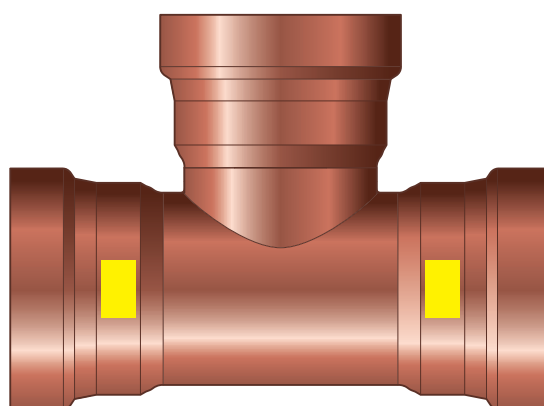
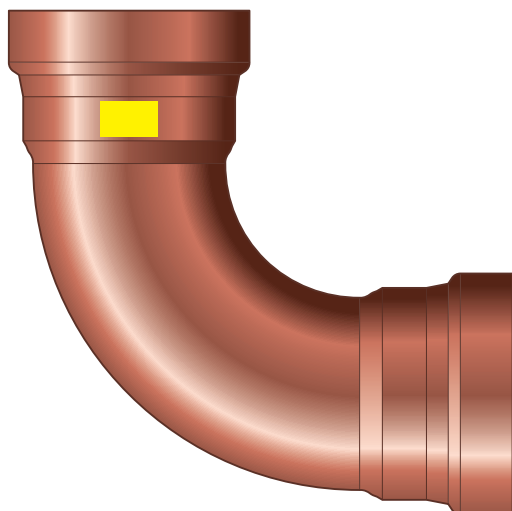
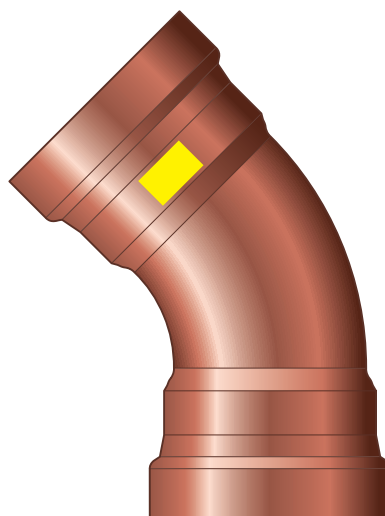
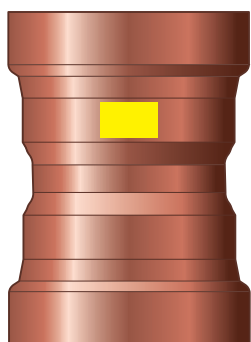


Brugsanvisning

Profipress G XL



Presfittingsystem af kobber til kobberrør

System
Profipress G XL

Byggeår (fra)
08/2005

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	Anvendelsesområder	7
2.2.2	Medier	8
2.3	Produktbeskrivelse	9
2.3.1	Oversigt	9
2.3.2	Rør	9
2.3.3	Presfittings	10
2.3.4	Pakninger	11
2.3.5	Mærkninger på komponenter	11
2.4	Anvendelsesinformationer	12
2.4.1	Korrosion	12
3	Håndtering	13
3.1	Transport	13
3.2	Opbevaring	13
3.3	Oplysninger om montering	13
3.3.1	Monteringsanvisninger	13
3.3.2	Pladsbehov og afstande	15
3.3.3	Nødvendigt værktøj	16
3.4	Montage	17
3.4.1	Afkortning af rør	17
3.4.2	Afgratning af rør	17
3.4.3	Presning af forbindelse	18
3.4.4	Flangetilslutninger	20
3.4.5	Tæthedsprøvning	25
3.5	Vedligeholdelse	26
3.6	Bortskaffelse	26

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 følgende personalegrupper:

- Installatørvirksomheder
- autoriserede virksomheder til installering, vedligeholdelse og ændring af et naturgasanlæg eller et anlæg til flydende gas

Anlæg til flydende gas må kun installeres, vedligeholdes eller ændres af autoriserede virksomheder, som har den dertil nødvendige faglige viden og erfaring.

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.

Bestemmelser fra afsnit: Anvendelsesområder

Gyldighedsområde / bemærkning	Bestemmelser gældende i Tyskland
Planlægning, udførelse, ændring og drift af gasinstallationer	DVGW-TRGI 2018
Gasinstallationer til industrielle, erhvervsmæssige og procestekniske anlæg	DVGW-Arbeitsblatt G 5614
Gasinstallationer til industrielle, erhvervsmæssige og procestekniske anlæg	DVGW-Arbeitsblatt G 462
Gasinstallationer til industrielle, erhvervsmæssige og procestekniske anlæg	DVGW-Arbeitsblatt G 459-1
Gasinstallationer til industrielle, erhvervsmæssige og procestekniske anlæg	DVGW-Fachinformation Nr. 10
Planlægning, udførelse, ændring og drift af flaskegasinstallationer	DVFG-TRF 2021

Bestemmelser fra afsnit: Medier

Gyldighedsområde / bemærkning	Bestemmelser gældende i Tyskland
Egnethed til gas	DVGW-Arbeitsblatt G 260
Flaskegas i gasformig tilstand	

Bestemmelser fra afsnit: Rør

Gyldighedsområde / bemærkning	Bestemmelser gældende i Tyskland
Regler for fastgørelsesteknik til en gasinstallation	DVGW-TRGI 2018, punkt 5.3.7
Regler for fastgørelsesteknik til en gasinstallation	DVFG-TRF 2021, punkt 7.3.6
Godkendelse af presfittings til anvendelse med kobberør	DVGW G 5614
Godkendelse af presfittings til anvendelse med kobberør	DIN EN 1057
Godkendelse af presfittings til anvendelse med kobberør	DVGW-Arbeitsblatt GW 392

