problemer.

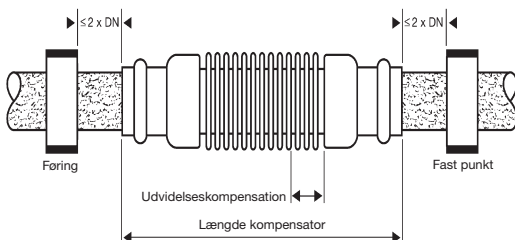
Rensning af rørledningssystemet med aggressive midler bør undgås pga. korrosionsfaren for stål/bælg.

Aksialkompensatorer er ikke beregnet til belastning ved sidegående bevægelse (lateral og/eller angular). Anvendelse til kompensering for monteringsforskydninger er dog mulig indenfor visse grænser.

Fordele:

- Optagelse af varmeudvidelser
- Kostbare udvidelsesbøjninger er unødvendige
- Forspændt
- Økonomisk, pladsbesparende
- Lydreducerende
- Kompensering for monteringsforskydninger og unøjagtigheder
- Lang levetid og høj korrosionsbestandighed
- Kompatibel med rørledningssystemer af forskellige materialer

Tekniske data



Z-mål kompensator

Kompensator d_1 /DN	Tryk [bar]	Effektivt tværsnit for bælge A [cm ²]	Maksimal belastning af faste punkter $F_{maks.}$ [N]	Udvidelses- kompensation [mm]
15/12	10	3,10	620	- 7
18/15	10	3,97	794	- 9
22/20	10	6,15	1230	- 11,5
28/25	10	9,02	1814	- 14
35/32	10	13,85	2770	- 13
42/40	10	20,42	4048	- 15,5
54/50	10	30,90	6180	- 16

Ved anvendelse af kompensatorer skal monteringsforskrifterne og driftsanvisningerne følges.

Gevindsamlinger XL

Sanpress XL kan forbindes med gængse gevindfittings eller armaturer af kobberlegeringer. I den forbindelse skal gevindsamlinger foretages først og dernæst pressamlinger for at undgå unødige torsionsspændinger.

Flangesamlinger XL

Sanpress XL systemet kan endvidere forbindes med flanger (Viega flanger har en hulkreds til PN 10/ PN16). Dertil benyttes en tilsvarende flange, fx gevindflange.

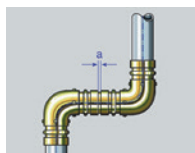
Også her skal flangesamlingen foretages først og derefter pressamlingen.

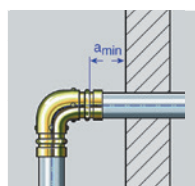
Pladsbehov ved presning XL

For at få en problemfri arbejdsgang skal der ved planlægningen tages hensyn til minimumsafstanden mellem rørledningerne, hhv. rørledningen og væg-/loftkonstruktionen. I praksis er afstandene normalt sikret ved mindstekravene til koldt- og varmtvandsledningernes isolationslag.

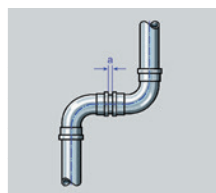
I det enkelte tilfælde ses "mindste afstand a" i tabellerne på næste side.

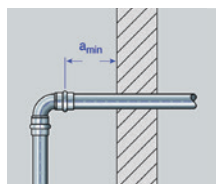
Sanpress XL

	Rør-ø d _a [mm]	Mindste afstand a [mm]
	76,1	Ikke påkrævet!
	88,9	
	108,0	

	Pladsbehov minimum a _{min} [mm]			
	Rør-ø d _a [mm]	PT2	PT3-AH	Pressgun 6 Plus/ 5/4B/4E
	76,1	45	50	50
	88,9			
	108,0			

Sanpress Inox XL / Profipress XL / Prestabo XL

	Rør-ø d _a [mm]	Mindste afstand a [mm]
	64,0	15
	76,1	
	88,9	
	108,0	

	Rør-ø d _a [mm]	Mindste afstand a [mm]
	64,0	20
	76,1	
	88,9	
	108,0	

RØRSYSTEM AF PLAST

Raxofix rørsystem

Raxofix fra Viega er et tryktabsoptimeret rørsystem med en innovativ teknologi – den raksiale presteknologi.

Den innovative presteknik øger flowdiameter og radius i fitting som sikrer tryktab, der er mange gange lavere end de traditionelle messing- og plastfittings.

