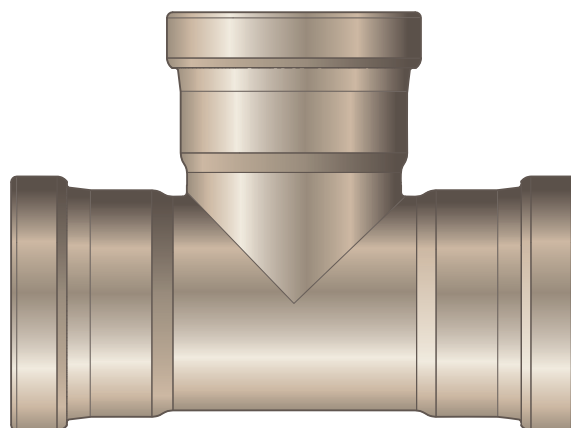
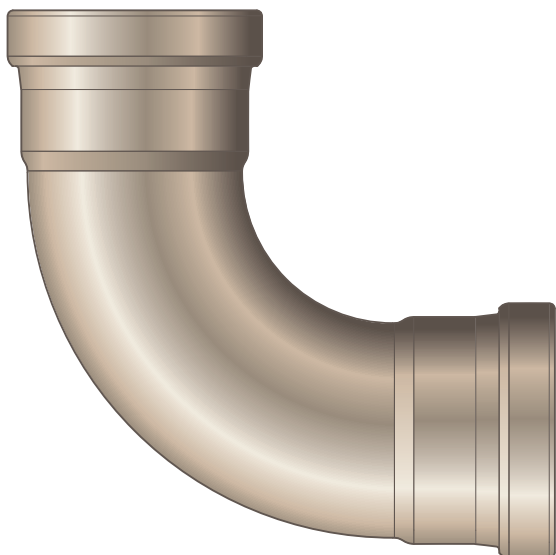
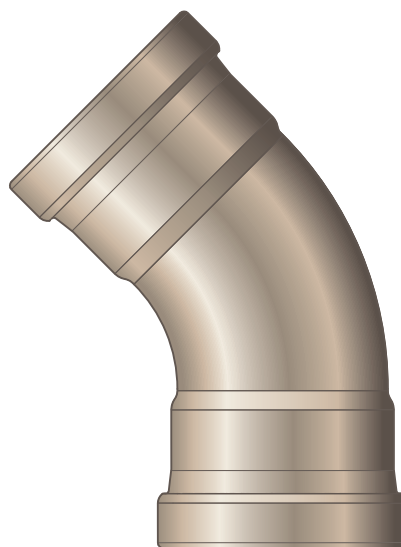
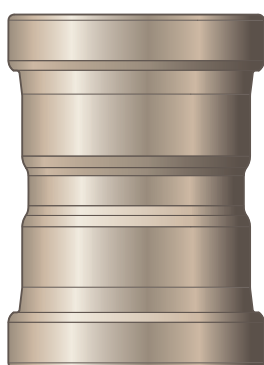


Brugsanvisning Seapress XL



Presfittingsystem af legeringen CuNi10Fe1,6Mn.

System
Seapress XL

Byggeår (fra)
03/2006

viega

Indholdsfortegnelse

1	Om denne brugsanvisning	3
1.1	Målgrupper	3
1.2	Mærkning af henvisninger	3
1.3	Bemærkninger om denne sprogversion	4
2	Produktinformation	5
2.1	Standarder og bestemmelser	5
2.2	Korrekt anvendelse	7
2.2.1	Bestemmelser	7
2.2.2	Anvendelsesområder	7
2.2.3	Medier	8
2.3	Produktbeskrivelse	8
2.3.1	Oversigt	8
2.3.2	Rør	9
2.3.3	Presfittings	10
2.3.4	Pakninger	11
2.4	Anvendelsesinformationer	13
2.4.1	Korrosion	13
3	Håndtering	14
3.1	Transport	14
3.2	Opbevaring	14
3.3	Oplysninger om montering	14
3.3.1	Monteringsanvisninger	14
3.3.2	Potentialudligning	15
3.3.3	Tilladt udskiftning af pakninger	15
3.3.4	Pladsbehov og afstande	16
3.3.5	Nødvendigt værktøj	17
3.4	Montage	18
3.4.1	Udskiftning af pakning	18
3.4.2	Afkortning af rør	19
3.4.3	Afgratning af rør	19
3.4.4	Presning af forbindelse	20
3.4.5	Tæthedsprøvning	23
3.5	Bortskaffelse	23

1 Om denne brugsanvisning

Dette dokument er rettighedsbeskyttet, yderligere informationer fås på: viega.com/legal.

1.1 Målgrupper

Oplysningerne i denne brugsanvisning retter sig mod fagfolk inden for varme og sanitet.

For personer, som ikke har ovennævnte uddannelse eller kvalifikationer, er montering, installation og evt. vedligeholdelse af dette produkt ikke tilladt. Denne indskrænkning gælder ikke for anvisninger vedrørende betjeningen.

Indbygningen af Viega produkter skal foregå under overholdelse af de alment anerkendte tekniske regler og af Viegas brugsanvisninger.

1.2 Mærkning af henvisninger

Advarsler og oplysninger adskiller sig fra den øvrige tekst og er mærket med relevante piktogrammer.

**FARE!**

Advarer om mulige livsfarlige kvæstelser.