Bestemmelser fra afsnit: Korrosion

Gyldighedsområde / bemærkning	Bestemmelser gældende i Tyskland
(Efterfølgende) korrosionsbeskyttelse til lægning i jord	DIN 30672
Korrosionsbeskyttelse til rørledninger udendørs	DVGW-TRGI 2018, pkt. 5.2.7.1
Korrosionsbeskyttelse til rørledninger indendørs	DVGW-TRGI 2018, pkt. 5.2.7.2
Korrosionsbeskyttelse til rørledninger udendørs	DVFG-TRF 2021, pkt. 7.2.7.1
Korrosionsbeskyttelse til rørledninger indendørs	DVFG-TRF 2021, pkt. 7.2.7.2
Fritliggende ledninger i udsparringer i etageadskillelse eller udligningslag	DVGW-TRGI 2018, pkt. 5.3.7.8.4

Bestemmelser fra afsnit: Opbevaring

Gyldighedsområde / bemærkning	Bestemmelser gældende i Tyskland
Krav til opbevaring af materialerne	DIN EN 806-4, kapitel 4.2

Bestemmelser fra afsnit: Monteringsanvisninger

Gyldighedsområde / bemærkning	Bestemmelser gældende i Tyskland
Generelle regler for montage for gasinstallationer	DVGW-TRGI 2018, punkt 5.3.7
Generelle regler for montage for gasinstallationer	DVFG-TRF 2021, punkt 7.3.6

Bestemmelser fra afsnit: Etablering af flangetilslutning

Gyldighedsområde / bemærkning	Bestemmelser gældende i Tyskland
Kvalificering af personale til montering af flangeforbindelser	VDI-Richtlinie 2290
Beregning af tilspændingsmomenter	DIN EN 1591-1

Bestemmelser fra afsnit: Tæthedsprøvning

Gyldighedsområde / bemærkning	Bestemmelser gældende i Tyskland
Tæthedsprøvning for gasinstallationer	DVGW-TRGI 2018, punkt 5.6
Kontrol og første idrifttagning af et anlæg til flydende gas	DVFG-TRF 2021, punkt 8

Bestemmelser fra afsnit: Vedligeholdelse

Gyldighedsområde / bemærkning	Bestemmelser gældende i Tyskland
Sikring og overholdelse af gasinstallationers driftssikre tilstand	DVGW-TRGI 2018, bilag 5c

2.2 Korrekt anvendelse



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

2.2.1 Anvendelsesområder

Anvendelse er bl.a. muligt inden for følgende områder:

- Gasinstallationer, se ☞ »Bestemmelser fra afsnit: Anvendelsesområder« på side 5
- Flaskegasinstallationer, se i den forbindelse ☞ »Bestemmelser fra afsnit: Anvendelsesområder« på side 5.
- Trykluftanlæg

Gasinstallation

I forbindelse med planlægning, udførelse, ændring og drift af gasinstallationer skal de gældende retningslinjer overholdes, se ☞ »Bestemmelser fra afsnit: Anvendelsesområder« på side 5.

Anvendelsen er mulig i de nedenfor beskrevne gasinstallationer:

- Gasinstallationer
 - lavtryksområde ≤ 100 hPa (100 mbar)
 - mellemtryksområde på 100 hPa (100 mbar) til 0,1 MPa (1 bar)
 - industrielle, erhvervsmæssige og procestekniske anlæg med de pågældende bestemmelser og tekniske regler op til 0,5 MPa (5 bar)
- Flaskegasinstallationer
 - med flaskegastank i mellemtrykområdet efter trykreguleringsventilen, 1. trin på flaskegastanken > 100 hPa (100 mbar) indtil et tilladt driftstryk på 0,5 MPa (5 bar)
 - med flaskegastank i lavtrykområdet ≤ 100 hPa (100 mbar) efter trykreguleringsventilen, 2. trin
 - med flaskegas trykbeholder (flaskegasflasker) < 16 kg efter trykreguleringsventilen til små flasker
 - med flaskegastank (flaskegasflaske) ≥ 16 kg efter trykregulatoren til store flasker



Til flaskegasinstallationer i områder med krav om højere termisk bestandighed (HTB) med et aktiveringstryk for KRV skråsædeventil $> 0,1$ MPa (1 bar) skal Sanpress Inox G systemet anvendes.

2.2.2 Medier

Systemet er bl.a. egnet til følgende medier:

Gældende retningslinjer, se ☞ »Bestemmelser fra afsnit: Medier« på side 5.

- Gasser
- Flaskegasser, kun i gasformig tilstand til husholdnings- og erhvervsmæssige anvendelser
- Trykluft

2.3 Produktbeskrivelse

2.3.1 Oversigt

Rørsystemet består af presfittings til kobberør og dertilhørende presværktøjer.

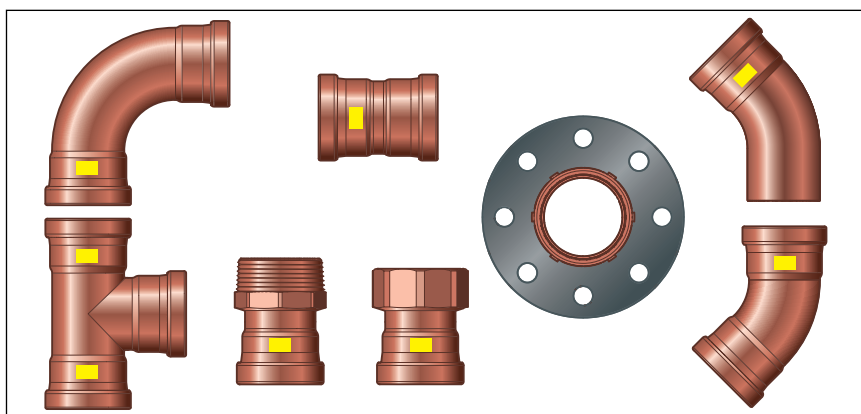


Fig. 1: Profipress G XL sortimentudvalg

Systemkomponenterne fås i følgende dimension: d 64.

