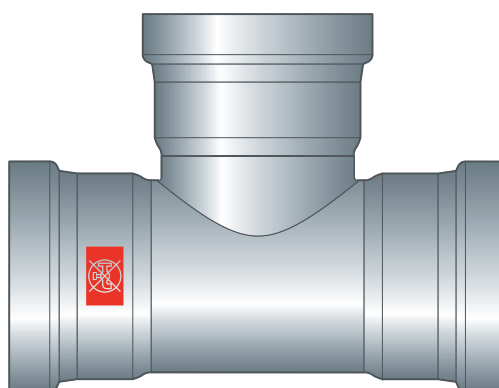
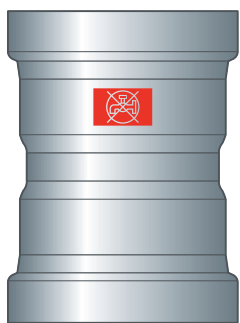


Upute za upotrebu

Prestabo XL



Sustav press spojnice od nelegiranog čelika za nelegirane
čelične cijevi

Sustav
Prestabo XL

Godina proizvodnje (od)
04/2007.

viega

Kazalo

1	O ovim uputama za upotrebu	3
1.1	Ciljane skupine	3
1.2	Označavanje uputa	3
1.3	Napomena uz ovu jezičnu verziju	4
2	Informacije o proizvodu	5
2.1	Norme i propisi	5
2.2	Namjenska upotreba	6
2.2.1	Područja primjene	7
2.2.2	Mediji	7
2.3	Opis proizvoda	8
2.3.1	Pregled	8
2.3.2	Cijevi	8
2.3.3	Press spojnice	12
2.3.4	Brtveni elementi	12
2.3.5	Oznake na komponentama	13
2.4	Informacije o primjeni	16
2.4.1	Korozija	16
3	Rukovanje	18
3.1	Transport	18
3.2	Skladištenje	18
3.3	Informacije o montaži	19
3.3.1	Upute za montažu	19
3.3.2	Izjednačavanje potencijala	19
3.3.3	Dopuštena zamjena brtvenih elemenata	19
3.3.4	Potreban prostor i razmaci	20
3.3.5	Potreban alat	21
3.4	Montaža	22
3.4.1	Zamjena brtvenog elementa	22
3.4.2	Skraćivanje cijevi	23
3.4.3	Odstranjivanje srha sa cijevi	24
3.4.4	Izrada press spoja	25
3.4.5	Provjera nepropusnosti	27
3.5	Odlaganje u otpad	28

1 O ovim uputama za upotrebu

Za ovaj dokument vrijede autorska prava, detaljnije informacije možete pronaći na internetskoj stranici na adresi viega.com/legal.

1.1 Ciljane skupine

Informacije iz ovih uputa namijenjene su stručnjacima za radove na instalacijama grijanja i sanitarnim instalacijama odnosno upućenom stručnom osoblju.

Osobe koje nemaju gore navedenu izobrazbu odnosno kvalifikaciju ne smiju montirati, instalirati, a eventualno ni održavati ovaj proizvod. Ovo se ograničenje ne odnosi na moguće napomene o rukovanju.

Viega proizvodi moraju se ugraditi uz poštivanje opće priznatih tehničkih pravila te navoda iz uputa za uporabu Viega.

1.2 Označavanje uputa

Tekstovi s upozorenjima i uputama izdvojeni su od ostalog teksta i posebno naznačeni odgovarajućim piktogramima.



OPASNOST!

Upozorava na moguće ozljede opasne po život.



UPOZORENJE!

Upozorava na moguće teške ozljede.



OPREZ!

Upozorava na moguće ozljede.



UPUTA!

Upozorava na moguću materijalnu štetu.



Dodatne napomene i savjeti.

1.3 Napomena uz ovu jezičnu verziju

Ove upute za uporabu sadrže važne informacije o odabiru proizvoda odnosno sustava, montaži i puštanju u rad te o namjenskoj uporabi i, ako je to potrebno, o mjerama održavanja. Ove informacije o proizvodima, njihovim osobinama i tehnikama primjene temelje se na važećim normama u Europi (npr. EN) i/ili u Njemačkoj (npr. DIN/DVGW).