**ADVARSEL!**

Advarer om mulige alvorlige kvæstelser.

**FORSIGTIG!**

Advarer om mulige kvæstelser.

**BEMÆRK!**

Advarer om mulige materielle skader.



Yderligere henvisninger og tips.

1.3 Bemærkninger om denne sprogversion

Denne brugsanvisning indeholder vigtige oplysninger om produkt- og systemvalg, montering og ibrugtagning samt om tilsigtet anvendelse og, hvis det er nødvendigt, om vedligeholdelse. Disse oplysninger om produkterne, deres egenskaber og anvendelsesteknikker er baseret på de aktuelt gældende standarder i Europa (f.eks. EN) og/eller i Tyskland (f.eks. DIN/DVGW).

Nogle passager i teksten kan henvise til tekniske forskrifter i Europa/Tyskland. Disse forskrifter gælder som anbefalinger for andre lande, såfremt der ikke forefindes nogen tilsvarende nationale krav. De relevante nationale love, standarder, forskrifter, normer samt andre tekniske forskrifter har højeste prioritet fremfor de tyske/europæiske retningslinjer i denne brugsanvisning. Oplysninger, der gives her, er ikke bindende for andre lande og områder og bør, som allerede nævnt, betragtes som en hjælp.

2 Produktinformation

2.1 Standarder og bestemmelser

Standarderne og bestemmelserne nedenfor gælder for Tyskland og Europa og skal betragtes som en hjælp.

Regler og standarder fra afsnit: Regler og standarder

Gyldighedsområde / bemærkning	Bestemmelser gældende i Tyskland
Planlægning af rørledningsinstallationer	DIN 86003, del 1
Presfittingsystemer til rørledninger inden for skibsbyggeri – Generelle krav og prøvningsmetoder	DIN 85051-1

Bestemmelser fra afsnit: Rør

Gyldighedsområde / bemærkning	Bestemmelser gældende i Tyskland
Udførelse og fremstilling af godkendte rør	DIN 86019
Præcis beregning af fastgørelsespunkterne	DIN 86082:2008-02

Bestemmelser fra afsnit: pakninger

Gyldighedsområde / bemærkning	Bestemmelser gældende i Tyskland
Pakningernes anvendelsesområde i brandsluknings- og brandsikringsanlæg, skum- og sprinklersystemer, lænse- og ballastsystemer, havvands- og kølesystemer	DIN 86003-1
Pakningernes anvendelsesområde i brandsluknings- og brandsikringsanlæg, skum- og sprinklersystemer, lænse- og ballastsystemer, havvands- og kølesystemer	DIN 86076
Pakningernes anvendelsesområde i brandsluknings- og brandsikringsanlæg, skum- og sprinklersystemer, lænse- og ballastsystemer, havvands- og kølesystemer	Producentens angivelser

Bestemmelser fra afsnit: Korrosion

Gyldighedsområde / bemærkning	Bestemmelser gældende i Tyskland
Korrosion af metaller i havvand og havatmosfære	DIN 81249-1
Korrosion af metaller i havvand og havatmosfære	DIN 81249-2
Korrosion af metaller i havvand og havatmosfære	DIN 81249-3
Korrosion af metaller i havvand og havatmosfære	DIN 81249-4

Bestemmelser fra afsnit: Tæthedsprøvning

Gyldighedsområde / bemærkning	Bestemmelser gældende i Tyskland
Tæthedsprøvning i skibsrørledninger	DIN 86001:2010-09
Tæthedsprøvning i skibsrørledninger	Standardtryktests hos den udførende virksomhed (værft)
Tæthedsprøvning i skibsrørledninger	De(t) ansvarlige klassificerings-selskab(er)s krav/bestemmelser

2.2 Korrekt anvendelse




Aftal anvendelse af systemet til andre end de beskrevne anvendelsesområder og medier med Viega.

2.2.1 Bestemmelser

Ved planlægningen af rørledningsinstallationer skal forskrifterne, der gælder for skibstypen, overholdes.

Tag bl.a. højde for kravene fra:

- Klassifikationsselskaberne
- IMO
- SOLAS
- Marpol
- Tilhørende flagstat
f.eks. søfartsbrancheforeningen
- Standarder
- Apparatproducenterne
- Byggeforskrifter
- Trykudstysdirektiv
- UVV See
- US-Coast Guard
- Suezkanal-forskrifter
- Panamakanal-forskrifter

Se også  »Regler og standarder fra afsnit: Regler og standarder« på side 5

2.2.2 Anvendelsesområder

Presfittingsystemet Seapress XL er konstrueret til et nominelt tryk på PN16.

Seapress XL kan både anvendes til aggressive medier (f.eks. havvand) og i aggressive omgivelser (f.eks. på skibe eller i havtekniske anlæg).

Presfittingsystemet er konstrueret til et nominelt tryk på PN 16.