2.3.2 Rør

Profipress G XL-presfittings er kontrolleret og godkendt med følgende kobberør, se ☞ »Bestemmelser fra afsnit: Rør« på side 6:

Tyndere godstykkelser end angivet er ikke tilladte.

d x s [mm]	Volumen pr. meter rør [l/m]	Rørvægt [kg/m]
64,0 x 2,0	2,83	3,47

Rørføring og fastgørelse

Overhold de generelle regler for fastgørelsesteknik:

- For gasinstallationer, se ☞ Kapitel 2.1 »Standarder og bestemmelser« på side 5.
- Der må kun fastgøres til komponenter med tilstrækkelig stabilitet.
- Gasledninger må ikke fastgøres til andre ledninger eller anvendes som bæringer for andre ledninger.
- I forbindelse med ikke brændbare rørbærere (f.eks. rørbærere af metal) kan systemet fastgøres med gængse rawlplugs af kunststof.

For gasledninger skal følgende fastgørelsesafstande for vandret lagte ledninger overholdes:

Afstand mellem rørbærerne

d [mm]	Fastgørelsesafstand mellem rørbærerne [m]
64,0	4,00

2.3.3 Presfittings

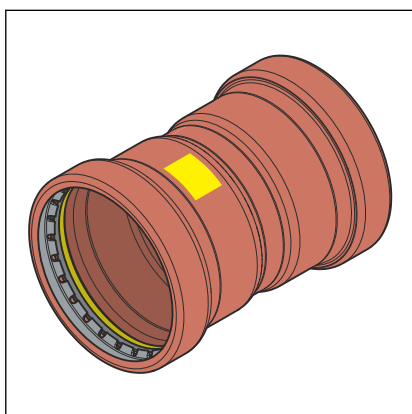


Fig. 2: Presfittings

Ved Profipress G 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.

SC-Contur

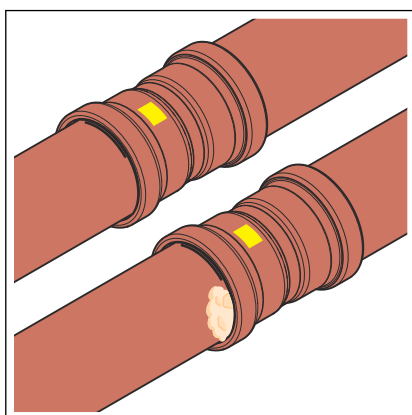


Fig. 3: SC-Contur

Viega presfittings er udstyret med SC-Contur. SC-Contur er en sikkerhedsteknik certificeret af DVGW og sørger for, at presfittingen er garanteret utæt i ikke presset tilstand. Derved opdages forbindelser, der ved en fejl ikke er pressede ved tæthedsprøvningen.

Viega garanterer, at forbindelser, der ved en fejltagelse ikke er pressede, bliver synlige under tæthedsprøvningen:

- Ved den tørre tæthedsprøvning i trykområdet 22 hPa–0,3 MPa (22 mbar–3,0 bar)

2.3.4 Pakninger

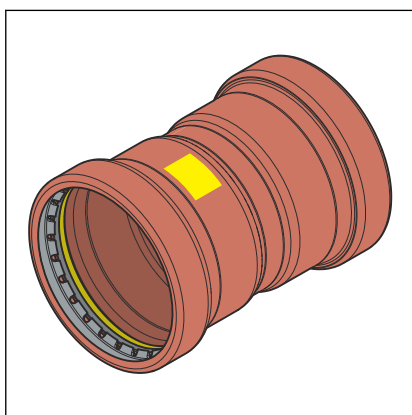
Anvendelse	Gasinstallation	Flaskegasinstallation	Fyringsolie- og dieselbrændstofledninger
Driftstemperatur	-20 °C til 70 °C	-20 °C til 70 °C	≤ 40 °C
Driftstryk	$\leq 0,5 \text{ MPa (5 bar)}$ (MOP 5) $\leq 0,1 \text{ MPa (1 bar)}$ (HTB / GT1) ²⁾	$\leq 0,5 \text{ MPa (5 bar)}$ (MOP 5) ¹⁾ $\leq 0,1 \text{ MPa (1 bar)}$ (HTB / GT1) ²⁾	$\leq 0,5 \text{ MPa (5 bar)}$

¹⁾ Det maksimale tryk svarer til aktiveringstrykket for SAV i trykreguleringsventilen.

²⁾ GT1: Driftstryk ved krav om øget termisk belastning (HTB) 650 °C / 30 min. maks. 0,1 MPa (1 bar)

2.3.5 Mærkninger på komponenter

Mærkninger på presfittings



Presfittingsene er mærket på følgende måde:

- Gul firkant for gas
- Gas for gasledninger
- MOP5 for maksimalt driftstryk 0,5 MPa (5 bar)
- GT1 for driftstryk ved krav om øget termisk belastning (HTB) maksimalt 0,1 MPa (1 bar)
- DVGW

Fig. 4: Mærkning på presfittingen

2.4 Anvendelsesinformationer

2.4.1 Korrosion

Der skal tages hensyn til foranstaltninger til korrosionsbeskyttelse afhængigt af anvendelsesområdet. Der skelnes mellem udeledninger (nedgravede og fritliggende udeledninger) og indeledninger.

