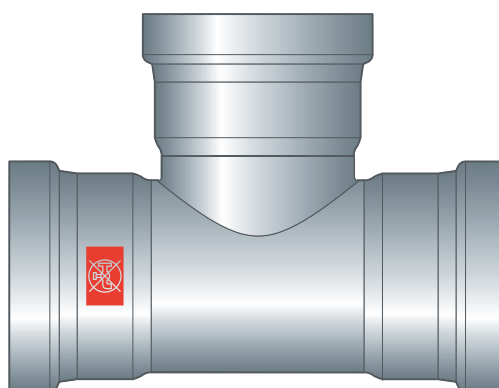


Návod na použitie

Prestabo XL



Systém lisovaných spojok z nelegovanej ocele pre nelegované
oceľové rúry

Systém
Prestabo XL

Rok výroby (od)
04/2007

viega

Obsah

1	O tomto návode na použitie	3
1.1	Cieľové skupiny	3
1.2	Označenie upozornení	3
1.3	Upozornenie ohľadom tejto jazykovej verzie	4
2	Informácie o výrobku	5
2.1	Normy a nariadenia	5
2.2	Použitie na stanovený účel	6
2.2.1	Oblasti použitia	7
2.2.2	Médiá	8
2.3	Popis výrobku	8
2.3.1	Prehľad	8
2.3.2	Rúry	9
2.3.3	Lisovacie spojky	12
2.3.4	Tesniace prvky	12
2.3.5	Označenia na konštrukčných dieloch	14
2.4	Informácie o použití	16
2.4.1	Korózia	16
3	Manipulácia	19
3.1	Preprava	19
3.2	Skladovanie	19
3.3	Informácie o montáži	19
3.3.1	Pokyny pre montáž	19
3.3.2	Vyrovňovanie potenciálov	20
3.3.3	Prípustná výmena tesniacich prvkov	20
3.3.4	Potreba miesta a odstupy	21
3.3.5	Potrebné náradie	22
3.4	Montáž	23
3.4.1	Výmena tesniaceho prvku	23
3.4.2	Odrezanie rúr	24
3.4.3	Odhrotovanie rúr	24
3.4.4	Zlisovanie spojenia	25
3.4.5	Prírubové prechody	28
3.4.6	Skúška tesnosti	34
3.5	Likvidácia	34

1 O tomto návode na použitie

Pre tento dokument existujú práva na ochranu, ďalšie informácie získate na viega.com/legal.

1.1 Cieľové skupiny

Informácie v tomto návode sú určené pre odborníkov v oblasti vykurovania a sanity, resp. pre vyškolený odborný personál.

Osoby, ktoré nedisponujú hore uvedeným vzdelaním, resp. kvalifikáciou, nesmú vykonávať montáž, inštaláciu a prípadne údržbu tohto výrobku. Toto obmedzenie neplatí pre možné upozornenia týkajúce sa obsluhy.

Montáž výrobkov Viega je nutné realizovať pri dodržaní všeobecne platných technických pravidiel a návodov na použitie Viega.

1.2 Označenie upozornení

Výstražné a upozorňujúce texty sú odsadené od zvyšného textu a zvlášť označené príslušnými piktogramami.



NEBEZPEČENSTVO!

Varuje pred možnými životu nebezpečnými poraneniami.



VÝSTRAHA!

Varuje pred možnými ťažkými poraneniami.



POZOR!

Varuje pred možnými poraneniami.



UPOZORNENIE!

Varuje pred možnými materiálnymi škodami.



Dodatočné informácie a tipy.

1.3 Upozornenie ohľadom tejto jazykovej verzie

Tento návod na použitie obsahuje dôležité informácie o výbere výrobku, resp. systému, o montáži a uvedení do prevádzky, ako aj správnom použití a údržbových opatreniach, pokiaľ sú potrebné. Tieto informácie o výrobkoch, ich vlastnostiach a technickom použití sa zakladajú na aktuálne platných normách v Európe (napr. EN) a/alebo v Nemecku (napr. DIN/DVGW).

Niektoré pasáže v texte môžu odkazovať na technické predpisy platné v Európe/Nemecku. Tieto predpisy platia pre všetky ostatné krajiny ako odporúčania, pokiaľ tam nie sú k dispozícii príslušné národné požiadavky. Príslušné národné zákony, štandardy, predpisy, normy, ako aj iné technické predpisy majú prednosť pred nemeckými/európskymi smernicami uvedenými v tomto návode: informácie predstavované na tomto mieste nie sú záväzné pre iné krajiny a oblasti a mali by sa chápať, ako už bolo napísané, ako pomôcka.

2 Informácie o výrobku

2.1 Normy a nariadenia

Nasledujúce normy a nariadenia platia pre Nemecko, resp. pre Európu. Národné predpisy nájdete na príslušnej internetovej stránke krajiny v časti viega.sk/normy.

Nariadenia z odseku: Oblasti použitia

Oblasť platnosti / upozornenie	Nariadenie platné v Nemecku
Plánovanie, vyhotovenie, prevádzka a údržba hasiacich zariadení	DIN 14462

Nariadenia z odseku: médiá

Oblasť platnosti / upozornenie	Nariadenie platné v Nemecku
Vhodnosť pre pitnú vodu s nízkym obsahom soli / obsahujúcu soľ	VDI-Richtlinie 2035, tab. 1
Vhodnosť pre vykurovaciu vodu v čerpacích teplovodných vykurovacích zariadeniach	VDI-Richtlinie 2035, list 1 a list 2

Nariadenia z odseku: tesniace prvky

Oblasť platnosti / upozornenie	Nariadenie platné v Nemecku
Oblasť použitia tesniaceho prvku EPDM ■ vykurovanie	DIN EN 12828

Nariadenia z odseku: korózia

Oblasť platnosti / upozornenie	Nariadenie platné v Nemecku
Vnesenie kyslíku pri opätovnom naplnení systému	DIN EN 14868
Obsah kyslíka vo vode s malým obsahom soli / s obsahom soli	VDI-Richtlinie 2035 tab. 1
Dokonalá vonkajšia ochrana proti korózii pri použití v chladiacich okruhoch	DIN 50929
Dokonalá vonkajšia ochrana proti korózii pri použití v chladiacich okruhoch	AGI-Arbeitsblatt Q 151

Nariadenia z odseku: skladovanie

Oblasť platnosti / upozornenie	Nariadenie platné v Nemecku
Požiadavky pre skladovanie materiálov	DIN EN 806-4, kapitola 4.2

Nariadenia z odseku: Vyhotovenie prírubového prechodu

Oblasť platnosti / upozornenie	Nariadenie platné v Nemecku
Kvalifikácia personálu na montáž prírubových prechodov	VDI-Richtlinie 2290
Stanovanie momentov zatahnutia	DIN EN 1591-1

Nariadenia z odseku: skúška tesnosti

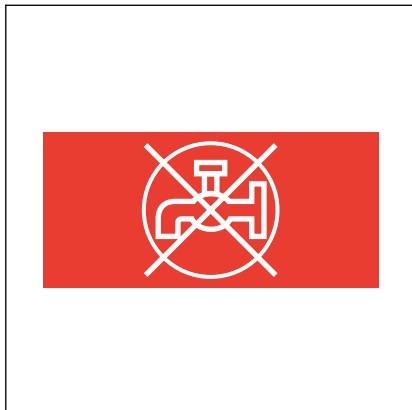
Oblasť platnosti / upozornenie	Nariadenie platné v Nemecku
Skúška na dokončenom, avšak ešte nezakrytom zariadení	DIN EN 806-4
Skúška tesnosti pre inštalácie vody	ZVSHK-Merkblatt: "Dichtheitsprüfungen von Trinkwasserinstallationen mit Druckluft, Inertgas oder Wasser"
Požiadavky na plniacu a doplňovanú vodu	VDI 2035

2.2 Použitie na stanovený účel



Použitie systému na iné než uvedené oblasti použitia a médiá odsúhlaste so servisným centrom Viega.

2.2.1 Oblasti použitia



Obr. 1: „Nevhodné pre inštalácie pitnej vody“

Systém je určený na použitie v priemyselných a vykurovacích zariadeniach. Systém nie je vhodný na použitie v inštaláciách pitnej vody. Rúry a lisovacie spojky sú preto označené červeným symbolom „Nevhodné pre inštalácie pitnej vody“.

Systém lisovacích spojok je navrhnutý na menovitý tlak PN 16.

Použitie je o. i. možné v nasledovných oblastiach:

- priemyselné a vykurovacie zariadenia
- mokré sprchové hasiace zariadenia (so sendzimirovo pozinkovanou rúrou)
- zariadenia na mokré hasenie požiaru, pozri ☞ „Nariadenia z odseku: Oblasti použitia“ na strane 5
 - výlučne so sendzimirovo pozinkovanou rúrou
- solárne zariadenie s plochými kolektormi
- solárne zariadenia s vákuovými kolektormi (iba s tesniacim prvkom FKM)
- zariadenia so stlačeným vzduchom
- systémy diaľkových rozvodov tepla v sekundárnych okruhoch
- vedenia chladiacej vody (uzatvorený okruh)
- vákuové zariadenia (na požiadanie)
- zariadenia pre technické plyny (na požiadanie)
- lakovacie zariadenia (iba s konštrukčnými dielmi labs-frei)

Pre informácie týkajúce sa oblastí použitia tesniacich prvkov pozri ☞ Kapitola 2.3.4 „Tesniace prvky“ na strane 12.