I henhold til klassificeringskriterierne og klassifikationerne i klasse III i IACS er anvendelse bl.a. mulig inden for følgende områder:

- Brandsluknings- og brandsikringsanlæg (permanent fyldt med vand)
- Sprinkleranlæg
- Læns- og ballastsystemer
- Havvands-kølesystemer
- Havvands-afsaltningssystemer
- Lavtrykdampsystemer (kun med FKM pakning)
- Kondensatbortledning
- Loft- og sanitetsafvandingsledninger (indendørs)

- Spygat og afløbsrør
- Trykluftledninger (arbejdsluft, ingen start- eller kontrolluft)

Find oplysninger om pakningernes anvendelsesområder i [☞ Kapitel 2.3.4 »Pakninger« på side 11.](#)

2.2.3 Medier

Systemet er bl.a. egnet til følgende medier:

- Havvand
- Brugs vand af enhver type
- Trykluft (arbejdsluft) i henhold til specifikationen for den anvendte pakning
 - EPDM ved oliekoncentration $< 25 \text{ mg/m}^3$
 - FKM ved oliekoncentration $\geq 25 \text{ mg/m}^3$
- Brændstoffer
- Smøreolier
- Hydraulikvæsker
- Damp i lavtrykdampanlæg (kun med FKM pakning)
- Læse- og ballastvand
- Destilleret vand



BEMÆRK!

Egnetheden og godkendelsen skal findes i det pågældende, gyldige certifikat eller afstemmes med det pågældende certificeringsselskab før installationen.

2.3 Produktbeskrivelse

2.3.1 Oversigt

Rørsystemet består af presfittings til CuNiFe-rør og dertilhørende presværktøjer.

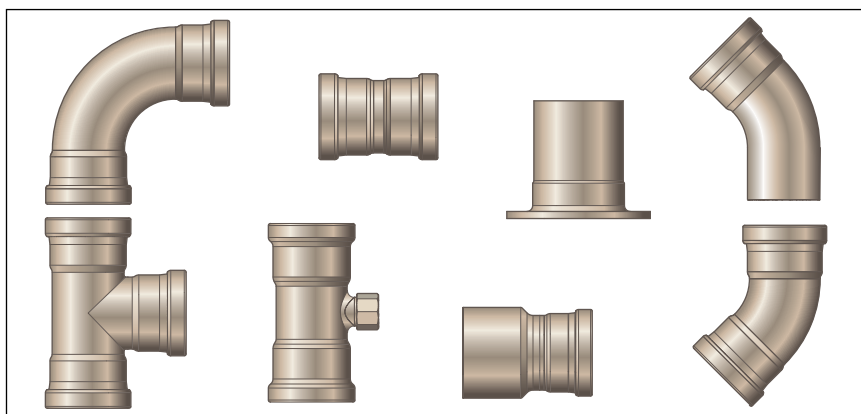



Fig. 1: Seapress XL oversigt

Systemkomponenterne fås i følgende dimensioner: d76,1 / 88,9 / 108,0.

2.3.2 Rør

Der må kun anvendes CuNiFe rør, se  »Bestemmelser fra afsnit: Rør« på side 5.

Rørene skal desuden bestå af en korrosionsfast kobber-nikkel-legering, som har materialenummer 2.1972.11.

Anvend udelukkende rør fremstillet under standardiserede forhold med følgende tekniske data:

Nominal diameter [DN]	d x s [mm]	Volumen pr. meter rør [l/m]	Rørvægt [kg/m] Længderelateret masse [8,9 kg/dm ³]
65	76,1 x 2,0	4,080	4,14
80	88,9 x 2,0	5,660	4,87
100	108,0 x 2,5	8,333	7,38

Rørføring og fastgørelse


Retningslinjer vedrørende fastgørelsesafstande skal på den ene side begrænse antallet af fastgørelsespunkter til et teknisk forsvarligt mål og på den anden side forhindre, at der opstår skader på grund af vibrationer som følge af for store afstande.

Til fastgørelsen af rørledninger anbefales afstandene for rørledningsfastgørelser i nedenstående tabel:

Afstand mellem rørbærerne

d [mm]	Fastgørelsesafstand mellem rørbærerne [m]
76,1	4,25
88,9	4,75
108,0	5,00



I standarden står der angivelser for den præcise beregning af fastgørelsespunkterne, se  »Bestemmelser fra afsnit: Rør« på side 5.

Længdeudvidelse

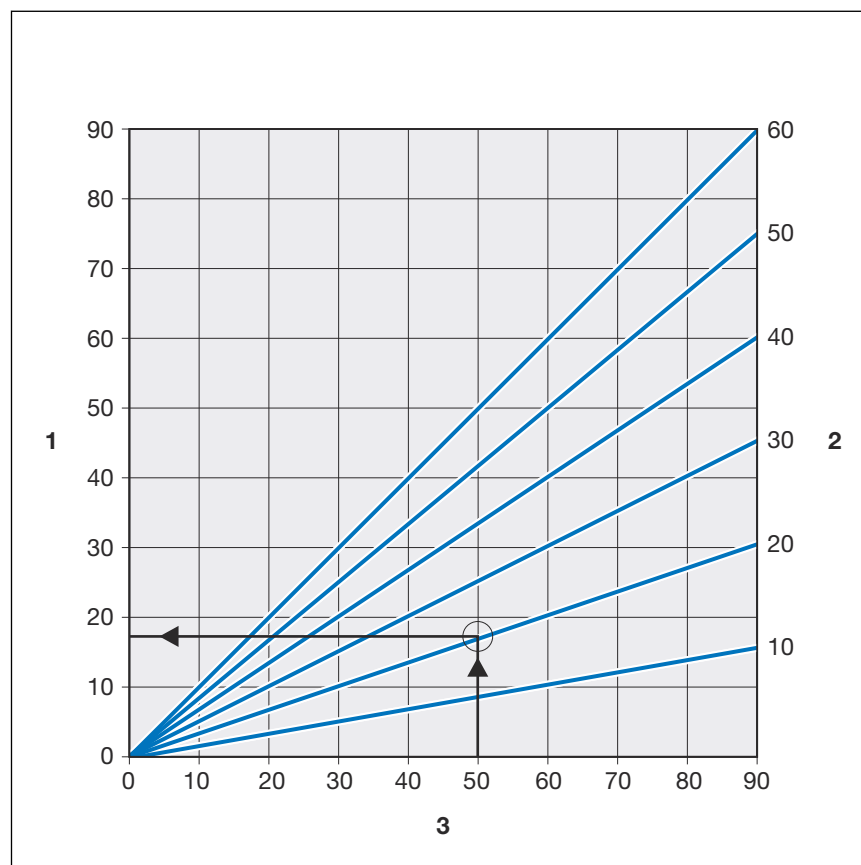
Rørledninger udvider sig ved opvarmning. Varmeudvidelsen er materialeafhængig. Længdeændringer fører til spændinger i installationen. Disse spændinger skal udlignes med egnede foranstaltninger.