Informationer vedrørende anvendelsesområdet, se også  *Kapitel 2.2.1 »Anvendelsesområder« på side 7.*

For korrosionsbeskyttelse skal de gældende retningslinjer overholdes, se  *»Bestemmelser fra afsnit: Korrosion« på side 6.*

Fritliggende ledninger og armaturer i rum kræver normalt ingen udvendig korrosionsbeskyttelse.

Der er undtagelser i følgende tilfælde:

- Der er kontakt til aggressive byggematerialer som nitrit- eller ammoniumholdige materialer.
- i aggressive omgivelser
- I udsparinger inde i etageadskillelser eller i udligningslaget skal de behandles som nedgravede udeledninger, 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 kravene i de gældende retningslinjer i forbindelse med opbevaring, se  »Bestemmelser fra afsnit: Opbevaring« på side 6:

- 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.



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.

Systemet er egnet til nedgravede tilslutningsledninger til gasdrevne apparater til anvendelse i det fri. Ved nedgravede flaskegasledninger er presfittings ikke tilladt.

I forbindelse med gasinstallationer skal de gældende retningslinjer overholdes, se  »Bestemmelser fra afsnit: Monteringsanvisninger« på side 7.



BEMÆRK!

Aktive og eventuelt passive beskyttelsesforanstaltninger er påkrævede for at beskytte en gasinstallation mod uvedkommendes indgreb, se  »Bestemmelser fra afsnit: Monteringsanvisninger« på side 7.

Der skal principielt anvendes aktive beskyttelsesforanstaltninger.

Afhængigt af installationen skal der vælges og anvendes passive beskyttelsesforanstaltninger.

Generelle regler for montage for gasledninger

For lægningen af gasledninger gælder der bl.a. følgende betingelser:

- Læg gasledninger fritliggende med afstand til bygninger, under puds uden hulrum eller i ventilerede kanaler eller skakter.
- Gasledninger med driftstryk > 100 hPa (100 mbar) må ikke lægges under puds.
- Placer gasledninger således, at de ikke påvirkes af fugt samt dråbe- og kondensvand fra andre ledninger og komponenter.
- Gasledninger må ikke lægges i støbt gulv.
- Afspærringsanordninger og løsbare forbindelser skal være lettilgængelige.

Krav til indbygningsinstallationer:

- Læg installationerne spændingsfrit.
- Påfør korrosionsbeskyttelse.
- Anvend ingen løsbare forbindelser (forskrutninger).
- Anvend ikke kobberrør sammen med nitrit- eller ammoniumholdige stoffer.



BEMÆRK!

Hvis det er nødvendigt at tætnes et gevind med pakgarn under monteringen, skal gevindets side – uden at dette beskadiges – rejfes op med f.eks. en nedstrygerklinge for at forhindre, at tætningsmidlet skubbes ud.



Gennemgående, forbindelsesfri gasledninger må, til tilslutning af et gasdrevet apparat eller en gasstikkontakt, lægges i hulrum (elementkonstruktioner foran væggen).

Ventilation er ikke nødvendig.

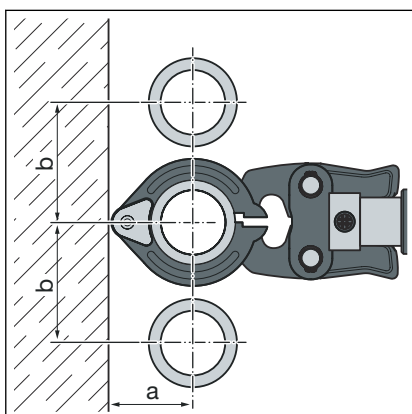


BEMÆRK!

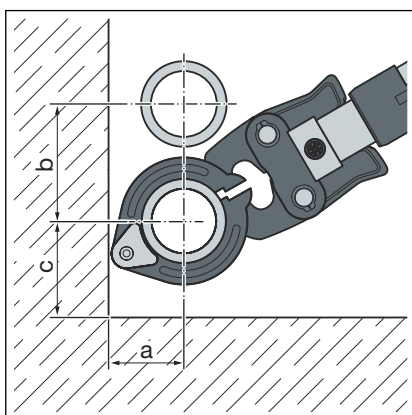
Beskyt skæreringen ved vertikale installationer udendørs mod påvirkning fra vejret.

3.3.2 Pladsbehov og afstande

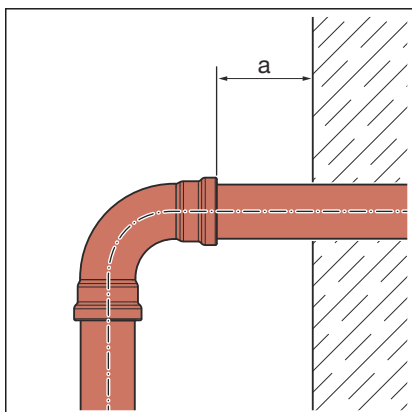
Presning mellem rørledninger



Presning mellem rør og væg



Afstand til vægge



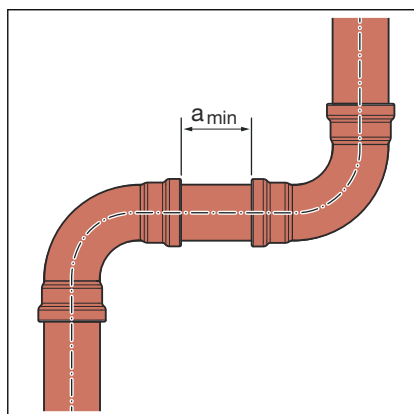
Afstand mellem presningerne



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 ind i presfittingen til den planlagte indstiksdybde ved presningen, kan forbindelsen blive utæt.