Resultatet er betydelige fordele:

- Lavere omkostninger
- Forbedret hygiejne
- Lettere at anvende
- Mulighed for mindre dimensionering

Raxofix flerlagsrør

Rørmateriale: Formstabilt, med iltspærrelag

Tekniske data:

Formstabilt flerlagsrør med grå beklædning

Brandklasse: B2 iht. DIN 4102 og E iht. EN 13501-1

Presfittning med SC-contur

Raxofix fittings støbes i siliciumbronze (rødgods), som giver en gennemstrømning med et lille tryktab – en fordel, der har positiv indflydelse på dimensioneringen af drikkevandsledninger.

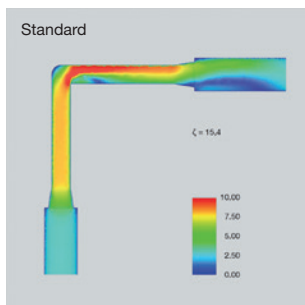
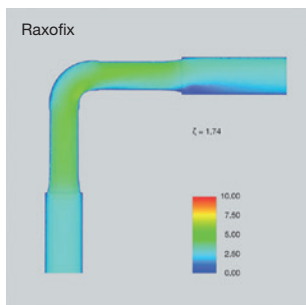
Forbindelsesteknikken uden O-ring med støttebøsning af PPSU giver garanteret sikre pressamlinger.

Med Viega SC-contur opdages en manglende presning i det samlede trykområde fra 22 mbar til 3 bar (tør) og fra 1 bar til 6,5 bar (våd).

Overblik over systemets kendetegn

- Lav zeta-værdier i pressystemer med flerlagsrør – også i T-stykker og bøjninger
- Certificeret iht. DVGW
- Hurtig montage uden kalibrering

Flowhastigheder [m/s] og Zeta-værdier



Zeta-værdier

Zeta-værdien er et dimensionsrelateret indekstal uden enhed for beregning af tryktab i enkeltmodstande ved forskellige flow-hastigheder. For zeta-værdier er der målt en flowhastighed på 2 m/s.

Længdeudvidelse og kompensationsstykker

Rørledninger ændrer længde ved temperaturændringer. For at kunne kompensere for aksiale bevægelser skal længdeudvidelseskompensatorer i Z- eller U-form indbygges i systemet med en tilstrækkelig længde.

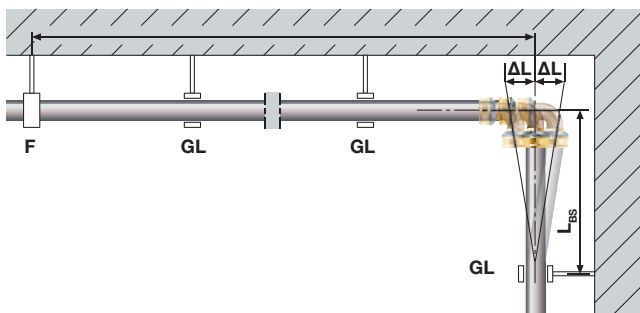
Der skelnes mellem to fastgørelsesmetoder for rørledninger

- Fikspunkter, der er stift forbundet med komponenten og
- Glidebæringer, der giver mulighed for rørledningens aksialudvidelse

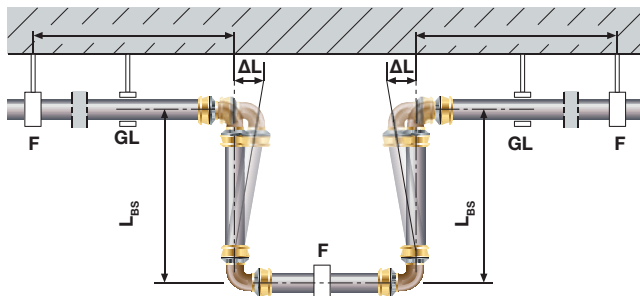
Generelle regler for montage

- Torsionsspændinger som følge af længdeudvidelser skal så vidt muligt forhindres
- Rørledninger uden retningsændring skal kun have et fast punkt
- Et fikspunkt skal på lange rørledninger placeres i midten, således at en udvidelse er mulig i to retninger
- Fikspunkter må ikke monteres på fittings eller tilslutninger
- Glidebæringer skal placeres på en sådan måde, at de under drift ikke u hensigtsmæssigt bliver til fikspunkter

Ved hjælp af diagrammerne på næste side kan kompensationsstykkernes nødvendige længde beregnes.