Systém je určený na polozenie do teplého a suchého prostredia. Rúry nesmú byť vystavené trvalej vlhkosti. V opačnom prípade môže systém korodovať, pozri ☞ Kapitola 2.4.1 „Korózia“ na strane 16.

2.2.2 Médiá

Systém je možné použiť v uzatvorených okruhoch vody, v ktorých nie je možné vnesenie kyslíka počas prevádzky.

Pre obsah kyslíka platia nasledovné medzné hodnoty, pozri ☞ „Nariadenia z odseku: médiá“ na strane 5:

- voda s nízkym obsahom soli $\leq 0,1$ mg/l
- voda s obsahom soli $< 0,02$ mg/l

Systém je okrem iného vhodný pre ďalšie, nasledujúce médiá:

Platné smernice, pozri ☞ „Nariadenia z odseku: médiá“ na strane 5.

- vykurovacia voda pre uzatvorené čerpace teplovodné vykurovacie zariadenia
- stlačený vzduch (suchý) podľa špecifikácie použitých tesniacich prvkov
 - EPDM pri koncentrácii oleja < 25 mg/m³
 - FKM pri koncentrácii oleja ≥ 25 mg/m³
- prostriedky protimrazovej ochrany, chladiace soľanky s koncentraciou max. 50 %



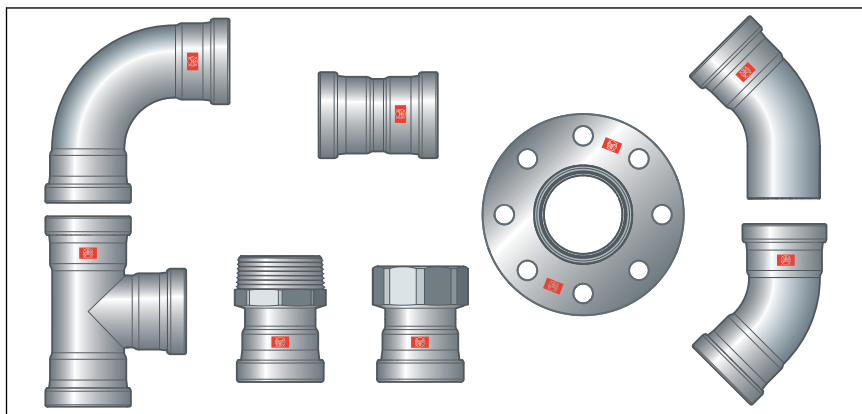
UPOZORNENIE!

Pri chladiacej vode s prísadami (napr. prostriedok proti zamrznutiu atď.) nepoužívajte sendzimirovo pozinkované rúry. V opačnom prípade sa môže uvoľniť zinková vrstva vo vnútornej rúrke a upchať diely zariadenia.

2.3 Popis výrobku

2.3.1 Prehľad

Potrubný systém pozostáva z lisovacích spojok v spojení s nelegovanými oceľovými rúrami a z vhodných lisovacích nástrojov.



Obr. 2: výber sortimentu Prestabo XL

Komponenty systému sú k dispozícii v nasledovných rozmeroch:
d 64,0/76,1/88,9/108,0.

2.3.2 Rúry

Rúry Prestabo XL sú k dispozícii v dĺžke 6 m.

Z opísaného systému je možné zakúpiť nasledujúce rúry:

Typ rúry	Rúra Prestabo XL	Rúra Prestabo XL pre špeciálne aplikácie
Oblasť použitia	Priemyselné a vykurovacie zariadenia	Sprchové hasiace zariadenia a zariadenia so stlačeným vzduchom
d [mm]	64,0 / 76,1 / 88,9 / 108,0	64,0 / 76,1 / 88,9 / 108,0
Druh pozinkovania	zvonku galvanicky pozinkované	zvnútra a zvonku sendzimirovo pozinkované
Hrúbka pozinkovanej vrstvy	8–15 µm	15–27 µm
Ochranné viečko	červená	biela



Sendzimirovo pozinkované rúry nie sú vhodné pre vykurovacie a chladiace zariadenia.

Technické údaje – holá rúra Prestabo XL

d x s [mm]	Objem na meter rúry [l/m]	Hmotnosť rúry [kg/m]
64,0 x 2,0	2,83	3,06
76,1 x 2,0	4,08	3,66
88,9 x 2,0	5,66	4,29
108,0 x 2,0	8,49	5,23

Vedenie a upevnenie potrubí

Na upevnenie rúr používajte iba objímky rúr so zvukovo-izolačnými vložkami bez obsahu chloridov.

Dodržiavajte všeobecné pravidlá upevňovacej techniky:

- Upevnené potrubia nepoužívajte ako uchytenie pre iné potrubia a konštrukčné diely.
- Nepoužívajte rúrkové háky.
- Dodržte odstup od lisovacích spojok.
- Prihliadajte na smer rozťažnosti: naplánujte pevné a klzné body.

Dbajte na to, aby sa potrubia upevnili a oddelili od stavebného telesa tak, aby sa na teleso stavby alebo iné konštrukčné diely nemohol prenášať zvuk z telesa spôsobený zmenami dĺžky následkom tepelných zmien ako aj možných tlakových rázov.

Dodržte nasledujúce odstupy upevnenia:

Odstup medzi objímkami rúr

d [mm]	Odstup upevnenia objímok rúr [m]
64,0	4,00
76,1	4,25
88,9	4,75
108,0	5,00

Dížková rozťažnosť

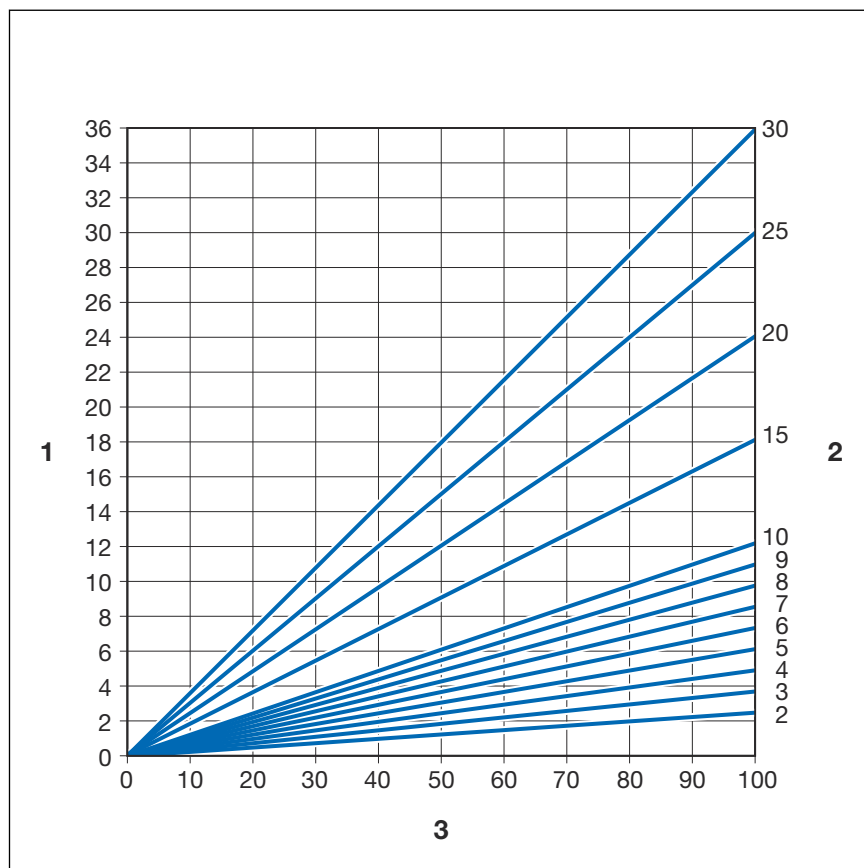
Potrubia sa pri zahrievaní rozťahujú. Tepelná rozťažnosť je závislá od materiálu. Zmeny dĺžky vedú k napnutiam v rámci inštalácie. Tieto napnutia sa musia vyrovnávať vhodnými opatreniami.