Z-mål

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

3.3.3 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
- Presring med tilhørende trækbakke, passende til rørdiameteren og med egnet profil

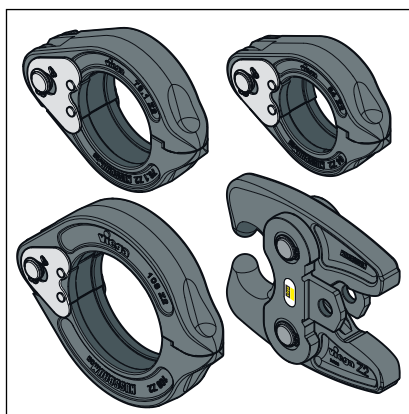


Fig. 5: Presringe og trækbakke



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 Afkortning af rør



BEMÆRK!

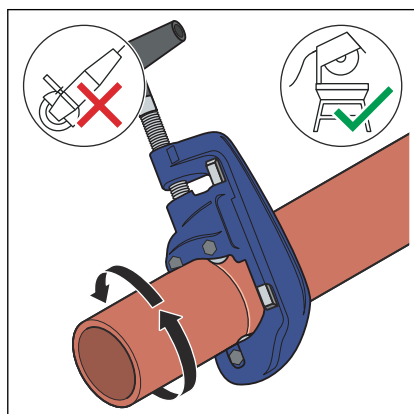
Utætte presforbindelser på grund af beskadiget materiale!

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 skærebrændere til afkortningen.
- Anvend ikke fedt og olie (som f.eks. skæreolie).

For informationer vedrørende værktøj, se også [Kapitel 3.3.3 »Nødvendigt værktøj«](#) på side 16.



- Skær røret retvinklet over med en rørskeer eller en fintandet metalsav.

Undgå furer i røroverfladen.

3.4.2 Afgratning af rør

Rørenderne skal afgrates omhyggeligt indvendigt og udvendigt efter afkortningen.

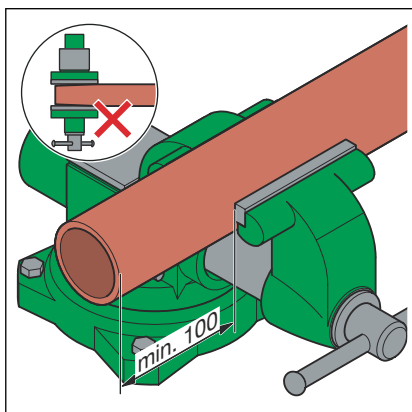
Med afgratningen forhindres det, at pakningen beskadiges, eller at presfittingsen sidder i spænd ved monteringen. Viega anbefaler at bruge en afgrater (model 2292.4XL).



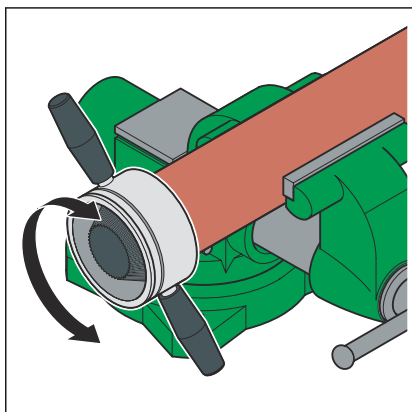
BEMÆRK!

Beskadigelse på grund af forkert værktøj!

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

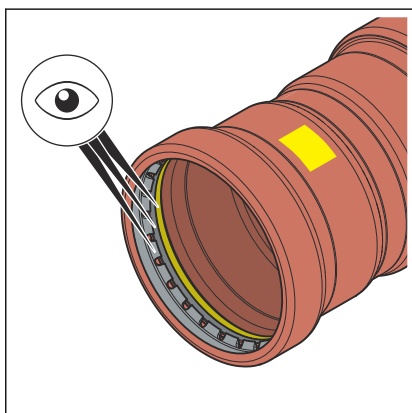


- Spænd røret i skruestikken.
- Hold mindst 100 mm afstand (a) til rørenden ved fastspændingen. Rørenderne må ikke bøjes eller beskadiges.



- Fjern grater på røret indvendigt og udvendigt.

3.4.3 Presning af forbindelse



Forudsætninger:

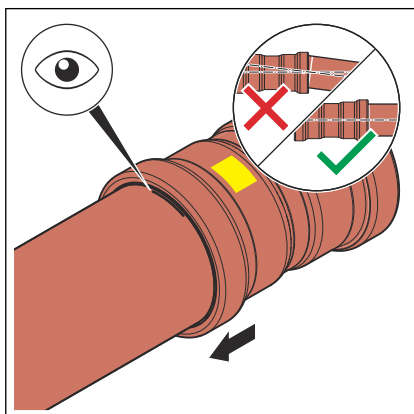
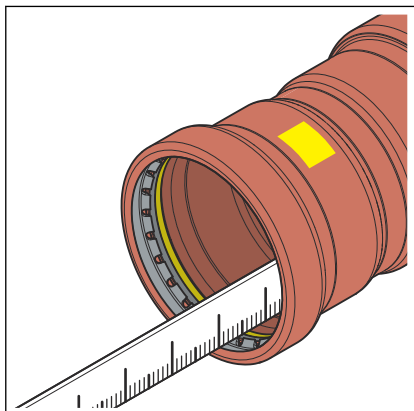
- Rørenden er ikke bøjet eller beskadiget.
- Røret er afgratet.
- I presfittingen findes den korrekte pakning.
HNBR = gul

- Pakning, skillering og skærering er ubeskadigede.
- Pakningen, skilleringen og skæreringen befinder sig fuldstændigt i vulsten.