Z-ekspansionsudledning: Placering af Fikspunkt (FP) og Glidebæring (GL).



U-ekspansionsudledning: Til kompensation af længdeudvidelse L_{BS} = nødvendig længde på kompensationsstykker.

Eksempel: Raxofix flerlagsrør

Oplyst: Temperaturforskel $\Delta\theta = 50$ K; rørlængde $L = 8$ m; rør $\varnothing = 20$ mm

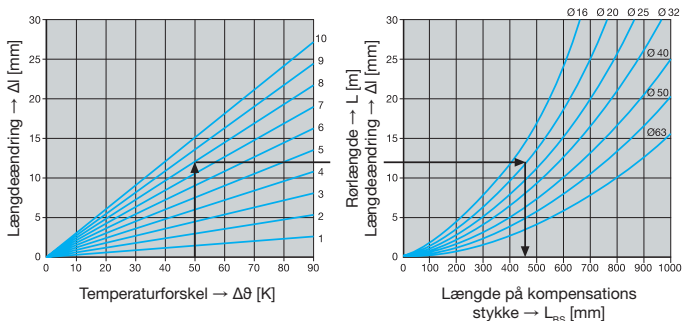
Skal findes: Længde på kompensationsstykke L_{BS}

Beregning:

- Begynd på illustrationen nedenfor, venstre diagram: Fra 50 K temperaturforskel på x-aksen op til linjen for en rørlængde på 8 m
- Skæringspunktet forbindes vandret med højre diagram til skæringspunktet på kurven for en rørdiameter på 20 mm

Løsning: Aflæs værdien på x-aksen: $L_{BS} = 480$ mm

Raxofix-PERT/AL/PERT-rør længdeudvidelse

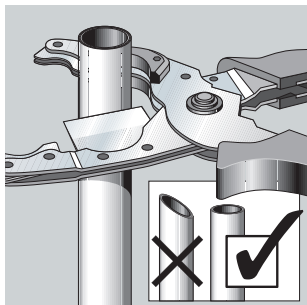


Afkortning og presssamling af flerlagsrør og fittings

Til installationen anbefaler vi Viega originalt værktøj – save eller vinkelslibere må ikke anvendes.

Afkortning af rørene

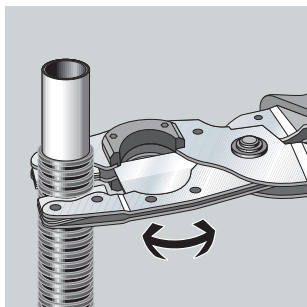
- 16 - 25 mm rørsaks med afskærer til beskyttelsesrør model 5341
- 25 - 42 mm rørsaks model 5341.2
- 32 - 63 mm med rørskærer model 2191 eller samme type reserve-skærehjul model 2191.1



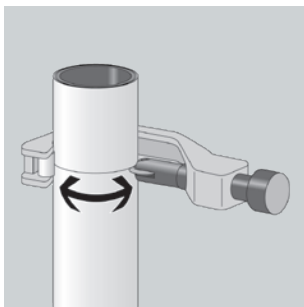
Rørsaks



Rørsaks for Raxofix rør model 5341.2



Afskærer til beskyttelsesrør



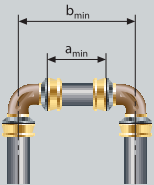
Rørskærer

Til presningen skal der anvendes egnede Raxofix presbakker til flerlagsrør og presmaskiner med tilstrækkelig pressekraft.

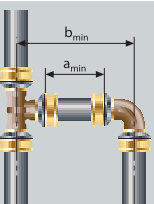
Anbefalede Viega presmaskiner

-  Pressgun Picco 6 Plus
-  Pressgun Picco
-  Pressgun 5
-  Pressgun 6 plus

Minimumsafstand bøjning / kobling

Presmaskinetype		Pressgun		Picco	
[mm]	ø d _a	a	b	a	b
	16	36	46	36	46
	20	36	50	36	50
	25	46	42	46	42
	32	44	74	46	74
	40	57	94	57	94
	50	57	112	–	–
	63	60	124	–	–

Minimumsafstand bøjning og T-stykke

Presmaskinetype		Pressgun		Picco	
[mm]	ø d _a	a	b	a	b
	16	36	46	36	46
	20	36	50	36	50
	25	46	62	46	62
	32	44	73	44	73
	40	57	94	57	94
	50	57	108	–	–
	63	60	124	–	–

Bæringsafstande

Til monteringen bør der anvendes rørbæringer med beskyttelsesindlæg. Følgende bæringsafstande skal anvendes.