Osvedčili sa:

- pevné a klzné body
- trasy na vyrovnávanie rozťažnosti (ramená ohybu)
- kompenzátory

Koeficienty tepelnej rozťažnosti rôznych materiálov rúr

Materiál	Koeficient tepelnej rozťažnosti α [mm/mK]	Príklad: Dížková rozťažnosť pri dĺžke rúry L = 20 m a $\Delta T = 50$ K [mm]
Pozinkovaná oceľ	0,0120	12,0



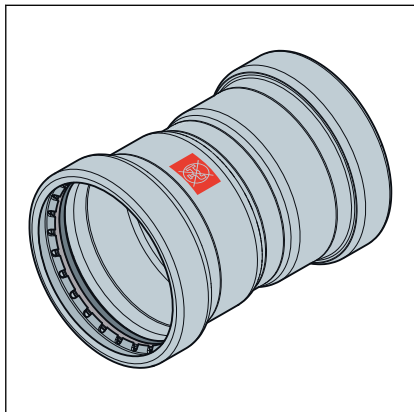
Obr. 3: dĺžková rozťažnosť ocelových rúr

- 1 - dĺžková rozťažnosť $\rightarrow \Delta l$ [mm]
- 2 - dĺžka rúry $\rightarrow l_0$ [m]
- 3 - teplotný rozdiel $\rightarrow \Delta \theta$ [K]

Dĺžkovú rozťažnosť Δl je možné odčítať z diagramu alebo ju je možné stanoviť výpočtom pomocou nasledujúceho vzorca:

$$\Delta l = \alpha \text{ [mm/mK]} \times L \text{ [m]} \times \Delta \theta \text{ [K]}$$

2.3.3 Lisovacie spojky

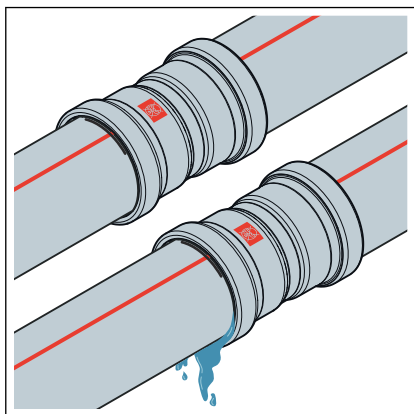


Obr. 4: Lisovacie spojky

Pri lisovacích spojkách Prestabo XL sa v drážke lisovacej spojky nachádza zárezný krúžok, oddeľovací krúžok a tesniaci prvok. pri lisovaní sa zárezný krúžok zareže do rúry a zabezpečí tak silové spojenie.

Pri inštalácii a neskôr pri lisovaní chráni oddeľovací krúžok tesniaci prvok pred poškodeniami zárezným krúžkom.

SC-Contur



Obr. 5: SC-Contur

Viega lisovacie spojky disponujú technikou SC-Contur. SC-Contur je bezpečnostná technika certifikovaná prostredníctvom DVGW, ktorá zabezpečuje, aby bola lisovacia spojka v nezlisovanom stave zaručene netesná. tak sa pri skúške tesnosti upozorní na nedopatrením nezlisované spojenia.

Viega zaručuje, že sa pri skúške tesnosti zviditeľnia nedopatrením nezlisované spojenia:

- pri mokrej skúške tesnosti v tlakovom rozsahu 0,1–0,65 MPa (1,0–6,5 bar)
- pri suchej skúške tesnosti v tlakovom rozsahu 22 hPa–0,3 MPa (22 mbar–3,0 bar)

2.3.4 Tesniace prvky

Lisovacie spojky sú z výroby vybavené tesniacimi prvkami z EPDM. Pre oblasti použitia s vyššími teplotami, ako napr. pri teplárenských zásobovacích zariadeniach, sa musia lisovacie spojky vybaviť tesniacimi prvkami FKM.

Tesniace prvky je možné rozlíšiť takto:

- Tesniace prvky z EPDM sú lesklé čierne.
- Tesniace prvky z FKM sú matné čierne.

Oblasť použitia tesniaceho prvku EPDM

Oblasť použitia	Vykurovanie	Solárne zariadenia	Chladiace okruhy	Stlačený vzduch	Technické plyny
Použitie	čerpacie teplovodné vykurovacie zariadenie	solárny okruh	Sekundárny okruh zatvorený	všetky úseky potrubia	všetky úseky potrubia
Prevádzková teplota [T _{max}]	95 °C	1)	≥ -25 °C	60 °C	—
Prevádzkový tlak [P _{max}]	—	0,6 MPa (6 bar)	1,6 MPa (16 bar)	1,6 MPa (16 bar)	—
Poznámky	podľa platných smerníc ²⁾ T _{max} : 105 °C pri pripojení na vykurovacie teleso T _{max} : 95 °C	pre ploché kolektory	inhibítory pre súpravy studenej vody, pozri odolnosť materiálu	suchý, obsah oleja < 25 mg/m ³ 3)	1) 3)

¹⁾ Potrebné odsúhlasiť firmou Viega

²⁾ pozri ☞ „Nariadenia z odseku: tesniace prvky“ na strane 5

³⁾ pozri tiež dokument „Oblasti použitia kovových inštalčných systémov“ na internetovej stránke Viega

Oblasť použitia tesniaceho prvku FKM

Oblasť použitia	Teplárenské zásobovanie	Solárne zariadenia	Stlačený vzduch
Použitie	systémy diaľkových rozvodov tepla v sekundárnych okruhoch	solárny okruh	všetky úseky potrubia
Prevádzková teplota [T _{max}]	140 °C	1)	60 °C
Prevádzkový tlak [P _{max}]	1,6 MPa (16 bar)	0,6 MPa (6 bar)	1,6 MPa (16 bar)
Poznámky	Aby sa zaistilo, že je zariadenie nainštalované podľa predpisov dodávateľského podniku, pred inštaláciou požiadajte dodávateľský podnik o konzultáciu.	Pre vákuové trubicové kolektory 2)	suché 2)

¹⁾ Potrebné odsúhlasiť firmou Viega.

²⁾ pozri tiež dokument „Oblasti použitia kovových inštalčných systémov“ na internetovej stránke Viega



Tesniace materiály systému lisovaných spojok podliehajú tepelnému starnutiu, ktoré je závislé od teploty média a doby prevádzky. Čím vyššia je teplota média, tým rýchlejšie postupuje tepelné starnutie tesniaceho materiálu. V prípade špeciálnych prevádzkových podmienok, napr. v priemyselných systémoch rekuperácie tepla, je potrebné porovnať údaje výrobcu zariadenia s údajmi o lisovacom spojovacom systéme.

Pred použitím lisovacieho spojovacieho systému mimo uvedenú oblasť použitia alebo v prípade pochybností o správnom výbere materiálu, kontaktujte prosím spoločnosť Viega.

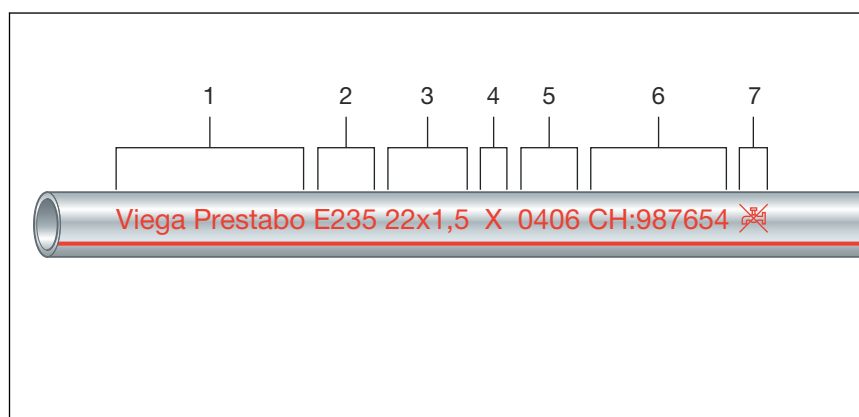
2.3.5 Označenia na konštrukčných dieloch

Označenie rúr

Rúra Prestabo XL	Rúra Prestabo XL pre špeciálne aplikácie
červená plná čiara	červená čiarkovaná čiara
červený popisok	čierny popisok

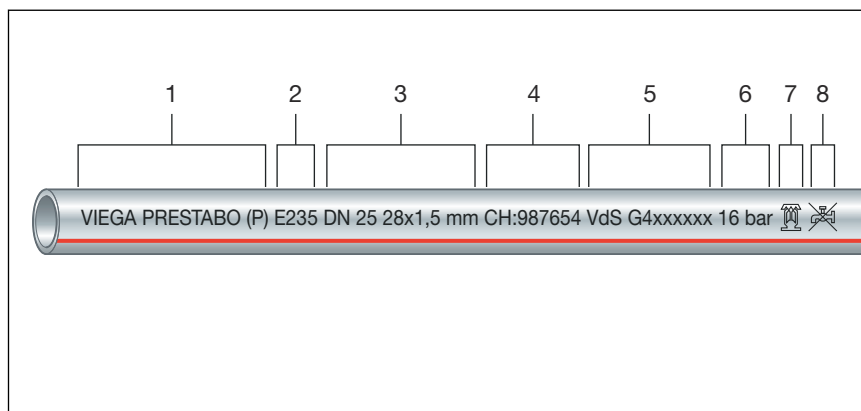
Označenia rúr obsahujú dôležité údaje ku kvalite materiálu a k výrobe rúr. Červená čiara na rúrach slúži ako varovanie: „Nie je vhodné pre pitnú vodu!“.