Afprøvet er:

- Fiks- og glidepunkter
- Udvidelses-udligningsstykker (kompensationsstykker)

Varmedvidelseskoefficienter for CuNiFe

Materiale	Varmedvidelseskoefficient α [mm/mK]	Eksempel: Længdeudvidelse ved rørlængde = 20 m og $\Delta T = 50$ K [mm]
CuNiFe	0,017	17,0


Fig. 2: Længdeudvidelse af CuNiFe-rør

- 1 - Længdeudvidelse $\rightarrow \Delta l$ [mm]
- 2 - Rørlængde $\rightarrow l_0$ [m]
- 3 - Temperaturforskel $\rightarrow \Delta \theta$ [K]

2.3.3 Presfittings

Presfittings i Seapress XL systemet består af legeringen CuNi10Fe1,6Mn, en kobber-nikkel-jern-legering. Denne legering opfylder de særlige krav til anvendelser i forbindelse med havvand.

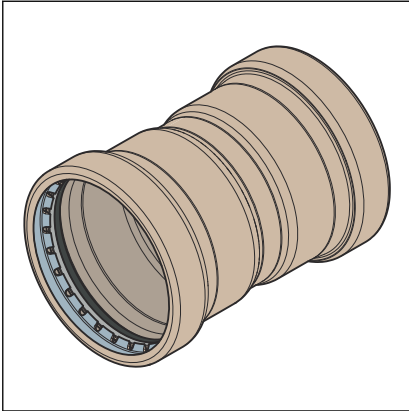


Fig. 3: Presfittings

2.3.4 Pakninger

Ved Seapress XL presfittings er der en skærering, en skillering og en pakning i presfittingsens vulst. Under presningen skærer skæreringen ind i røret og sørger på den måde for en fastsiddende forbindelse.

Ved installationen og senere ved presningen beskytter skilleringen pakningen mod beskadigelser forårsaget af skæreringen.

Presfittingsene er fra fabrikken udstyret med EPDM pakninger. Til anvendelsesområder med højere temperaturer, som f.eks. lavtrykdampanlæg, skal presfittings udstyres med FKM pakninger.

Hvis solfangertypen (flad-/vakuumsolfangere) endnu ikke er bestemt på tidspunktet, hvor tilslutningsledningen til anvendelsesområdet for solcellevarme føres, så anbefaler Viega at anvende FKM pakninger i presfittingsene.

EPDM pakningens anvendelsesområde

Anvendelsesområde	Brandsluknings- og brandsikringsanlæg	Læse- og ballast-systemer	Havvands- og kølevandssystemer	Trykluftledninger (arbejdsluft)
Anvendelsesområde	Permanent vandfyldte brandslukningsanlæg f.eks. brandslukningsledninger og sprinkleranlæg	alle rørledningsafsnit ¹⁾	f.eks. fordamper tilførselsledninger ¹⁾ Sanitært proces- og spildevand ¹⁾ Tankkredsløb ¹⁾	alle rørledningsafsnit ²⁾
Driftstemperatur [T _{maks.}]	4)	4)	4)	4)
Driftstryk [P _{maks.}]	1,6 MPa (16 bar)	1,6 MPa (16 bar)	1,6 MPa (16 bar)	1,6 MPa (16 bar)
Bemærkninger	Afstem anvendelsen i henhold til klassificeringskriterierne og klassifikationerne i de alment anerkendte tekniske regler. ³⁾	Afstem anvendelsen i henhold til klassificeringskriterierne og klassifikationerne i de alment anerkendte tekniske regler. ³⁾	Afstem anvendelsen i henhold til klassificeringskriterierne og klassifikationerne i de alment anerkendte tekniske regler. ³⁾	Olieindhold < 25 mg/m ³

¹⁾ I maskinrum i kategori A er kun brandtestede typer tilladt

²⁾ ingen start eller kontrolluft

³⁾ Se ☞ »Bestemmelser fra afsnit: pakninger« på side 6

⁴⁾ maks. driftstemperatur 110 °C -> eller efter aftale med Viega

FKM pakningens anvendelsesområde

Anvendelsesområde	Trykluft	Lavtrykdampanlæg
Anvendelse	alle rørledningsafsnit	alle rørledningsafsnit ¹⁾
Driftstemperatur [T _{maks.}]	60 °C	120 °C
Driftstryk [P _{maks.}]	1,6 MPa (16 bar)	0,1 MPa (1 bar)
Bemærkninger	tør, olieindhold ≥ 25 mg/m ³	—

¹⁾ Afstem anvendelsen i henhold til klassificeringskriterierne og klassifikationerne i de gældende retningslinjer, ☞ »Bestemmelser fra afsnit: pakninger« på side 6.