Rørdimensionering

Ved hjælp af forudsatte vandstrømme jævnfør DS 439 2024 kan rørdimension og tryktab findes i nedenstående tabel for Raxofix.

Maksimal bæringsafstand Raxofix rørledninger

	Vandret	Lodret
d_a x vægstyrke [mm]	PERT/AL/PERT-rør [m]	PERT/AL/PERT-rør [m]
16 x 2,2	1,00	1,30
20 x 2,8	1,00	1,30
25 x 2,7	1,50	1,95
32 x 3,2	2,00	2,60
40 x 3,5	2,00	2,60
50 x 4,0	2,50	3,25
63 x 4,5	2,50	3,25

Dimensionering af koldt og varmt vand

Dimensionsskema for BK og BV					
		Raxofix			
Summen af forudsatte vandstrømme	Dimensionsgivende vandstrøm for rørdimensionering	Rør dimension	Vandhastighed	Tryktab ved 10 °C	Tryktab ved 53 °C
Σq_f [l/s]	q_d [l/s]	d_1 [mm]	v [m/s]	R [mbar/m]	R [mbar/m]
140,60	2,75	63	1,2	2,8	2,3
110,00	2,29	63	1,0	2,0	1,6
80,40	1,83	63	0,8	1,3	1,1
69,90	1,66	50	1,2	3,7	3,0
53,70	1,39	50	1,0	2,7	2,2
37,80	1,11	50	0,8	1,8	1,5
33,50	1,03	40	1,2	1,6	1,3
24,60	0,86	40	1,0	3,7	2,9
16,10	0,68	40	0,8	2,4	2,0
13,42	0,62	32	1,2	7,0	5,6
9,12	0,51	32	1,0	5,0	4,0
5,35	0,41	32	0,8	3,4	2,7
3,80	0,36	25	1,2	9,7	7,7
2,21	0,30	25	1,0	7,1	5,6
0,98	0,24	25	0,8	4,7	3,7
0,45	0,20	20	1,2	14,2	11,2
0,20	0,16	20	1,0	10,4	8,2
0,20	0,16	16	1,5	28,0	22,3
0,15	0,13	16	1,2	19,5	15,4

PRESVÆRKTØJ OG TILBEHØR

Presmaskiner

Pressgun 6 Plus

Pressgun 6 Plus er seks centimeter kortere og omkring 100 gram lettere end Pressgun 5. Tyngdepunktet er over håndledet, hvilket gør den ergonomisk. Desuden har den en større batterikapacitet med 20% mere ydeevne.

Egenskaber for Pressgun 6 Plus

- Til presfittings af metal i dimensionerne 12 til 108 mm, til Mega-press stålrørsfittings fra $\frac{3}{8}$ til 2 tommer, til 4 tommer med Pressgun Press Booster, til flerlags rørsystemer fra 12 til 63 mm
- Med app'en "Viega Tool Services Lite app" og via Bluetooth® kan maskinen låses og driftsindstillinger justeres.
- Preskraft 32 kN, prestid ca. 4 sek. vægt ca. 3,2 kg
- Preskæbehovedet kan drejes uendeligt
- 20% flere presninger takket være ny batteriteknologi og optimering, mere effektive komponenter (motor, mekanik og hydraulik)
- Optimeret belysning af presstedet med to LED'er
- Serviceinterval 40.000 presninger/4 år, automatisk sikkerheds-stop efter 42.000 presninger
- Indbyggede ophængningspunkter til bærerem

Pressgun Picco 6 Plus

Med sit ergonomiske, kompakte inline-design er Pressgun Picco 6 Plus mere brugervenlig. Den er 0,7 kg lettere end tidligere version og fungerer som en naturlig forlængelse af din arm, hvilket gør den meget let at arbejde med, uanset om du arbejder i smalle passager og svært tilgængelige steder. Derudover giver det nye batterisystem større kapacitet. De nye 12 V-batterier er "indbygget" i presmaskinens bund.