Význam označenia je takýto:



Obr. 6: Rúra galvanicky pozinkovaná

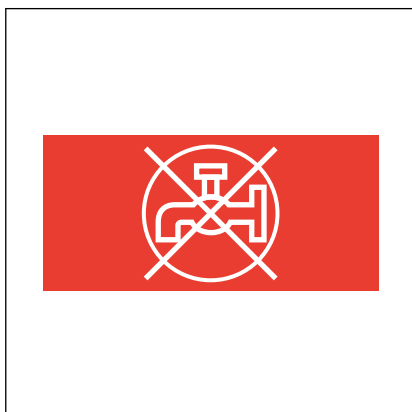
- 1 - výrobca systému/názov systému
- 2 - číslo materiálu DIN
- 3 - d x s
- 4 - symboly výrobcov rúr
- 5 - dátum výroby
- 6 - číslo šarže
- 7 - symbol „Nevhodné pre pitnú vodu!“



Obr. 7: Rúra zvnútra a zvonku sendzimirovo pozinkovaná

- 1 - výrobca systému / názov systému
- 2 - číslo materiálu DIN
- 3 - menovitá svetlosť rúry DN a d x s
- 4 - číslo šarže
- 5 - skúšobná značka / číslo
- 6 - tlakový stupeň
- 7 - vhodné pre samočinné sprchové hasiace zariadenia
- 8 - symbol „Nevhodné pre pitnú vodu!“

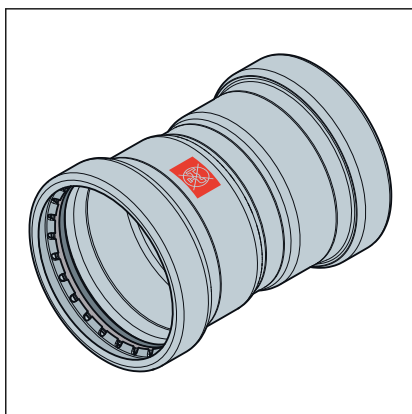
Označenia na lisovacích spojkách



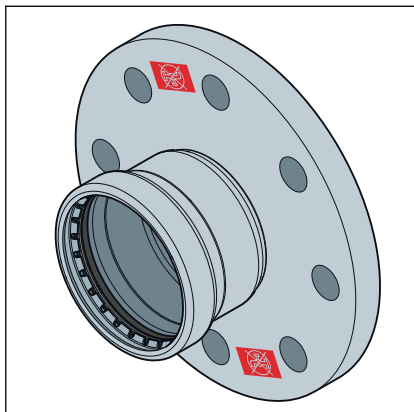
Červený obdĺžnik slúži ako výstraha: „Nie je vhodné pre pitnú vodu!“.

Obdĺžnik sa nachádza na nasledovných miestach:

- na lisovacom konci lisovacej spojky
- na príruby prírubového prechodu



Obr. 8: Označenie „Nie je vhodné pre pitnú vodu“



Obr. 9: Označenie „Nie je vhodné pre pitnú vodu“

2.4 Informácie o použití

2.4.1 Korózia

Vnútoraná korózia (hranica troch skupenstiev)

Pri kovových materiáloch sa môže korózia vyskytnúť v oblasti hranice troch skupenstiev (voda-materiál-vzduch). Tejto korózii je možné zabrániť, keď zariadenie ostane po prvom plnení a odvzdušnení úplne naplnené vodou. Keď sa zariadenie nemá po inštalácii uviesť ihneď do prevádzky, vykonajte skúšku tlaku a tesnosti so vzduchom alebo s inertnými plynmi, pozri ↗ *Kapitola 3.4.6 „Skúška tesnosti“ na strane 34.*

Systém Prestabo v okruhoch chladiacej vody

Systém Prestabo v kombinácii so zvonku galvanicky pozinkovanými rúrami je možné použiť s jeho tvarovkami a spojovacími dielmi vo všetkých uzatvorených okruhoch chladiacej vody, v ktorých nie je možné vnesenie kyslíka počas prevádzky.

Kvôli prevádzkovým podmienkam v zariadeniach chladiacej vody môže byť potrebné primiešať do nosného média prostriedok proti zamrznutiu. Do podielu glykolu 50 % z celkového obsahu vody je možné použiť štandardné tesniace prvky z EPDM. Pre tento prípad použitia nie sú vhodné rúry Viega zvnútra a zvonku sendzimirovo pozinkované.

Opätovné naplnenie systému normálne nevedie k významnému vneseniu kyslíka, pozri ↗ *„Nariadenia z odseku: korózia“ na strane 6.* Vnesenie kyslíka však môže viesť k obmedzeniam systému (korózia), keď sa cirkulačná voda v systéme pravidelne obnovuje v dôsledku strát a pridáva sa značné množstvo čerstvej vody (napríklad automatickým dávkovaním).

Obsah kyslíka by sa mal vo vode s malým obsahom soli nachádzať < 0,1 mg/l, v slanej vode < 0,02 mg/l, pozri ↗ *„Nariadenia z odseku: korózia“ na strane 6.*

Pri použití v chladiacich okruhoch sa musí naniesť dokonalá vonkajšia ochrana proti korózii, vďaka čomu sa bezpečne zabráni vplyvom podporujúcim koróziu. Dodržiavajte pritom informácie výrobcu a platné smernice, pozri ↗ *„Nariadenia z odseku: korózia“ na strane 6.*

Vonkajšia korózia

Rúry Prestabo a lisovacie spojky sú zvonku chránené prostredníctvom tenkého galvanického pozinkovania. Toto pozinkovanie však pri vlhkom prostredí trvalo nechráni pred vonkajšou koróziou. Systém je určený na polozenie do teplého a suchého prostredia. Pri odbornej inštalácii a použití v súlade na stanovený účel sa teda komponenty spravidla nedostávajú zvonku do kontaktu s vlhkosťou.

Trvalá vlhkosť na rúre

Trvalá vlhkosť bezprostredne na rúre vzniká napr. následkom nasledovných vplyvov:

- v dôsledku kondenzátu alebo zrážok počas fázy výstavby
- kondenzácie vodných pár (napr. pri použití v chladiacich okruhoch)
- vodou na čistenie a postrekovanie, ako aj odpadovou vodou v dôsledku chybných podlahových tesnení atď.
- ak sa voda dostane v rozpore s určením na potrubnú inštaláciu, napr. v dôsledku stavebného nedostatku alebo škody v budove spôsobenej vodou

Ochranné opatrenia proti vonkajšej korózii

Na ochranu systému Prestabo pred vonkajšou koróziou sa musia dodržať nasledujúce opatrenia:

- Potrubia pokladajte mimo oblastí ohrozených vlhkosťou.
- Zabráňte kontaktu s korozívne pôsobiacimi stavebnými materiálmi (napr. stierkovou hmotou alebo vyrovnávacím poterom).
- Uložené potrubia chráňte pred možnou vlhkosťou, napr. vlhkosťou poteru, oddeľujúcimi fóliami neprepúšťajúcimi vodu v štruktúre podlahy. Prekrývajúce sa prechody fólií musia byť tesne zlepené.
- Používajte a odborne utesnite izolované hadice s uzavretými bunkami. Pritom starostlivo zlepte predovšetkým všetky stykové a rezné hrany. Opatrenie samozrejme nie je náhradou za prípadne potrebnú a dodatočnú ochranu proti korózii.
- Pri inštaláciách, napr. v priemyselných oblastiach, v ktorých je agresívny okolitý vzduch, zohľadňujte interné podnikové predpisy.

Korózia pôsobením vody na čistenie

V oblastiach, kde sa vyžaduje každodenné čistenie podlahy (napr. v nemocniciach), môže korózia vzniknúť aj tým, že sa viditeľné prípojné vedenia vykurovacích telies vychádzajúce z podlahy dostanú do kontaktu s vodou a s čistiacimi prostriedkami. Voda môže vniknúť cez netesné škáry medzi potrubím a podlahovou krytinou do izolácie. Tam už nemôže unikáť a vedie k trvalej vlhkosti na rúre, ktorá vedie k vonkajšej korózii.

Aj dezinfekčné prostriedky môžu mať korozívny účinok na potrubia.

Odporúčané ochranné opatrenie proti korózii pôsobením vody na čistenie

- Uprednostnite prípojky vykurovacích telies vedúce zo steny.
- V prípade prípojok z podlahy použite rúry Prestabo s plastovým opláštením.
- Škárý medzi potrubím a podlahovou krytinou odborne utesnite.
Vykonávajte pravidelnú údržbu silikónom vyplnených škár.

Pre pokládku systému Prestabo v oblasti podlahy a pod omietku odporúča Viega použitie PP opláštených rúr Prestabo (model 1104). Aby sa zabezpečila priebežná ochrana proti korózii, musia sa lisovacie spojky a konce rúr dodatočne vybaviť protikoróznou ochrannou páskou — napr. Denso Densolen ET 100. Dodržte pritom príslušné smernice týkajúce sa spracovania.

3 Manipulácia



UPOZORNENIE!

Nebezpečenstvo korózie v dôsledku poškodených povrchov


Pozinkované povrchy komponentov sa nesmú poškodiť (napr. špicatými predmetmi). V opačnom prípade hrozí nebezpečenstvo korózie.

3.1 Preprava

Pri preprave rúr dodržte toto:

- Rúry neťahajte cez nakladacie hrany. Povrch by sa mohol poškodiť.
- Rúry pri preprave zaistite. V dôsledku zošmyknutia by sa mohli rúry zohnúť.
- Nepoškodte ochranné krytky na koncoch rúr a odstráňte ich až bezprostredne pred montážou. Poškodené konce rúr sa už nesmú zlisovať.

3.2 Skladovanie

Pri skladovaní dodržiavajte požiadavky platných smerníc, pozri  „Nariadenia z odseku: skladovanie“ na strane 6:

- Komponenty skladujte v čistote a v suchu.
- Zabezpečte vetranie.
- Komponenty neskladujte priamo na zemi.
- Vytvorte minimálne tri dosadacie body pre skladovanie rúr.
- Rúry nezakrývajte fóliami, zabráňte tvoreniu kondenzátu.
- Rôzne veľkosti rúr skladujte podľa možnosti oddelene.
Ak nie je možné oddelené skladovanie, skladujte malé veľkosti na veľkých veľkostiach.
- Rúry rôznych materiálov skladujte oddelene, aby sa zabránilo korózii následkom kontaktu.