Presfittingsystemets pakningsmaterialer udsættes for termisk ældning, der afhænger af materialetemperaturen og driftsvarigheden. Jo højere materialetemperatur, desto hurtigere sker den termiske ældning af pakningsmaterialet. Ved særlige driftsbetingelser, f.eks. i industrielle varmegenvindingsanlæg, er det nødvendigt at afstemme angivelserne fra apparatproducenten med angivelserne om presfittingsystemet.

Kontakt Viega, før du anvender presfittingsystemet uden for de beskrevne anvendelsesområder, eller hvis du er i tvivl om valget af materialer.

2.4 Anvendelsesinformationer

2.4.1 Korrosion

Korrosionsbestandigheden mod havvand fremkommer af, at en CuNiFe-legering danner et tyndt beskyttelseslag på overfladen, når den kommer i berøring med rent havvand.

Den jernholdige legering CuNiFe 1,6 Mn er meget bestandig mod korrosion, når beskyttelseslaget er dannet. Især ved havvand og andet aggressivt vand som f.eks. brak- og lænsevand og dets omgivelser.

Anvisninger vedrørende korrosion af metaller i havvand og havatmosfære findes i de gældende bestemmelser, se ↪ »Bestemmelser fra afsnit: Korrosion« på side 6.

3 Håndtering

3.1 Transport

Overhold følgende ved transport af rør:

- Træk ikke rør hen over læssekanter. Overfladen kan beskadiges.
- Sørg for at sikre rørene ved transporten. Hvis de glider, kan rørene bøjes.
- Undgå at beskadige beskyttelseskapperne ved rørenderne, og fjern dem først umiddelbart før monteringen. Beskadigede rørender må ikke mere presses sammen.



Overhold supplerende angivelser fra rørproducenten.

3.2 Opbevaring

Overhold følgende i forbindelse med opbevaring af rør og presfittings:

- Opbevar komponenterne rent og tørt.
- Opbevar ikke komponenter direkte på gulvet.
- Sørg for mindst tre understøtninger ved opbevaringen af rør.
- Opbevar så vidt muligt forskellige rørstørrelser adskilt.
Hvis adskilt opbevaring ikke er mulig, skal små størrelser opbevares ovenpå store størrelser.
- Opbevar rør af forskellige materialer separat for at undgå galvanisk korrosion.



Overhold supplerende angivelser fra rørproducenten.

3.3 Oplysninger om montering

3.3.1 Monteringsanvisninger

Kontrol af systemkomponenter

Systemkomponenter kan evt. være beskadigede på grund af transport og opbevaring.

- Kontroller alle dele.
- Udskift beskadigede komponenter.

- Beskadigede komponenter må ikke repareres.
- Snavsede komponenter må ikke installeres.

3.3.2 Potentialudligning



FARE! **Fare på grund af elektrisk strøm**

Elektrisk stød kan føre til forbrændinger, alvorlige kvæstelser eller død.

Da alle rørsystemer af metal er elektrisk ledende, kan en kontakt ved en fejltagelse med del, der leder netspænding, føre til, at hele rørsystemet og tilsluttede metalkomponenter (f.eks. radiatorer) står under spænding.

- Lad kun elektrikere udføre arbejder på det elektriske system.
- Integrer altid rørsystemer af metal i potentialudligningen.



Montøren af det elektriske anlæg er ansvarlig for, at potentialudligningen kontrolleres og sikres.

3.3.3 Tilladt udskiftning af pakninger



Vigtig bemærkning

Pakninger i presfittings er med deres materialespecifikke egenskaber afstemt efter de enkelte rørsystemers medier og anvendelsesområder og i reglen kun certificeret dertil.

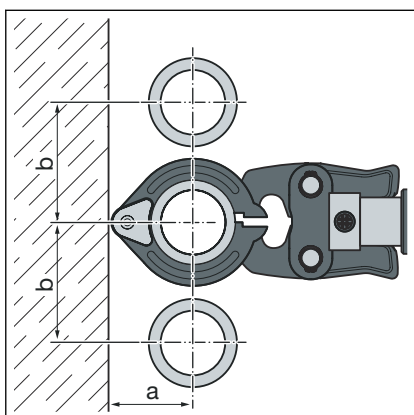
Det er principielt tilladt at udskifte en pakning. Pakningen skal udskiftes med en korrekt reservedel til det planlagte anvendelsesformål ↪ *Kapitel 2.3.4 »Pakninger« på side 11*. Det er ikke tilladt at anvende andre pakninger.