- Mål indstiksdybden i presfittingen.

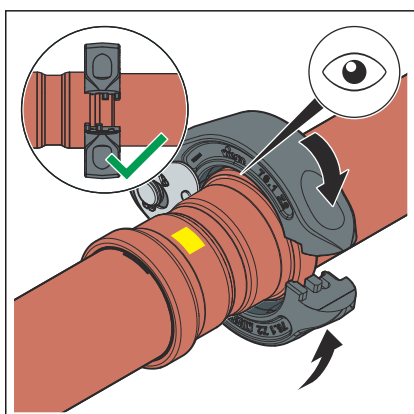
d [mm]	Indstiksdybde [mm]
64,0	43

- Markér indstiksdybden på røret.

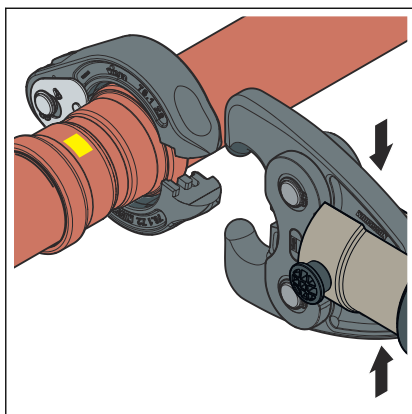


- Skub presfittingen på røret indtil den markerede indstiksdybde. Røret må ikke sidde i spænd.
- Sæt trækbakken på presmaskinen, og skub låsebolten ind, indtil den går i hak.

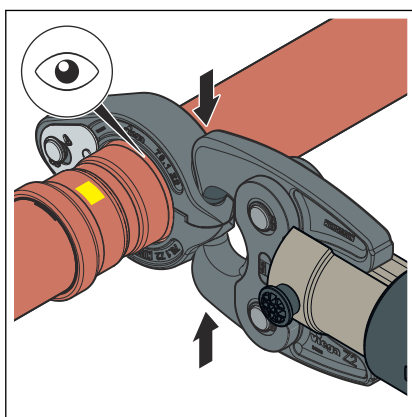
INFO! Overhold brugsanvisningen til presværktøjet.



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



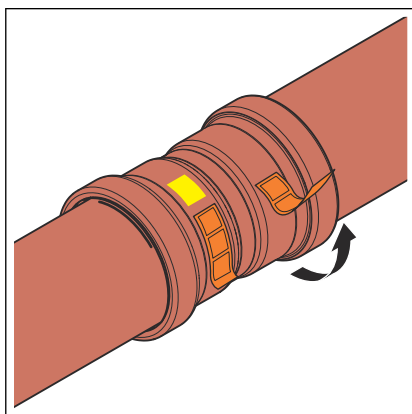
■ Åbn trækbakken.



■ Luk trækbakken i presringens holdere.

■ Gennemfør presningen.

■ Åbn trækbakken, og fjern presringen.



■ Fjern kontrollasken.

□ Forbindelsen er markeret som presset.

3.4.4 Flangetilslutninger

I det viste presfittingsystem fås flangeforbindelserne i størrelse 64,0 mm.

Montering af flangetilslutninger må udelukkende udføres af kvalificeret personale. Kvalificering af personale til montage af flangetilslutninger kan f.eks. udføres i overensstemmelse med gældende retningslinjer. Se »Bestemmelser fra afsnit: Etablering af flangetilslutning« på side 7.

- Et relevant uddannelsessegment til korrekt montage af flangetilslutninger inden for erhvervsrettet uddannelse (af arbejds-/fagpersonale) med kvalificeret afslutning samt regelmæssig succesfuld anvendelse gælder som tilstrækkelig dokumentation.
- Andre medarbejdere uden tilsvarende fagspecifik uddannelse (f.eks. driftspersonale), som skal montere flangeforbindelser, skal have teoretisk og praktisk sagkundskab via deltagelse i undervisningsforløb, hvilket skal dokumenteres.

Spændeskiver

Fordelene ved anvendelse af hærdede spændeskiver er:

- Defineret friktionsflade ved montage.
- Defineret ruhed ved beregning og dermed reduktion af tilspændingsmomentets spredningsbredde, hvormed en større beregnet skruekraft kan opnås.

Flangetyper

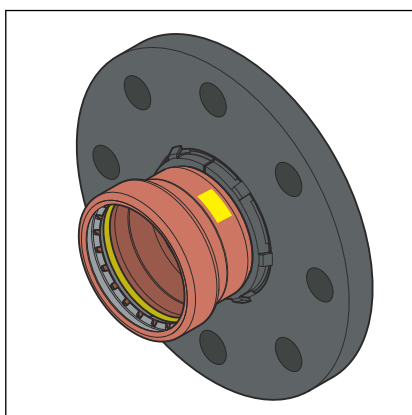


Fig. 6: Løs flange

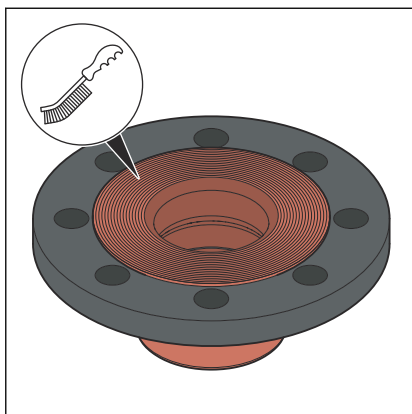
Løs flange

- Stål, sort pulverlakeret
- prestilslutning af kobber
- model 2659.5XL: 64 mm

Etablering af flangetilslutning



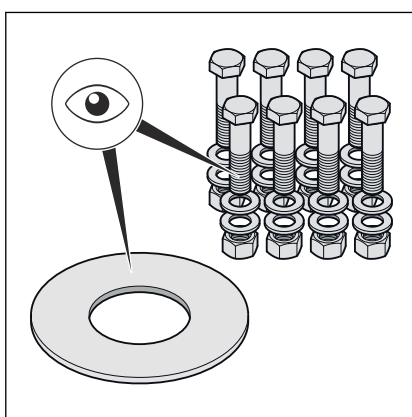
Etabler altid først flangetilslutningen og derefter prestilslutningen.