3.3 Informácie o montáži

3.3.1 Pokyny pre montáž

Kontrola komponentov systému

V dôsledku prepravy a skladovania môže dôjsť k poškodeniu komponentov systému.

- Skontrolujte všetky diely.
- Vymeňte poškodené komponenty.
- Poškodené komponenty neopravujte.
- Znečistené komponenty sa nesmú inštalovať.

3.3.2 Vyrovnávanie potenciálov



NEBEZPEČENSTVO!

Nebezpečenstvo zásahu elektrickým prúdom

Zásah elektrickým prúdom môže viesť k popáleninám a k ťažkým poraneniam až k smrti.

Pretože sú všetky kovové potrubné systémy elektricky vodivé, môže neopatrný kontakt s dielom pod sieťovým napätím viesť k tomu, že sa celý potrubný systém a pripojené kovové komponenty (napr. vykurovacie telesá) dostanú pod napätie.

- Práce na elektrickom vedení dajte urobiť iba elektroinštalatérovi.
- Kovové potrubné systémy vždy prepojte do systému na vyrovnanie potenciálov.



Zhotoviteľ elektrického zariadenia je zodpovedný za skontrolovanie príp. zabezpečenie vyrovnania potenciálov.

3.3.3 Prípustná výmena tesniacich prvkov



Dôležité upozornenie

Tesniace prvky v lisovacích spojkách sú so svojimi špecifickými vlastnosťami materiálov prispôsobené príslušným médiám, resp. oblastiam použitia potrubných systémov a v prípade regulácie certifikované iba pre ne.

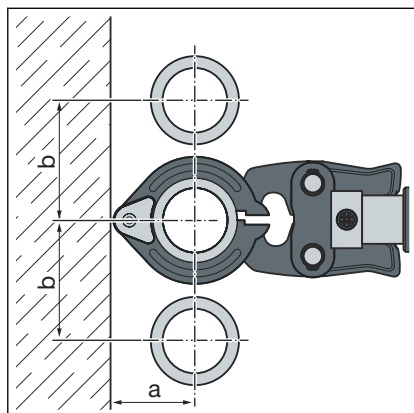
Výmena tesniaceho prvku je v zásade prípustná. Tesniaci prvok sa musí vymeniť za náhradný diel odpovedajúci určenému účelu použitia ☞ *Kapitola 2.3.4 „Tesniace prvky“ na strane 12*. Použitie iných tesniacich prvkov nie je prípustné.

V nasledujúcich situáciách je potrebná výmena tesniaceho prvku:

- ak je tesniaci prvok v lisovanej spojke zjavne poškodený a má sa vymeniť za náhradný tesniaci prvok Viega z rovnakého materiálu
- ak sa má tesniaci prvok z EPDM vymeniť za tesniaci prvok FKM (vyššia tepelná odolnosť, napr. pre priemyselné použitie)

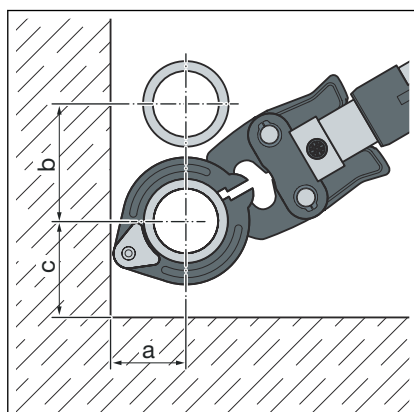
3.3.4 Potreba miesta a odstupy

Lisovanie medzi potrubiami



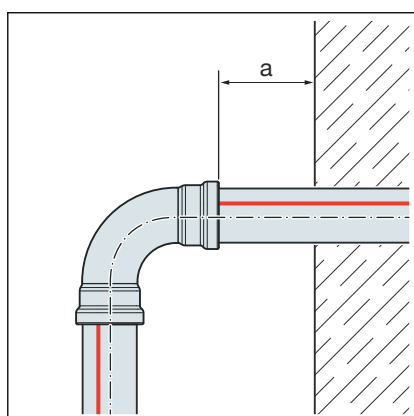
d	64,0	76,1	88,9	108,0
a [mm]	110	110	120	135
b [mm]	185	185	200	215

Lisovanie medzi rúrou a stenou



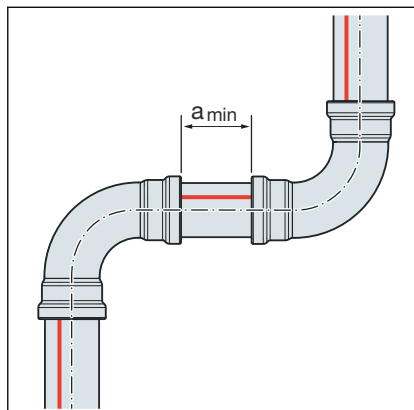
d	64,0	76,1	88,9	108,0
a [mm]	110	110	120	135
b [mm]	185	185	200	215
c [mm]	130	130	140	155

Odstup od steny



d	64,0 – 108,0
Minimálny odstup a_{min} [mm]	20

Odstup medzi zlisovaniami



Minimálny odstup v prípade lisovacích prstencov d64,0 bis 108,0

d	a _{min} [mm]
64,0	15
76,1	
88,9	
108,0	

Rozmery Z

Rozmerové údaje Z nájdete na príslušnej strane výrobku v online katalógu.

3.3.5 Potrebné náradie

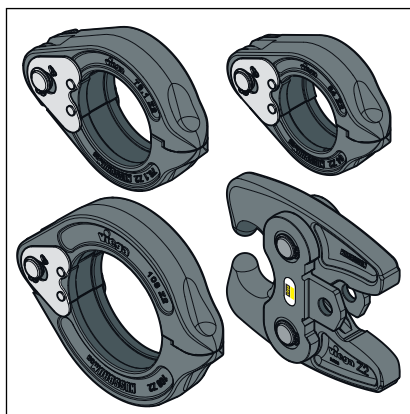


UPOZORNENIE!

Spojky Prestabo XL sa smú lisovať iba pomocou lisovacích prstencov Viega s rozmermi 64,0–108,0. Spojenie s lisovacími reťazami Viega s rozmermi 76,1–108,0 je nepripustné.

Na vytvorenie lisovaného spoja je potrebné nasledujúce náradie:

- odrezávač rúr alebo píla na kov s jemnými zubami
- odhrotovač a farebná ceruzka na označovanie
- lisovací nástroj s konštantnou lisovacou silou 32 kN
- lisovací prstenec s príslušnou čeľusťou s kĺbovým ťahom, vhodný pre priemer rúr a s vhodným profilom



Obr. 10: lisovacie prstence a čeľusť s kĺbovým ťahom

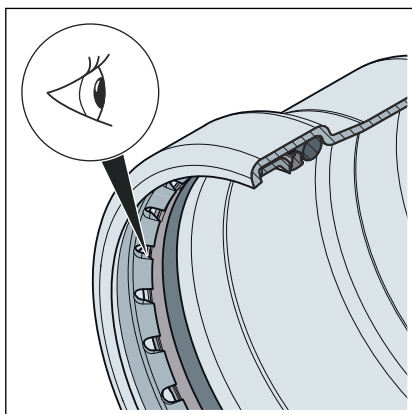


Spoločnosť Viega odporúča používať pri zli- sovaní systémové náradie Viega.

Systémové lisovacie nástroje Viega boli špeciálne vyvi-
nuté a prispôbolené na spracovanie systémov lisovaných
spojok Viega.

3.4 Montáž

3.4.1 Výmena tesniaceho prvku



Obr. 11: zárezný krúžok

Odstránenie tesniaceho prvku



POZOR! Nebezpečenstvo poranenia na ostrých hra- nách

Nad tesniacim prvkom sa nachádza oddeľovací krúžok a
zárezný krúžok s ostrými hranami (pozri šípku). Pri výmene
tesniaceho prvku hrozí nebezpečenstvo rezných poranení.

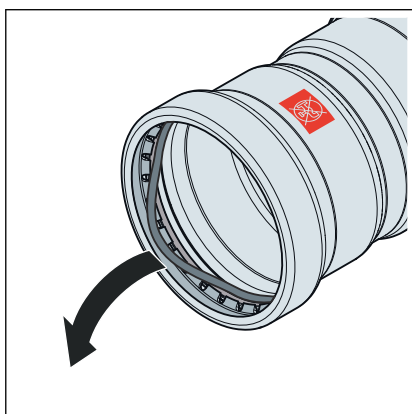
- Holými rukami nesiahajte do lisovacej spojky.



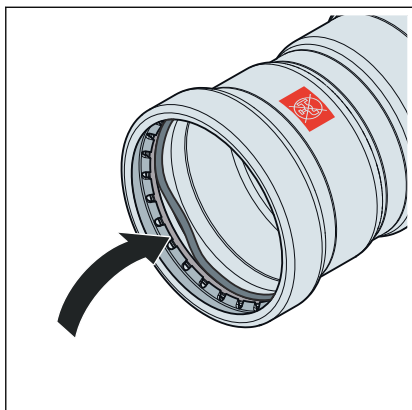
Pri odstraňovaní tesniaceho prvku nepoužívajte špicaté
predmety ani predmety s ostrými hranami, ktoré môžu
poškodiť tesniaci prvok alebo drážku.