Egenskaber for Pressgun Picco 6 Plus

- Til presfittings af metal i rørdiameterne 12 til 35 mm, til Megapress stålrørsfittings fra $\frac{3}{8}$ til $\frac{3}{4}$ tommer og flerlags rørsystemer fra 12 til 40 mm
- Med app'en "Viega Tool Services Lite app" og via Bluetooth® kan maskinen låses og driftsindstillinger justeres.
- Preskraft 24 kN, prestid under 4 sek. vægt ca. 1,6 kg
- Kompakt inline-design
- Nyt 12-V-batterisystem med forbedret holdbarhed
- Serviceinterval 40.000 pres/4 år, automatisk sikkerhedsstop efter 42.000 pres

Anvendelsesområde Viega presmaskiner

Viega presfittingsystemernes funktionssikkerhed afhænger først og fremmest af, at de presmaskiner og presbakker, der anvendes, er i perfekt stand. Den detaljerede brugsanvisning, der følger med ved køb af presværktøjer, skal følges. Ved udlån/overdragelse af presmaskiner skal alle produktinformationer udleveres.

Presmaskiner kan anvendes ved omgivelsestemperaturer fra - 5 til + 40 °C – forudsat driftstemperatur.

Presbakker og presringe

Metalsystemer:

- Presværktøj 15 til 108 mm fås som presbakker og presringe
 - Fra 15 til 54 mm bruges altid V-bakker til Viegas pressystemer ellers dækker garantien ikke.
 - Fra 64 til 108 mm findes der kun presringe.

Flerlags rørsystemer:

- Presværktøj fra 16 til 63 mm fås som presbakker og presringe.



Værktøjsoversigt for presssystemer

			
Produktbetegnelse Model-/artikelnummer Mål [mm] Bolte -Ø [mm]	Presring 2296.1 12 - 54 –	Presbakkesæt 2202.30 / 793470 15 / 22 / 28 14	Presbakkesæt 2299.91 / 693749 42 - 54 14
 Pressgun 6 Plus	✓	✓	✓
 Presgun 5 Med strømforsyning	✓	✓	✓
 Presgun 5 Med batteri	✓	✓	✓
 Pressgun Picco 6 Plus	Kun størrelser ≤ 35 mm	–	–
 Pressgun Picco	Kun størrelser ≤ 35 mm	–	–
Systemer	Profipress/G Seapress Prestabo Sanpress Inox /G Sanpres Temponox		

		
Presbakke 2484.9 12 - 35 12	Presbakkesæt 2202.20 / 792534 15 / 22 / 28 12	Trækbakke Z1 2296.2 / 472733 12 - 35 / 16 - 25 14
—	—	✓
—	—	✓
—	—	✓
✓	✓	—
✓	✓	—

Værktøjsoversigt for presssystemer

				
Produktbetegnelse	Presringsæt	Presringsæt	Trækbakke	Presbakkesæt
Model-/artikelnummer	2202.40 / 793524	2296.4 / 472764	2496.1 / 622657	2202.33 / 793500
Mål [mm]	12 - 35	42 - 54	12 - 35	16 - 25
Bolte -Ø [mm]		14	12	14
 Presgun 6 Plus	✓	✓	—	✓
 Presgun 5 Med strømforsyning	✓	✓	—	✓
 Presgun 5 Med batteri	✓	✓	—	✓
 Presgun Picco 6 Plus	✓	—	✓	—
 Presgun Picco	✓	—	✓	—
Systemer	Profipress / G Seapress Prestabo Sanpress Inox / G Sanpress			Raxofix

				
Presbakke 5399.7 16 - 63 14	Presbakkesæt 2202.22 16 - 25 12	Presbakke 5384.7 16 - 40 12	Presring 5396.1 16 - 63 —	Presringsæt 2202.43 16 - 32 mm —
✓	—	—	✓	✓
✓	—	—	✓	✓
✓	—	—	✓	✓
—	✓	✓	Kun størrelser ≤ 35 mm	✓
—	✓	✓	Kun størrelser ≤ 35 mm	✓

Værktøjsoversigt for presssystemer

			
Produktbetegnelse Model-/artikelnummer Mål [mm] Bolte -Ø [mm]	Preskædesæt 2297.3XL / 362959 76,1 - 108,0 14	Preskæde 2297.2XL 76,1 - 108,0 –	Trækbakke 2297.1XL / 359232 76,1 - 108,0 14
 Presgun 6 Plus	✓	✓	✓
 Presgun 5 Med strømforsyning	✓	✓	✓
 Presgun 5 Med batteri	✓	✓	✓
 Presgun Picco 6 Plus	–	–	–
 Presgun Picco	–	–	–
Systemer	Profipress XL Sanpress XL		