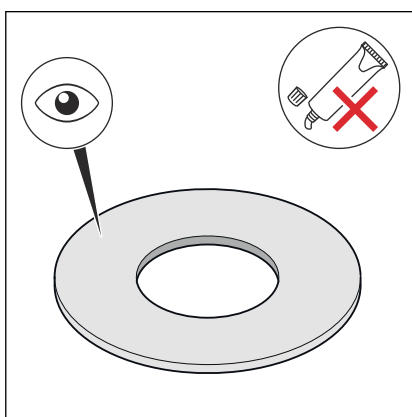
- Fjern eventuelle midlertidige belægninger på flangens tætningsflade før montering uden at efterlade rester. Anvend rengøringsmiddel og en egnet stålborste.

BEMÆRK! Sørg ved udskiftning af pakninger for, at den gamle pakning fjernes fuldstændigt fra flangens tætningsflade uden at beskadige flangens tætningsflade.

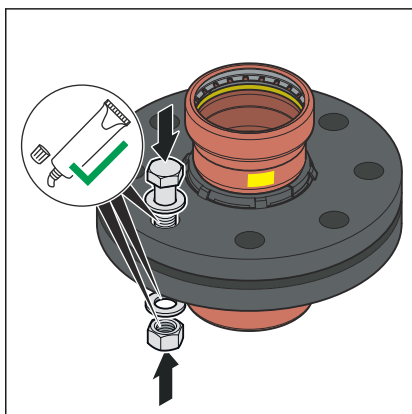
- Sørg for, at flangens tætningsflade er ren, ubeskadiget og jævn. Særligt overfladeskader, der forløber radiale, såsom furer eller buler må ikke være til stede.



- Skrueerne, møtrikkerne og spændeskiverne skal være rene og ubeskadigede samt overholde minimumsskruelængde og styrkeklasse, se »Påkrævede tilspændingsmomenter« på side 25.
- Erstat skruer, møtrikker og spændeskiver, der er fjernet ved afmonteringen, med nye i tilfælde af beskadigelse.



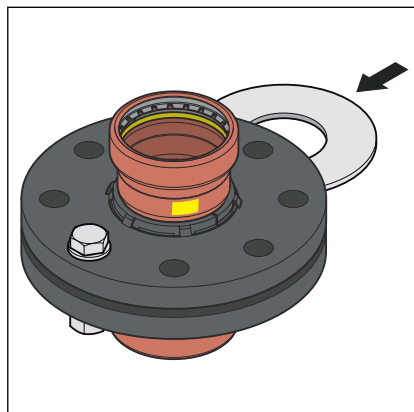
- Pakningen skal være ren, ubeskadiget og tør. Undlad at anvende klæbemiddel og monteringspasta til pakninger.
- Undlad at genanvende brugte pakninger.
- Undlad at anvende pakninger med knæk, da de udgør en sikkerhedsrisiko.
- Kontrollér, at pakningerne er fri for fejl og mangler, og at producentens anvisninger overholdes.



- Smør følgende flangeelementer med egnet smøremiddel:
 - Skruegevind
 - Spændeskive
 - Møtrik

BEMÆRK! Overhold producentens anvisninger om smøremidlets anvendelses- og temperaturområde.

Montering og centrering af pakningen

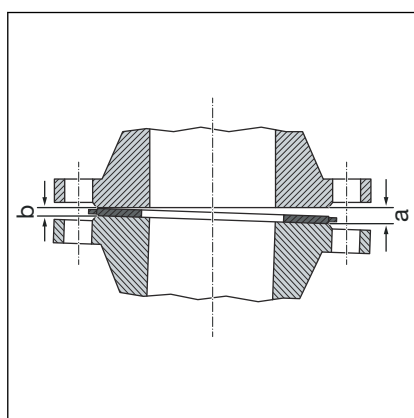


Korrekt montering af flangetilslutninger kræver parallelt flugtende flangeblade uden ekscentricitet, som muliggør korrekt placering af pakningen uden at beskadige den.

- Tryk pakningsfladerne så langt fra hinanden, at pakningen kan anbringes ubeskadiget og uden tvang.

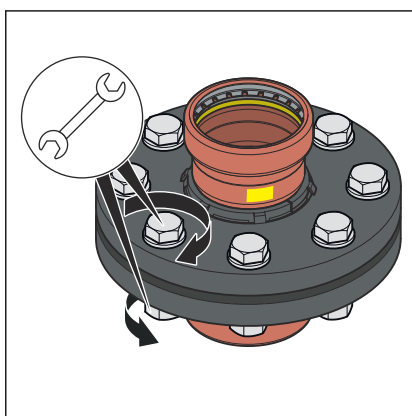
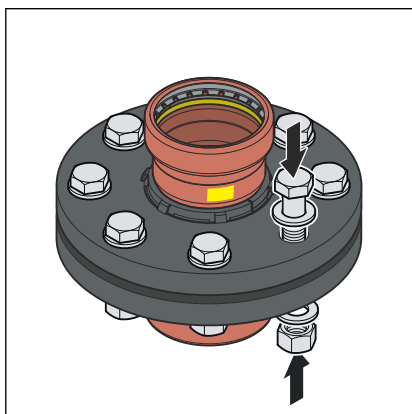
Afstanden (tætningsfladernes ikke-parallelitet) før tilspænding af skruerne er betydningsløs, når den tilladte afstand ikke overskrides.