- Tesniaci prvok odstráňte z drážky, oddeľovací krúžok pritom pone-
chajte v drážke.

Postupujte opatrne, aby sa nepoškodil oddeľovací krúžok a sedlo
tesniaceho prvku.



Nasadenie tesniaceho prvku



- Do drážky pod oddeľovací krúžok nasadíte nový, nepoškodený tesniaci prvok.

Dbajte pritom na to, aby sa tesniaci prvok nepoškodil zárezným krúžkom.

- Zabezpečte, aby sa tesniaci prvok nachádzal úplne v drážke.

3.4.2 Odrezanie rúr



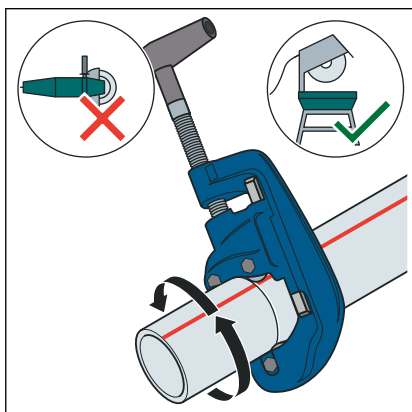
UPOZORNENIE! Netesné lisovacie spojky v dôsledku poškodeného materiálu!

V dôsledku poškodených rúr alebo tesniacich prvkov môžu vznikať netesnosti lisovacích spojov.

Dodržiavajte nasledujúce upozornenia, aby sa zabránilo poškodeniam na rúrach a tesniacich prvkoch:

- Na odrezávanie nepoužívajte rezacie brúsne kotúče (uhlové brúsky) ani rezacie horáky.
- Nepoužívajte tuky a oleje (napr. rezací olej).

Pre informácie o nástrojoch pozri aj ↗ Kapitola 3.3.5 „Potrebné náradie“ na strane 22.



3.4.3 Odhrotovanie rúr

- Rúru prerežte čo najpresnejšie pod pravým uhlom pomocou odrezávača rúr alebo píly na kov s jemnými zubami, aby ste získali úplnú a rovnomernú hĺbku zasunutia rúry.

Zabráňte ryhám na povrchu rúry.

Konce rúr sa musia po skrátení zvnútra a vonku starostlivo odhrotovať.

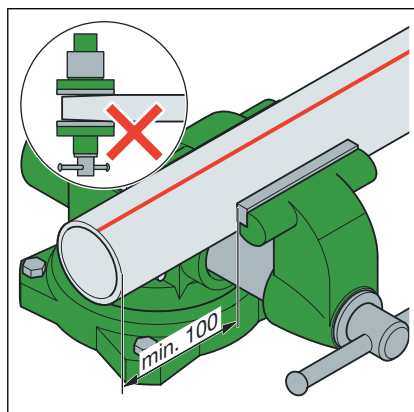
Odhrotovaním sa zabráni tomu, aby sa poškodil tesniaci prvok alebo zasekla lisovaná spojka pri montáži. Viega odporúča použiť odhrotovač (model 2292.4XL).



UPOZORNENIE!

Poškodenie spôsobené nesprávnym nástrojom!

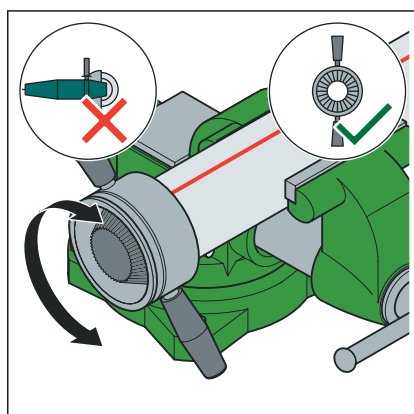
Na odhrotovanie nepoužívajte brúsne kotúče ani podobné nástroje. Rúry sa tým môžu poškodiť.



➤ Rúru upnite do zveráka.

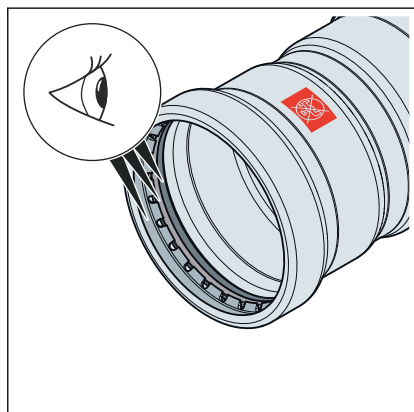
➤ Pri upínaní dodržte minimálne 100 mm odstup (a) od konca rúry.

Konca rúry sa nesmú ohnúť ani poškodiť.



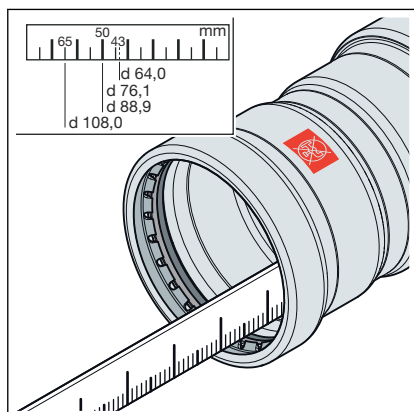
➤ Rúru odhrotujte zvnútra a zvonku.

3.4.4 Zlisovanie spojenia



Predpoklady:

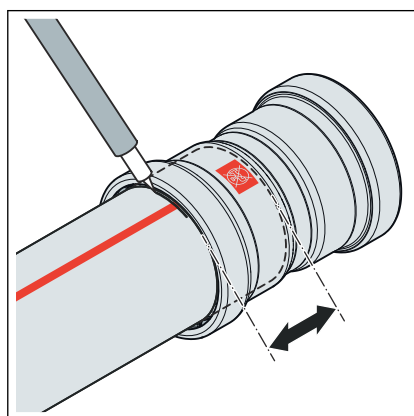
- Koniec rúry nie je ohnutý ani poškodený.
- Rúra je odhrotovaná.
- V lisovacej spojke sa nachádza správny tesniaci prvok.
EPDM = čierna lesklá
FKM = čierna matná



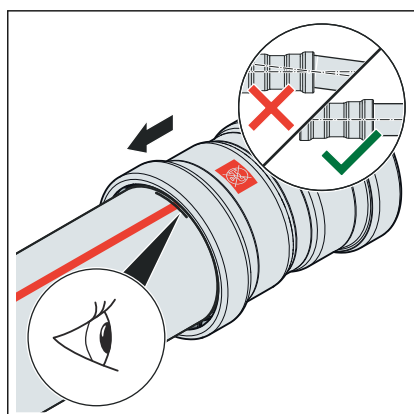
- Tesniaci prvok, oddeľovací krúžok a zárezný krúžok sú nepoškodené.
- Tesniaci prvok, oddeľovací krúžok a zárezný krúžok sa nachádzajú celé v drážke.

► Zmerajte hĺbku zasunutia v lisovacej spojke.

d [mm]	Hĺbka zasunutia [mm]
64,0	43
76,1	50
88,9	50
108,0	60

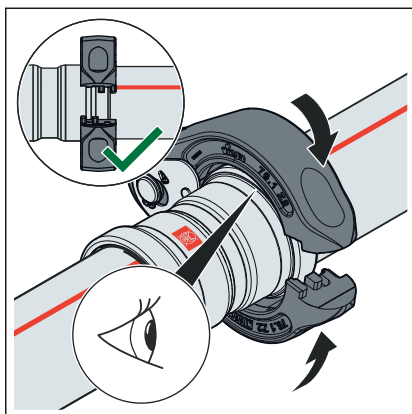


► Označte hĺbku zasunutia na rúre.

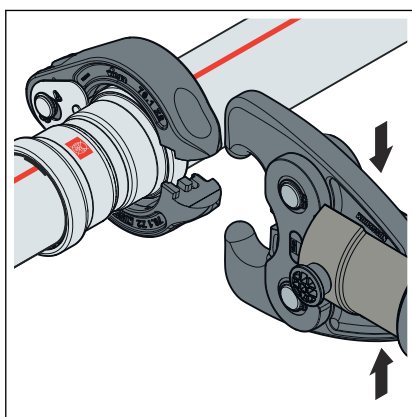


- Lisovaciu spojku nasuňte na rúru až po označenú hĺbku zasunutia. Nevzpriečte lisovaciu spojku.
- Čelusť s kľbovým ťahom nasuňte na lisovací nástroj a pridrzný čap zasúvajte až po zaistenie.

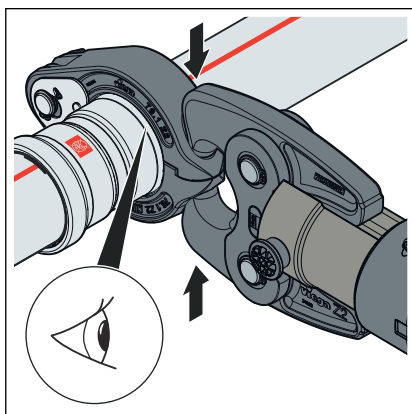
INFO! Dodržiavajte návod lisovacieho nástroja.