Pojedini pasusi teksta mogu ukazivati na tehničke propise u Europi/ Njemačkoj. Za ostale zemlje ovi propisi vrijede kao preporuke, ako tamo nema odgovarajućih nacionalnih propisa. Odgovarajući nacionalni zakoni, standardi, propisi, norme te ostali tehnički propisi imaju prednost pred njemačkim odnosno europskim smjernicama iz ovih uputa: ovdje ponuđene informacije nisu obvezujuće za ostale zemlje i regije te ih, kako je već rečeno, treba shvatiti kao tehničku potporu.

2 Informacije o proizvodu

2.1 Norme i propisi

Sljedeće norme i propisi vrijede za Njemačku, odnosno Europu. Nacionalne propise naći ćete na hrvatskoj internetskoj stranici pod viega.hr/norme.

Propisi iz odlomka: Područja primjene

Područje valjanosti / napomena	Regulativa koja vrijedi u Njemačkoj
Planiranje, izrada, rad i servisiranje instalacija za gašenje požara	DIN 14462

Propisi iz odlomka: Mediji

Područje valjanosti / napomena	Regulativa koja vrijedi u Njemačkoj
Prikladnost za pitku vodu voda s niskim / visokim udjelom soli	VDI-Richtlinie 2035, tab. 1
Prikladnost za ogrjevnu vodu u instalacijama toplovodnog grijanja s prisilnom cirkulacijom	VDI-Richtlinie 2035, list 1 i list 2

Propisi iz odlomka: Brtveni elementi

Područje valjanosti / napomena	Regulativa koja vrijedi u Njemačkoj
Područje primjene EPDM brtvenog elementa ■ Grijanje	DIN EN 12828

Propisi iz odlomka: Korozija

Područje valjanosti / napomena	Regulativa koja vrijedi u Njemačkoj
Unos kisika prilikom dopunjavanja sustava	DIN EN 14868 (2005–11)
Udio kisika u vodi s niskim / visokim udjelom soli	VDI-Richtlinie 2035 tab. 1
Potpuna vanjska antikorozivna zaštita kod primjene u rashladnim cirkulacijskim krugovima	DIN 50929
Potpuna vanjska antikorozivna zaštita kod primjene u rashladnim cirkulacijskim krugovima	AGI-Arbeitsblatt Q 151

Propisi iz odlomka: Skladištenje

Područje valjanosti / napomena	Regulativa koja vrijedi u Njemačkoj
Zahtjevi za skladištenje materijala	DIN EN 806-4, pog. 4.2

Propisi iz odlomka: Provjera nepropusnosti

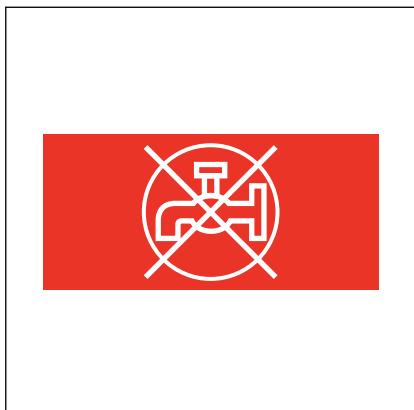
Područje valjanosti / napomena	Regulativa koja vrijedi u Njemačkoj
Provjera na gotovoj, još neprekrivenoj instalaciji	DIN EN 806–4
Provjera nepropusnosti za vodovodne instalacije	ZVSHK-Merkblatt: "Dichtheitsprüfungen von Trinkwasserinstallationen mit Druckluft, Inertgas oder Wasser"
Zahtjevi koje treba ispuniti voda za punjenje i dopunu	VDI 2035

2.2 Namjenska upotreba



Za upotrebu sustava u područjima primjene i s medijima koji nisu opisani posavjetujte se sa servisnim centrom poduzeća Viega.