I følgende situationer er det tilladt at udskifte en pakning:

- hvis pakningen i presfittingen er synligt beskadiget og skal udskiftes med en Viega reservepakning af samme materiale
- hvis en EPDM pakning skal udskiftes med en FKM pakning (på grund af ønske om højere temperaturbestandighed på skibe)

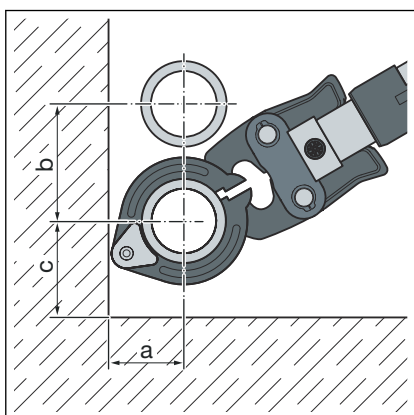
3.3.4 Pladsbehov og afstande

Presning mellem rørledninger



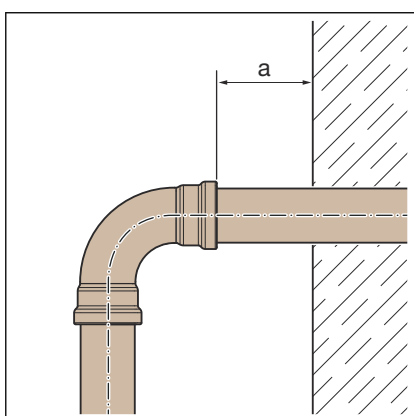
d	76,1	88,9	108,0
a [mm]	110	120	135
b [mm]	185	200	215

Presning mellem rør og væg



d	76,1	88,9	108,0
a [mm]	110	120	135
b [mm]	185	200	215
c [mm]	130	140	155

Vægafstand



Prøv udførelsen af væg- og skotgennemføringer i de enkelte tilfælde, og udfør dem i afstemning med og efter retningslinjerne fra det pågældende certificeringsselskab.

d	76,1–108,0
Minimumafstand a_{\min} [mm]	20

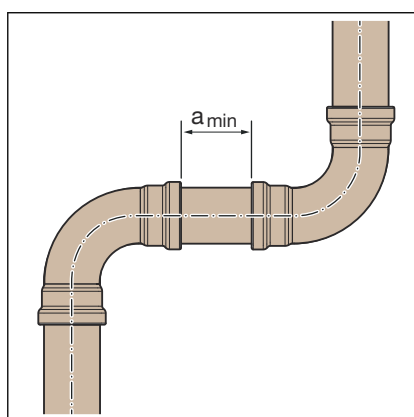
Afstand mellem presningerne



BEMÆRK!

Utætte presforbindelser på grund af for korte rør!

Hvis to presfittings skal sættes på et rør uden afstand til hinanden, må røret ikke være for kort. Hvis røret ikke sidder i presfittingen indtil den planlagte indstiksdybde ved presningen, kan forbindelsen blive utæt.



d	a _{min.} [mm]
76,1	15
88,9	
108,0	

Z-mål

Z-målene findes på den tilsvarende produktside i online-kataloget.

3.3.5 Nødvendigt værktøj

Til fremstillingen af en presforbindelse kræves følgende værktøj:

- Rørskærer eller fintandet metalsav
- Afgrater og farveblyant til markering
- Presmaskine med konstant pressekraft på 32 kN

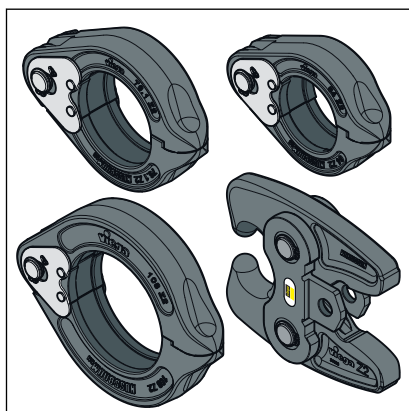


Fig. 4: Presringe og trækbakke



Viega anbefaler at bruge Viega systemværktøj til presningen.

Viega systempresværktøjerne er særligt udviklet til forarbejdningen af Viega presfittingsystemerne og afstemt dertil.

3.4 Montage

3.4.1 Udskiftning af pakning

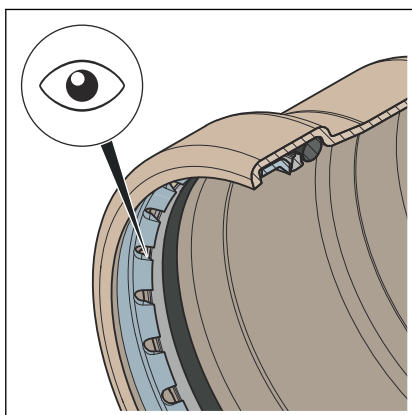


Fig. 5: Skæring

Fjernelse af pakning



FORSIGTIG! Fare for kvæstelse på grund af skarpe kanter

Over pakningen er der en skillering og en skarpkantet skæring (se pilen). Når pakningen udskiftes, er der fare for snitsår.

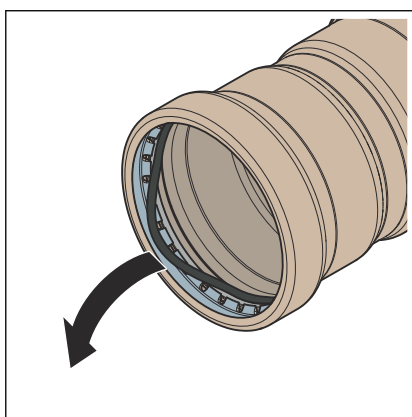
- Grib ikke ind i presfittingen uden handsker.