			
Trækbakke Z2 2296.2 / 472740 42 - 108,0 / 32 - 63 14	Presring XL 2497.2XL 64,0 - 108,0 -	Presbakke 2299.7 14 - 63 14 / 15	Presbakke 2484.7 12 - 40 12
✓	✓	✓	—
✓	✓	✓	—
✓	✓	✓	—
—	—	—	✓
—	—	—	✓
Prestabo XL Sanpress Inox / XL Sanpress Inox G / XL Profipress XL (kun presfittings af kobber) Seapress XL Temponox XL		Sanfix Fosta / Plus Fonterra	

Værktøjsoversigt for presssystemer

				
Produktbetegnelse Model-/artikelnummer Mål [tommer] Bolte -Ø [mm]	Presbakke 4299.9 ¾ - 1 14	Presbakke 4284.9 ¾ - ½ 12	Presring 4296.1 ¾ - 2 –	Presbakkesæt 2202.31 / 793487 ½ - 1 14
 Presgun 6 Plus	✓	–	✓	✓
 Presgun 5 Med strømforsyning	✓	–	✓	✓
 Presgun 5 Med batteri	✓	–	✓	✓
 Presgun Picco 6 Plus	–	✓	Kun størrelserne ¾ - ¾	–
 Presgun Picco	–	✓	Kun størrelserne ¾ - ¾	–
System	Megapress			

				
Presringsæt 2202.42 / 793548 1¼ - 2 —	Værktøjssæt 44278.5 / 731243 1½ - 6 —	Presring XL 4296.1XL 2½ - 4 —	Press Booster 4296.4XL / 753924 2½ - 4 —	Presringsæt 4296.5XL / 762063 3 - 4 —
✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓
—	—	—	—	—
—	—	—	—	—
		Megapress S XL		

Værktøjsoversigt for presssystemer

		Pressgun Picco / Picco 6 Plus		
		 Presbakke	 +  Trækbakke Presring	
Metalsystemer	Profipress / G Sanpress Sanpress Inox / G Prestabo	12 - 35 mm Model 2484.9	12 - 35 mm (P1) Model 2496.1	+ 12 - 35 mm Model 2296.1
	Profipress XL Prestabo XL	—	—	—
	Sanpress XL	—	—	—
	Sanpress Inox XL / G	—	—	—
Presfittings til stålrør	Megapress	$\frac{3}{8}$ - $\frac{1}{2}$ " Model 4284.9	$\frac{3}{8}$ - $\frac{3}{4}$ " (P1) Model 2496.1	+ $\frac{3}{8}$ - $\frac{3}{4}$ " Model 4296.1
	Megapress S XL	—	—	—
Flerlags-rørsystem	Raxofix	16 - 40 mm Model 5384.7	16 - 32 mm (P1) Model 2496.1	+ 16 - 32 mm Model 5396.1

Pressgun 5 / Pressgun 6 Plus					
					
Presbakke	Trækbakke	Presring	Pressbooster	Trækbakke	Preskæde
12 - 54 mm Model 2299.9	12 - 35 mm (Z1) 42 - 54 mm (Z2) Model 2296.2	12 - 35 mm 42 - 54 mm Model 2296.1	—	—	—
—	64 - 108 mm (Z2) Model 2296.2	64 - 108 mm Model 2497.2XL	—	—	—
—	—	—	—	76,1 - 108,0 mm Model 2297.1XL	76,1 - 108,0 mm Model 2297.2XL
—	64 - 108 mm (Z2) Model 2296.2	64 - 108 mm Model 2497.2XL	—	—	—
¾ - 1" Model 4299.9	¾ - ¾" (Z1) 1 - 2" (Z2) Model 2296.2	¾ - ¾" 1 - 2" Model 4296.1	—	—	—
—	—	2½ - 4" Model 4296.1XL	2½ - 4" Model 4296.4XL	—	—
16 - 63 mm Model 5399.7	16 - 32 mm (Z1) 40 - 63 mm (Z2) Model 2296.2	16 - 32 mm 40 - 63 mm Model 5396.1	—	—	—

[illegible]

Viega A/S

Banevænget 13
3460 Birkerød

Tel.: 45 94 29 50

info@viega.dk
viega.dk