2.2.1 Područja primjene



Slika 1: „Nije za pitku vodu“

Sustav je predviđen za primjenu u industrijskim instalacijama i instalacijama grijanja. Sustav nije prikladan za primjenu u instalacijama pitke vode. Cijevi i press spojnice stoga nose simbol crvene boje s natpisom „Nije za pitku vodu“.

Primjena je između ostalog moguća u sljedećim područjima:

- Industrijske instalacije i instalacije grijanja
- Mokre Sprinkler instalacije (cijev pocinčana sendzimir postupkom)
- Mokre instalacije za gašenje požara, pogledajte ☞ „Propisi iz odlomka: Područja primjene” na stranici 5
 - isključivo s cijevi pocinčanom sendzimir postupkom
- Solarna instalacija s pločastim kolektorima
- Solarne instalacije s vakuumskim kolektorima (samo s FKM brtvenim elementom)
- Instalacije komprimiranog zraka
- Vodovi rashladne vode (zatvoreni cirkulacijski krug)
- Vakuumske instalacije (na upit)
- Instalacije za tehničke plinove (na upit)
- Lakirnice (samo s „labs-free“ komponentama)



Sustav je predviđen za postavljanje u toplom te suhom okruženju. Cijevi se ne smiju dulje vrijeme izlagati vlazi. Sustav u suprotnom može korodirati, pogledajte ☞ Poglavlje 2.4.1 „Korozija” na stranici 16.

2.2.2 Mediji

Sustav se može primjenjivati u zatvorenim cirkulacijskim krugovima vode u kojima za vrijeme rada ne može doći do prodiranja kisika.

Za sadržaj kisika vrijede sljedeće granične vrijednosti, pogledajte ☞ „Propisi iz odlomka: Mediji” na stranici 5:

- voda s niskim udjelom soli $\leq 0,1$ mg/l
- voda s visokim udjelom soli $< 0,02$ mg/l

Sustav je među ostalim prikladan za ostale medije navedene u nastavku:

Za važeće smjernice pogledajte ↗ „Propisi iz odlomka: Mediji” na stranici 5.

- ogrjevna voda za zatvorene instalacije toplovodnog grijanja s prisilnom cirkulacijom
- komprimirani zrak (suhi) prema specifikaciji korištenih brtvenih elemenata
 - EPDM pri koncentraciji ulja < 25 mg/m³
 - FKM pri koncentraciji ulja ≥ 25 mg/m³
- sredstva za zaštitu od smrzavanja, rashladne otopine do koncentracije od 50 %



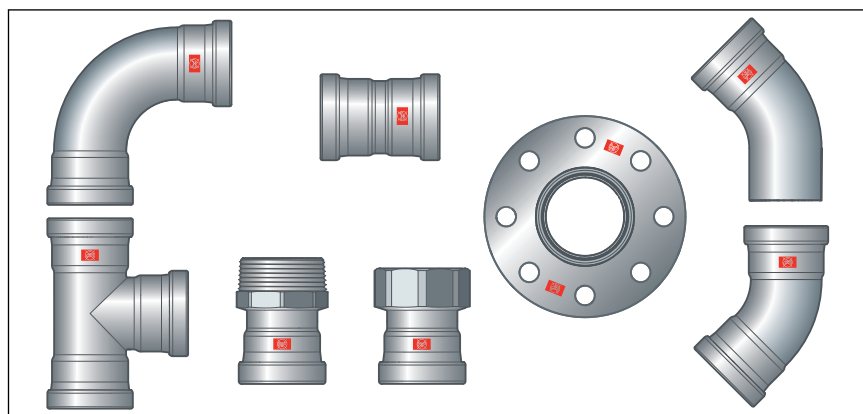
UPUTA!

Kod rashladne vode s aditivima (npr. antifriz itd.) nemojte koristiti cijevi pocinčane sendzimir postupkom. Sloj od cinka se u unutrašnjosti cijevi može odvojiti te tako začepiti dijelove instalacije.

2.3 Opis proizvoda

2.3.1 Pregled

Cjevovodni sustav sastoji se od press spojnica u spoju s nelegiranim čeličnim cijevima te pripadajućih press alata.