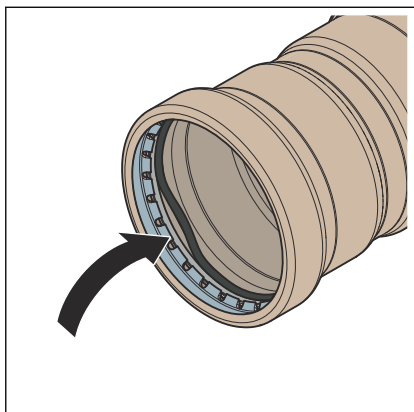
Der må ikke anvendes spidse genstande eller genstande med skarpe kanter til at fjerne pakningen, da de kan beskadige pakningen eller vulsten.

- Fjern pakningen fra vulsten, og lad samtidig skilleringen blive i vulsten.

Gå forsigtigt frem, så skilleringen og pakningsfladen ikke beskadiges.



Isætning af pakning



- Sæt en ny, ubeskadiget pakning i vulsten under skilleringen. Sørg samtidig for, at pakningen ikke beskadiges af skæreringen.
- Kontroller, at pakningen befinder sig fuldstændigt i vulsten.

3.4.2 Afkortning af rør



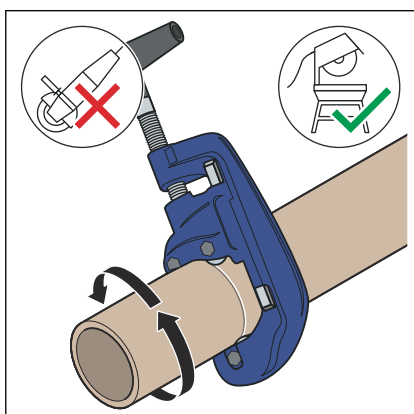
BEMÆRK! Utætte presforbindelser på grund af beskadiget materiale!

Presforbindelser kan blive utætte på grund af beskadigede rør eller pakninger.

Overhold følgende anvisninger for at undgå beskadigelser på rør og pakninger:

- Anvend ikke skæreskiver (vinkelsliber) eller skærebændere til afkortningen.
- Anvend ikke fedt og olie (som f.eks. skæreolie).

For informationer vedrørende værktøj, se også ↪ *Kapitel 3.3.5 »Nødvendigt værktøj«* på side 17.



- Skær igennem røret med en rørskeer eller en fintandet metalsav så retvinklet som muligt for at sikre en fuldstændig og regelmæssig rørindstiksdybde.

Undgå furer i røroverfladen.

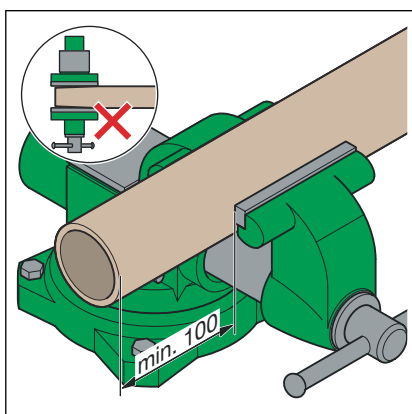
3.4.3 Afgratning af rør

Rørenderne skal afgrates omhyggeligt indvendigt og udvendigt efter afkortningen.

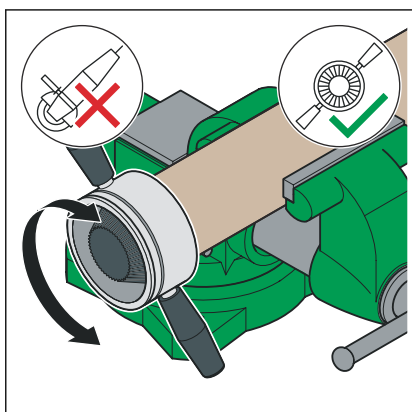


BEMÆRK!
Beskadigelse på grund af forkert værktøj!

Anvend ikke vinkelsliber eller lignende værktøj til afgratningen. Det kan beskadige rørene.

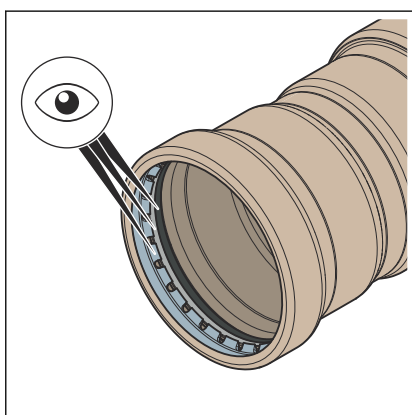


- Spænd røret i skruestikken.
- Hold mindst 100 mm afstand (a) til rørenden ved fastspændingen. Rørenderne må ikke bøjes eller beskadiges.



- Fjern grater på røret indvendigt og udvendigt.

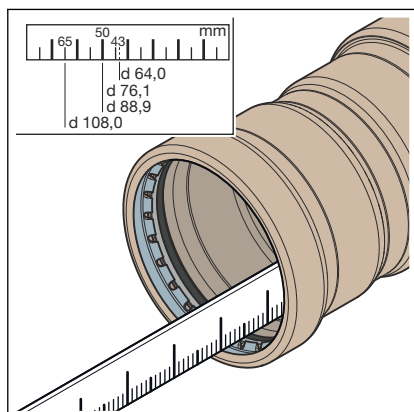
3.4.4 Presning af forbindelse



Forudsætninger:

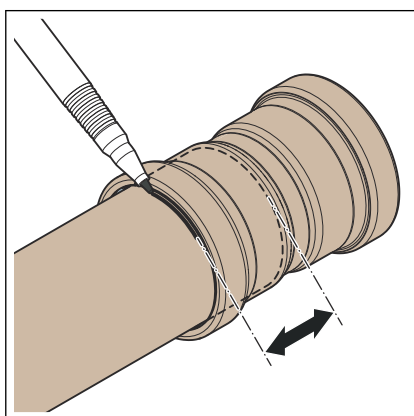
- Rørenden er ikke bøjet eller beskadiget.
- Røret er afgratet.
- I presfittingen findes den korrekte pakning.