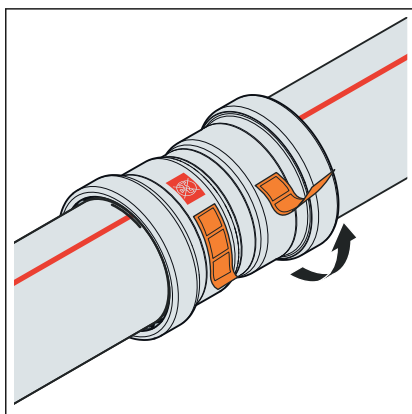
- Lisovací prstenec nasadíte na lisovaciu spojku. Lisovací prstenec musí úplne zakryť najkrajnejší krúžok lisovacej spojky.



- Otvorte čelúť s kľbovým ťahom.




- Čelúť s kľbovým ťahom zasuňte do uchytení lisovacieho prstenca.
- Vykonajte proces lisovania.
- Otvorte čelúť s kľbovým ťahom a odstráňte lisovací prstenec.



- Odstráňte kontrolný pásik.
- Spojenie je označené ako zlisované.

3.4.5 Prírubové prechody

V zobrazenom systéme lisovaných spojok sú možné prírubové spoje vo veľkostiach 64,0 až 108,0 mm.

Montáž prírubových prechodov smie vykonávať iba kvalifikovaný personál. Personál môže byť kvalifikovaný pre montáž prírubových prechodov napr. v zmysle platných smerníc, vid'  „Nariadenia z odseku: Vyhotovenie prírubového prechodu“ na strane 6.

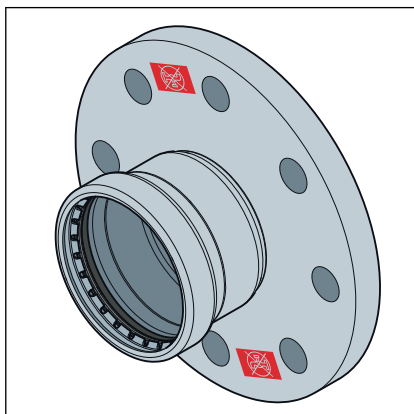
- Ako postačujúci dôkaz platí príslušný odsek o výškolení ohľadom odbornej montáže prírubových prechodov v rámci profesného vzdelania (pracovného/odborného personálu) s kvalifikovaným ukončením ako aj úspešné pravidelné používanie.
- Ostatným pracovníkom, ktorí nedisponujú príslušným špeciálnym odborným vzdelaním (napr. prevádzkový personál), ktorí montujú prírubové prechody, je nutné odovzdať príslušné odborné znalosti (teoretické a praktické) na školeniach, pričom je potrebné to zadokumentovať.

Podložky

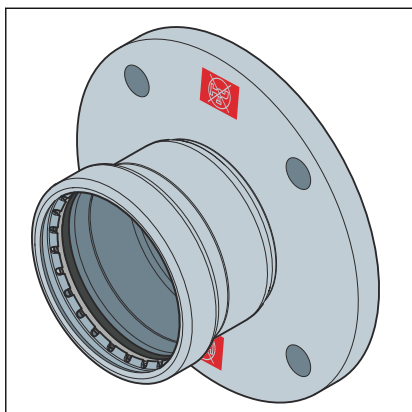
Výhody pri použití tvrdených podložiek sú nasledovné:

- Definovaná tretia plocha pri montáži.
- Definovaná drsnosť pri výpočte a tým zníženie rozsahu ťahovacieho momentu, čím je možné dosiahnuť pri výpočte väčšiu silu šesťhraných skrutiek.

Druhy prírub



Obr. 12: Pevná prírub 1159XL



Obr. 13: Pevná príruha 1159.1XL

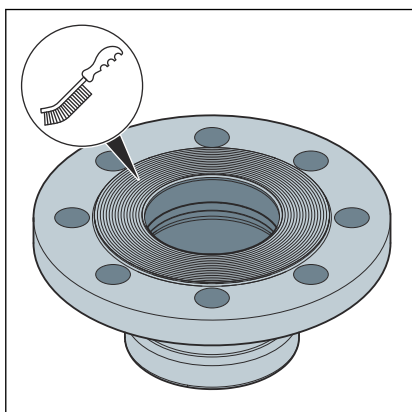
Vyhotovenie prírubového prechodu

Pevná príruha

- oceľ nelegovaná, pozinkovaná
- lisovacia spojka z ocele, nelegovaná, pozinkovaná
- model 1159XL: 64,0 až 108,0 mm (PN10/16)
- model 1159.1XL: 64,0 až 108,0 mm (PN6)



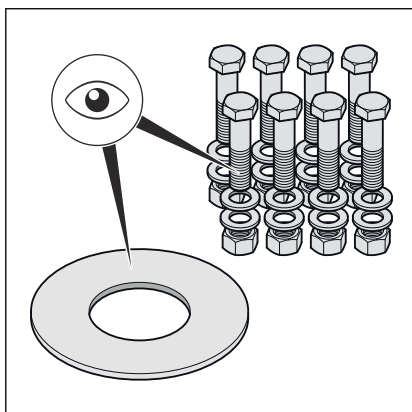
Vždy vytvorte najskôr prírubový prechod a až potom lisovaný spoj.



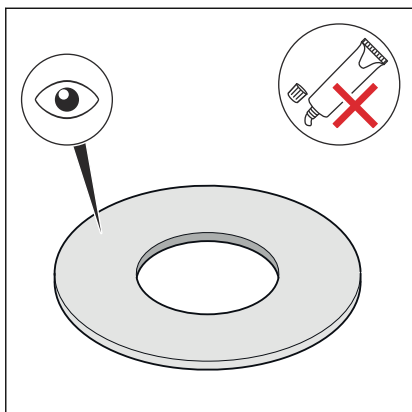
- Pred montážou úplne odstráňte prípadné dočasné povrchové úpravy na tesniacich plochách príruby, na tento účel použite čistiaci prostriedok a vhodnú drôtenú kefu.

UPOZORNENIE! Pri výmene tesnení dbajte na to, aby ste úplne odstránili staré tesnenie z tesniacej plochy príruby bez toho, aby došlo k poškodeniu tesniacej plochy príruby.

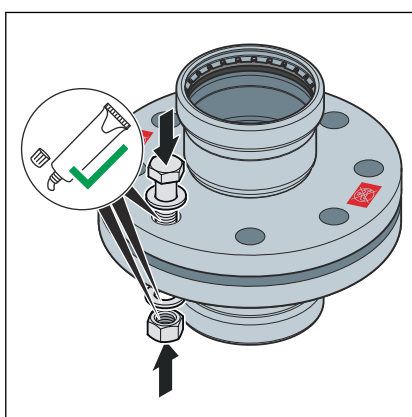
- Dbajte na to, aby boli tesniace plochy príruby čisté, nepoškodené a rovné. Predovšetkým sa nesmú vyskytovať radiálne prebiehajúce poškodenia povrchu, napr. ryhy alebo miesta po úderoch.



- Šesťhranné skrutky, matice a podložky musia byť čisté a nepoškodené. Takisto musia spĺňať predpisy o minimálnej dĺžke šesťhrannej skrutky a triedy pevnosti, pozri ☞ „**Požadované ťahovacie momenty**“ na strane 32.
- V prípade potreby vymeňte počas demontáže vymontované šesťhranné skrutky, matice a podložky.



- Tesnenie musí byť čisté, nepoškodené a suché. Na tesnenia nepoužívajte adhézne prostriedky ani montážne pasty.
- Použité tesnenia opätovne nepoužívajte.
- Nepoužívajte zalomené tesnenia, pretože predstavujú bezpečnostné riziko.
- Uistite sa, že tesnenia nie sú chybné ani poškodené a obsahujú informácie od výrobcu.

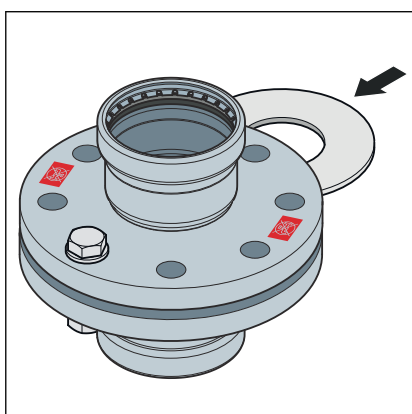


- Vhodným mazivom premažte nasledovné prvky príruby:

- závit šesťhrannej skrutky
- podložku
- uloženie matice

UPOZORNENIE! Dodržiavajte informácie od výrobcu týkajúce sa oblasti použitia a teplotného rozsahu mazacieho prostriedku.

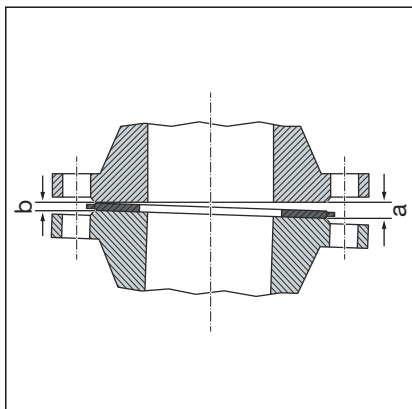
Montáž a vycentrovanie tesniaceho prvku



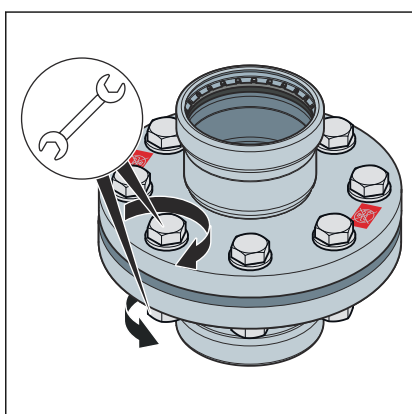
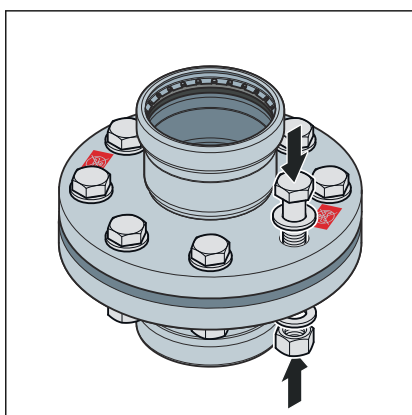
Predpokladom správnej montáže prírubových prechodov sú paralelne lícujúce listy príruby bez posunu stredov, ktoré umožňujú montáž tesniaceho prvku v správnej polohe bez toho, aby došlo k jeho poškodeniu.