DN	tilladt afstand a-b [mm]
65	0,6



- Fjern afstanden til den åbne side (a).
- Inddrag i tvivlstilfælde forsøgsvis flangen uden indsætning af en pakning via tilspænding af skruerne for at opnå en parallelitet og tætningsfladeafstand på ca. 10 % af mærkemomentet.
- Afstanden er ikke tilladt, hvis flangens position ikke kan opnås uden stor kraftpåvirkning.

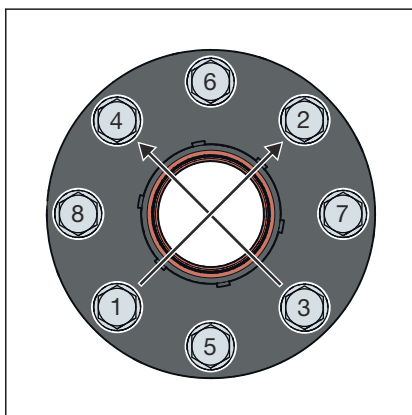
Procedure for tilspænding af skruer



- Den rækkefølge, som skruerne og møtrikkerne tilspændes i, har væsentlig indflydelse på kraftfordelingen, som påvirker pakningen (fladetryk). Ukorrekt tilspænding medfører stor spredning af forspændingskræfterne og kan forårsage underskridelse af det påkrævede mindstefladetryk og utæthed.
- Efter tilspænding af møtrikkerne skal mindst to og højst fem skrue-gange gennemføres ved skrueenden.
- Formonter skruerne ved håndkraft, og vær i denne forbindelse opmærksom på følgende:
 - Monter skruerne, så alle skruehovederne placeres på én flange-side.
 - Indfør skruerne fra oven ved horisontalt placerede flanger.
 - Udskift træge skruer med letløbende skruer.

- Det er muligt at anvende flere tilspændingsværktøjer på samme tid.

Tilspændingsrækkefølge



- Tilspænd alle skruer i et krydsmønster med 30 % af det nominelle tilspændingsmoment.
- Tilspænd alle skruer som i trin 1 med 60 % af det nominelle tilspændingsmoment.
- Tilspænd alle skruer som i trin 1 med 100 % af det nominelle tilspændingsmoment.
- Efterspænd igen alle skruer med det fulde nominelle tilspændingsmoment hele vejen rundt. Gentag denne proces så mange gange, at møtrikkerne ikke længere drejer rundt ved tilspænding med det fulde tilspændingsmoment.

Fig. 7: Profipress G XL skruer over kors

Påkrævede tilspændingsmomenter

Tilspændingsmomenter Profipress G XL flangetilslutninger

Model	DN	Artikel-nummer	Gevind	Tilspændingsmoment [Nm]	Boltelængde [mm]	Styrkeklasse
2659.5XL	65	577 971	M16	125	70	8.8

Løsning af flangetilslutningen

Før påbegyndelse af afmontering af en eksisterende flangetilslutning skal der muligvis indhentes tilladelse og et arbejdstilladelsesbevis fra den kompetente virksomhed. Vær i denne forbindelse opmærksom på følgende:

- Anlægsdelen skal være trykløs og skyllet helt ren.
- Elementer og påmonterede dele, der ikke holdes adskilt, skal sikres, inden flangeforbindelsen løsnes. Det gælder også for fastgørelsessystemer såsom fjederbukke og -støtter.
- Påbegynd løsning af skruer og møtrikker på den side, der vender væk fra dig, løsn de resterende skruer let, og afmonter dem først helt, når det er sikret, at rørledningssystemet ikke udgør nogen fare. Når en rørledning sidder i spænd, er der risiko for, at rørledningen springer ud.
- Løsn skruerne og møtrikkerne ved mindst to gennemløb i et krydsmønster.
- Luk åbne rørledningsender med blindlukning.
- Afmonterede rørledninger må udelukkende transporteres i lukket tilstand.
- Sørg ved udskiftning af pakninger for, at den gamle pakning fjernes fuldstændigt fra flangens tætningsflade uden at beskadige flangens tætningsflade.



BEMÆRK!

Udvis forsigtighed ved anvendelse af vinkelsliber!

Ved løsning af defekte skruer og møtrikker ved hjælp af en vinkelsliber skabes der gnister, der kan brænde ind i rørmaterialet og forårsage korrosion.

3.4.5 Tæthedsprøvning

Inden ibrugtagning skal installatøren gennemføre en tæthedsprøvning.

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

Overhold de gældende retningslinjer, se  »Bestemmelser fra afsnit: Tæthedsprøvning« på side 7.

Dokumenter resultatet.

3.5 Vedligeholdelse

Gasinstallationer skal underkastes en visuel kontrol en gang om året, f.eks. foretaget af ejeren.

Anvendelighed og tæthed skal kontrolleres for hver tolv år af en installatørvirksomhed.

For at garantere at tilstanden er driftssikker samt at reglerne overholdes, skal gasinstallationer anvendes og vedligeholdes korrekt., se  »Bestemmelser fra afsnit: Vedligeholdelse« på side 7.

3.6 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 • 2024-02 • VPN210618