Slika 2: Prestabo XL odabir asortimana

Sistemske komponente raspoložive su u sljedećim dimenzijama:
d 64,0 / 76,1 / 88,9 / 108,0.

2.3.2 Cijevi

Prestabo XL cijevi dostupne su u duljini od 6 m.

Za opisani je sustav moguće naručiti sljedeće cijevi:

Vrsta cijevi	Prestabo XL cijev	Prestabo XL cijev za posebne primjene
Područje primjene	industrijske instalacije i instalacije grijanja	Sprinkler instalacije i instalacije komprimiranog zraka
d [mm]	64,0 / 76,1 / 88,9 / 108,0	64,0 / 76,1 / 88,9 / 108,0
Vrsta pocinčavanja	galvanski pocinčano izvana	cijev pocinčana sendzimir postupkom unutra i izvana
Debljina pocinčanog sloja	8–15 µm	15–27 µm
Zaštitna kapa	crvena	bijela



Cijevi pocinčane sendzimir postupkom nisu prikladne za instalacije grijanja i hlađenje.

Specifikacije neizolirane Prestabo XL cijevi

d x s [mm]	Volumen po metru cijevi [l/m]	Težina cijevi [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

Raspored cijevi i pričvršćivanje

Za pričvršćenje cijevi koristite samo cijevne obujmice sa zvučno izoliranim umecima koji ne sadrže kloride.

Pridržavajte se općih pravila tehnike učvršćivanja:

- Pričvršćene cjevovode nemojte koristiti kao držače za druge cjevovode i komponente.
- Ne koristite kuke za cijevi.
- Održavajte razmak do press spojnica.
- Uzmite u obzir smjer istezanja i isplanirajte fiksne i klizne točke pričvršćivanja.

Vodite računa o tome da se cjevovod tako učvrsti i odvoji od nosećeg objekta, da se prenošenje šumova uslijed termičkih istezanja i eventualnih udaraca na podlogu i druge komponente svede na minimum.

Pridržavajte se sljedećih razmaka za pričvršćenje:

Razmak između cijevnih obujmica

d [mm]	Razmak za pričvršćenje između cijevnih obujmica [m]
64,0	4,00
76,1	4,25
88,9	4,75
108,0	5,00

Uzdužna dilatacija

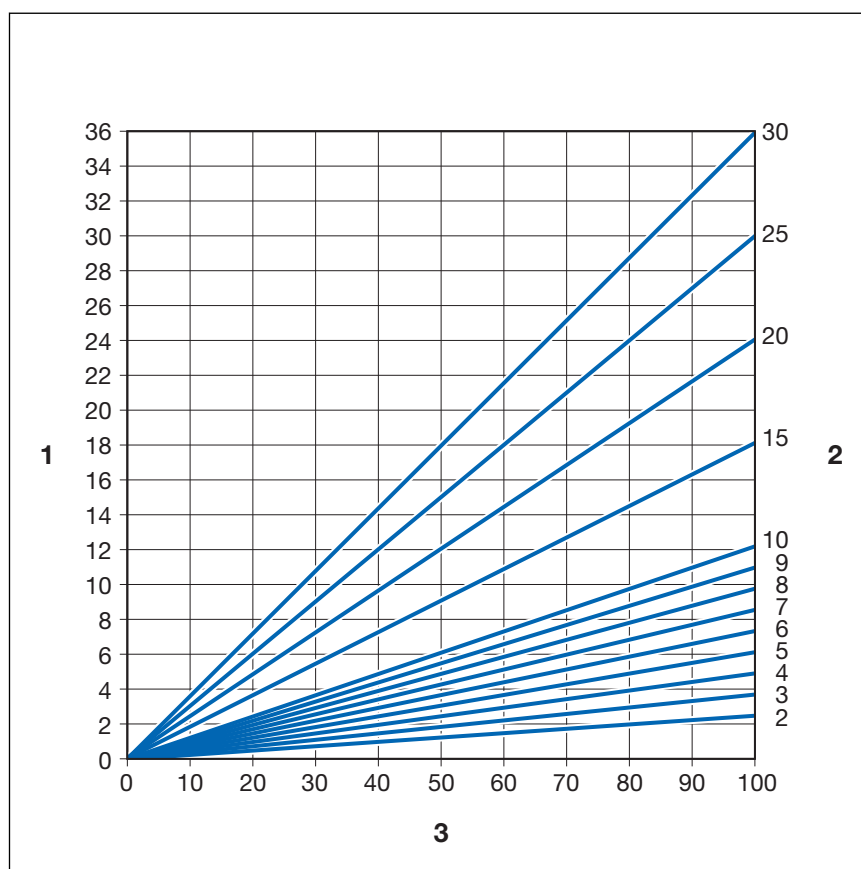
Cjevovodi se rastežu prilikom zagrijavanja. Toplinsko istezanje ovisi o materijalu. Uzdužna istezanja dovode do naprezanja unutar instalacije. Ta se naprezanja moraju kompenzirati primjenom odgovarajućih mjera.