- Pakningen er ubeskadiget.
- Pakningen, skilleringen og skæreringen befinder sig fuldstændigt i vulsten.

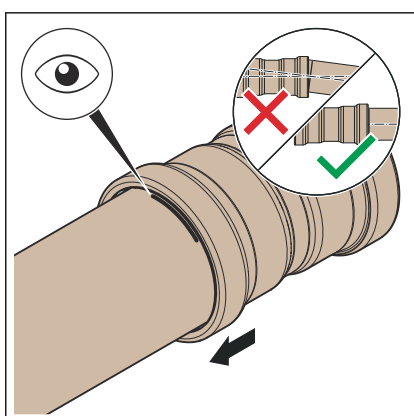


- Mål indstiktsdybden i presfittingen.

d [mm]	Indstiktsdybde [mm]
76,1	50
88,9	50
108,0	60

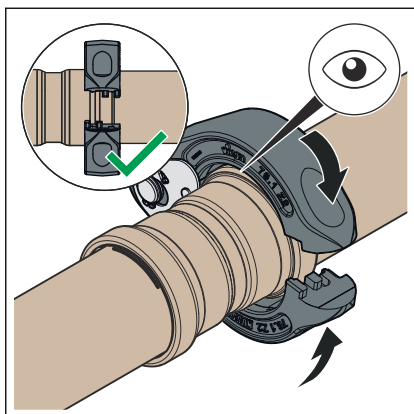


- Markér indstiktsdybden, og kontrollér ved at trække presfittingen fuldstændigt af og sætte den på igen.

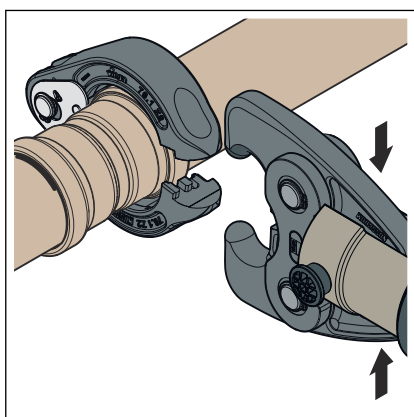


- Skub presfittingen på røret indtil den markerede indstiktsdybde. Røret må ikke sidde i spænd.
- Sæt trækbakken på presmaskinen, og skub låsebolten ind, indtil den går i hak.

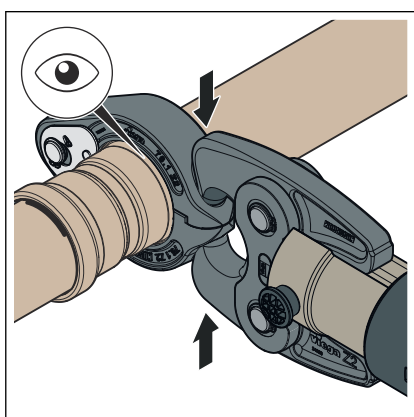
INFO! Overhold brugsanvisningen til presværktøjet.



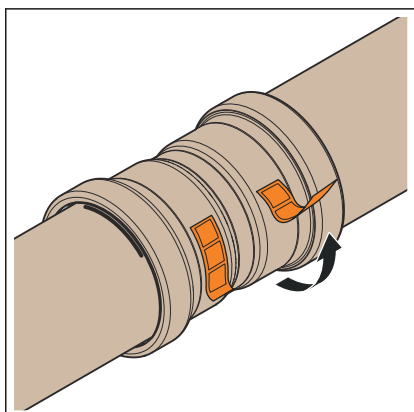
- Sæt presringen på presfittingen. Presringen skal dække presfittin- gens yderste ring fuldstændigt.



- Åbn trækbakken.



- Luk trækbakken i presringens holdere.
- Gennemfør presningen.
- Åbn trækbakken, og fjern presringen.



- Fjern kontrollasken.
- Forbindelsen er markeret som presset.

3.4.5 Tæthedsprøvning

Inden ibrugtagning skal installatøren gennemføre en tæthedsprøvning.

Gennemfør denne prøvning på det færdiggjorte anlæg, der dog endnu ikke er tildækket.

Overhold de gældende retningslinjer, se ↗ »Bestemmelser fra afsnit: Tæthedsprøvning« på side 6.

Lav også i ikke-drikkevandsinstallationer tæthedsprøvningen i henhold til de gældende retningslinjer, se ↗ »Bestemmelser fra afsnit: Tæthedsprøvning« på side 6.

Dokumenter resultatet.

3.5 Bortskaffelse

Adskil produkt og emballage i de enkelte materialegrupper (f.eks. papir, metal, kunststof og ikke-jernholdige metaller), og bortskaf dem iht. den nationalt gældende lovgivning.



Viega A/S
info@viega.dk
viega.dk

DK • 2025-07 • VPN240316