- Tesniace plochy je nutné rozťahovať tak, aby bolo možné vložiť tesnenie bez použitia sily a jeho poškodenia.

Rozovretie (neparalelnosť tesniacich plôch) pred zatiahnutím šesťhranných skrutiek je nevýznamné, pokiaľ sa neprekračuje jeho povolený rozsah.



Postup zatiahovania šesťhranných skrutiek



DN	Prípustné rozovretie a-b [mm]
50–100	0,6

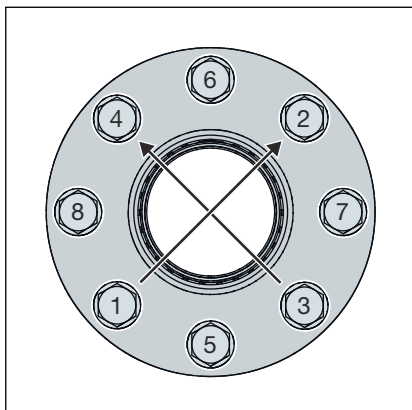
- Napravte rozovretie zo strany, ktorá sa rozoviera (a).
- V prípade pochybností pokusne pritiahnite prírubu zatiahnutím šesťhranných skrutiek bez toho, aby ste vložili tesnenie, aby ste dosiahli paralelnosť a odstup tesniacich plôch cca. 10 % menovitého ťahovacieho momentu.

□ Rozovretie nie je prípustné vtedy, keď nie je možné dosiahnuť polohu príruby bez veľkého vynaloženia sily.

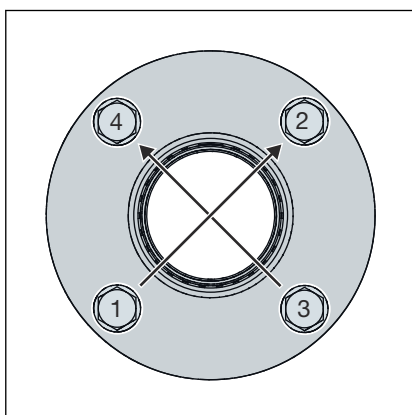
- Poradie, v akom sa zatiahujú šesťhranné skrutky a matice, má podstatný vplyv na rozdelenie sily pôsobiacej na tesnenie (plošný prítlak). Pri nesprávnom zatiahnutí vzniká príliš vysoký rozptyl predpínacích síl a môže dôjsť k nedostatočnému plošnému prítlaku resp. až k netesnosti.
- Po zatiahnutí matic majú presahovať dve, ale nie viac než päť otočiek závitov na konci šesťhranných skrutiek.
- Šesťhranné skrutky vopred namontujte rukou, pričom dbajte na nasledovné:
 - Šesťhranné skrutky namontujte tak, aby všetky hlavy šesťhranných skrutiek boli umiestnené na jednej strane príruby.
 - V prípade prírub inštalovaných v horizontálnej rovine prestrčte šesťhranné skrutky zhora.
 - Šesťhranné skrutky, ktoré sa skrutkujú ťažko, vymeňte za skrutky s ľahkým chodom.

- Je možné použiť viacero zaťahovacích náradí súčasne.

Poradie utiahnutia



Obr. 14: Model 1159XL




Obr. 15: Model 1159.1XL

- Všetky šesťhranné skrutky zatahnite do kríža na 30 % požadovaného uťahovacieho momentu.
- Všetky šesťhranné skrutky zatahnite na 60 % požadovaného uťahovacieho momentu ako v kroku 1.
- Všetky šesťhranné skrutky zatahnite na 100 % požadovaného uťahovacieho momentu ako v kroku 1.
- Všetky šesťhranné skrutky, jednu za druhou, ešte raz dotiahnite na požadovaný uťahovací moment. Tento postup opakujte dovtedy, kým sa pri zatahnutí na požadovaný uťahovací moment už nebudú dať otáčať matice.

Požadované uťahovacie momenty

Uťahovacie momenty prírubových prechodov Prestabo XL PN 6

Model	DN	Číslo výrobku	Závit	Min. potrebný uťahovací moment [Nm]	Max. dovolený uťahovací moment [Nm]	Dĺžka šesťhrannej skrutky (mm)	Trieda pevnosti
1159.1XL	50	630 058 ¹	M12	28	82	50	8.8
	65	629 939 ¹		34			
			629 9461 ²	M16	34	82	70
	80	629 9151 ²	55		202		
	100	629 9221 ²	66				


Údaje na splnenie požiadaviek triedy tesnosti L0,01 (TA Luft) boli vypočítané podľa platnej normy a platia výlučne pri použití výrobkov Viega, pozri tiež  „Nariadenia z odseku: Vyhodenie prírubového prechodu“ na strane 6.

¹ Na použitie s montážnou súpravou, číslo výrobku 651251

² Na použitie s montážnou súpravou, číslo výrobku 651268

Uťahovacie momenty prírubových prechodov Prestabo XL PN 10/16

Model	DN	Číslo výrobku	Závit	Min. potrebný uťahovací moment [Nm]	Max. dovolený uťahovací moment [Nm]	Dĺžka šesťhrannej skrutky (mm)	Trieda pevnosti
1159XL	32	716 851 ¹	M16	69	202	70	8.8
	40	716 868 ¹		77			
	50	716 875 ¹		87			

Údaje na splnenie požiadaviek triedy tesnosti L0,01 (TA Luft) boli vypočítané podľa platnej normy a platia výlučne pri použití výrobkov Viega, pozri tiež  „Nariadenia z odseku: Vyhodenie prírubového prechodu“ na strane 6.

¹ Na použitie s montážnou súpravou, číslo výrobku 494063

Uvoľnenie prírubového prechodu

Pred začiatkom demontáže existujúceho prírubového prechodu si v prípade potreby vyžiadajte schválenie a povolenie k práci od kompetentného podniku, pričom dbajte na nasledovné:

- Úsek zariadenia musí byť bez tlaku a kompletne vypláchnutý.
- Zabudované alebo primontované diely, ktoré nedržia samostatne, zaistíte pred uvoľnením prírubového prechodu. Platí to aj pre upevňovacie systémy, napr. pružinové závesy a podpery.
- S uvoľňovaním šesťhranných skrutiek príp. matic začnite na strane odvrátenej od telesa, zvyšné šesťhranné skrutky mierne uvoľnite a úplne ich demontujte až vtedy, keď je zaistené, že zo strany potrubného systému nehrozí žiadne nebezpečenstvo. Ak je potrubie napnuté, hrozí jeho vyrazenie.
- Šesťhranné skrutky, resp. matice uvoľnite do kríža minimálne v dvoch krokoch.
- Otvorené konce systému uzavrite zaslepovacími uzávermi.
- Demontované potrubia prepravujte iba v uzavretom stave.
- Pri výmene tesnení dbajte na to, aby ste z tesniacej plochy príruby odstránili úplne celé staré tesnenie bez toho, aby ste poškodili tesniacu plochu príruby.



UPOZORNENIE!

Pozor pri použití rozbrusovačky!

Pri uvoľňovaní chybných šesťhranných skrutiek a matic pomocou rozbrusovačky vznikajú iskry, ktoré môžu narušiť materiál potrubia a spôsobiť koróziu.

3.4.6 Skúška tesnosti

Pred uvedením do prevádzky musí inštalatér vykonať skúšku tesnosti.

Túto skúšku vykonajte na dokončenom, avšak ešte nezakrytom zariadení.

Dodržiavajte platné smernice, pozri ☞ „Nariadenia z odseku: skúška tesnosti“ na strane 6.

Aj pre inštalácie nepitnej vody vykonajte skúšku tesnosti podľa platných smerníc, pozri ☞ „Nariadenia z odseku: skúška tesnosti“ na strane 6.

Zdokumentujte výsledok.



Aby sa zabránilo korózii, po vykonaní skúšky tesnosti pomocou vody musí zariadenie ostať úplne naplnené.

Dodržiavajte požiadavky na plnenú a doplňovanú vodu podľa platných smerníc, pozri ☞ „Nariadenia z odseku: skúška tesnosti“ na strane 6.

3.5 Likvidácia

Výrobok a obal rozdeľte do príslušných skupín materiálov (napr. papier, kovy, plasty alebo neželezné kovy) zlikvidujte podľa platnej legislatívy.



Viega s.r.o.
info@viega.sk
viega.sk

SK • 2023-12 • VPN230148