Provjerena rješenja su:

- Fiksne i klizne točke
- Dionice kompenzacije istezanja (krakovi savijanja)
- Kompenzatori

Koeficijenti toplinskog istezanja različitih materijala cijevi

Materijal	Koeficijent toplinskog istezanja α [mm/mK]	Primjer: Uzdužna dilatacija kod cijevi duljine L = 20 m i $\Delta T = 50$ K [mm]
pocinčani čelik	0,0120	12,0



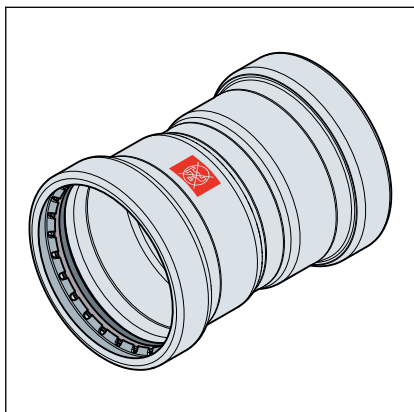
Slika 3: Uzdužna dilatacija čeličnih cijevi

- 1 - Uzdužna dilatacija $\vec{\Delta}l$ [mm]
- 2 - Duljina cijevi \vec{l}_0 [m]
- 3 - Temperaturna razlika $\vec{\Delta}\vartheta$ [K]

Uzdužna dilatacija Δl može se očitati na dijagramu ili izračunati uz pomoć sljedeće formule:

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

2.3.3 Press spojnice

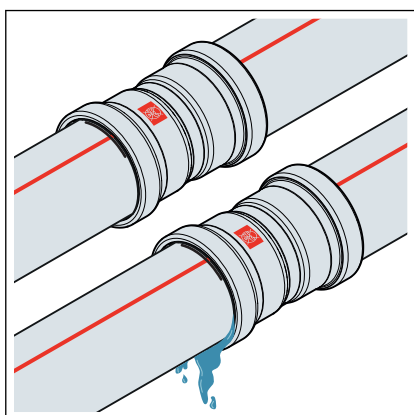


Slika 4: Press spojnice

Kod Prestabo XL press spojnica nalaze se jedan narezni prsten, jedan razdjelni prsten i jedan brtveni element u žlijebu press spojnice. Pri izvođenju press spojeva narezni prsten se urezuje u cijev i time stvara spoj mehaničkim silama.

Pri montaži i kasnije prilikom izrade press spoja razdjelni prsten štiti brtveni element od oštećivanja nareznim prstenom.

SC-Contur



Slika 5: SC-Contur

Viega press spojnice opremljene su tehničkim rješenjem SC-Contur. SC-Contur predstavlja sigurnosnu tehniku certificiranu od strane Njemačkog saveza za vodu i plin DVGW, koja osigurava da su press spojnice u nesprešanom stanju zajamčeno propusne. Na taj način se prilikom provjere nepropusnosti uočavaju nehotično nesprešani spojevi.

Viega jamči da su nehotično nesprešani spojevi vidljivi tijekom provjere nepropusnosti:

- Pri mokroj provjeri nepropusnosti u području tlakova od 0,1–0,65 MPa (1,0–6,5 bar)
- Pri suhoj provjeri nepropusnosti u području tlakova od 22 hPa–0,3 MPa (22 mbar–3,0 bar)

2.3.4 Brtveni elementi

Press spojnice tvornički su opremljene EPDM brtvenim elementima. Za područja primjene na višim temperaturama, kao npr. kod instalacija daljinskog grijanja, press spojnice moraju biti opremljene FKM brtvenim elementima.

Brtveni elementi mogu se razlikovati na sljedeći način:

- EPDM brtveni elementi su crne sjajne izvedbe.
- FKM brtveni elementi su crne matirane izvedbe.

Područje primjene EPDM brtvenog elementa

Područje primjene	Grijanje	Solarne instalacije	Klimatizacijske instalacije	Komprimirani zrak	Tehnički plinovi
Primjena	Instalacija toplovodnog grijanja s prisilnom cirkulacijom	Cirkulacijski krug solarne instalacije	Zatvoreni sekundarni cirkulacijski krug	Sve cjevovodne dionice	Sve cjevovodne dionice
Radna temperatura [T_{max}]	110 °C	1)	≥ -25 °C	60 °C	—
Radni tlak [P_{max}]	1,6 MPa (16 bar)	0,6 MPa (6 bar)	1,0 MPa (10 bar)	1,6 MPa (16 bar)	—
Napomene	T_{max} : 105 °C ²⁾ pri spajanju radijatora T_{max} : 95 °C	Za pločaste kolektore	Inhibitori za rashladnike vode, pogledajte otpornost materijala	suh, sadržaj ulja < 25 mg/m ³	1)

¹⁾ neophodno je posavjetovati se s tvrtkom Viega

²⁾ pogledajte  „Propisi iz odlomka: Brtveni elementi” na stranici 5

Područje primjene FKM brtvenog elementa

Područje primjene	Opskrba toplinskom energijom putem daljinskog grijanja	Solarne instalacije	Komprimirani zrak
Primjena	Instalacije daljinskog grijanja iza zidne provodnice vanjskog zida	Cirkulacijski krug solarne instalacije	Sve cjevovodne dionice
Radna temperatura [T_{max}]	140 °C	1)	60 °C
Radni tlak [P_{max}]	1,6 MPa (16 bar)	0,6 MPa (6 bar)	1,6 MPa (16 bar)
Napomene	Prije montaže je neophodan dogovor s distribucijskim poduzećem	Za vakuumske cijevne kolektore	suh, sadržaj ulja ≥ 25 mg/m ³

¹⁾ neophodno je posavjetovati se s tvrtkom Viega.

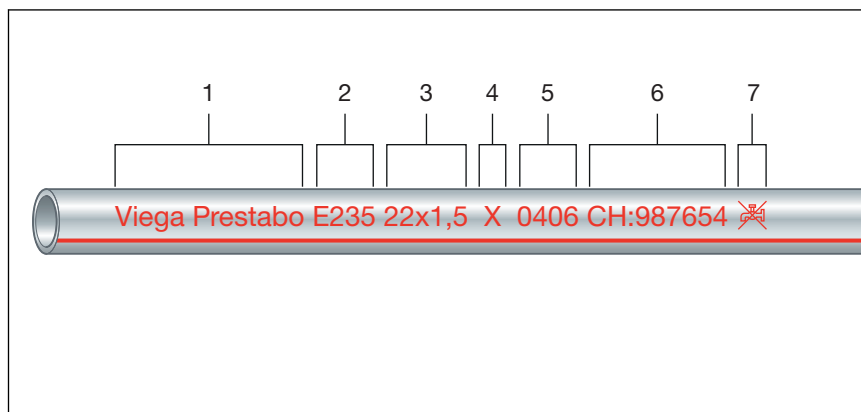
2.3.5 Oznake na komponentama

Oznaka cijevi

Prestabo XL cijev	Prestabo XL cijev za posebne primjene
puna crvena crta	isprekidana crvena crta
crveni natpis	crni natpis

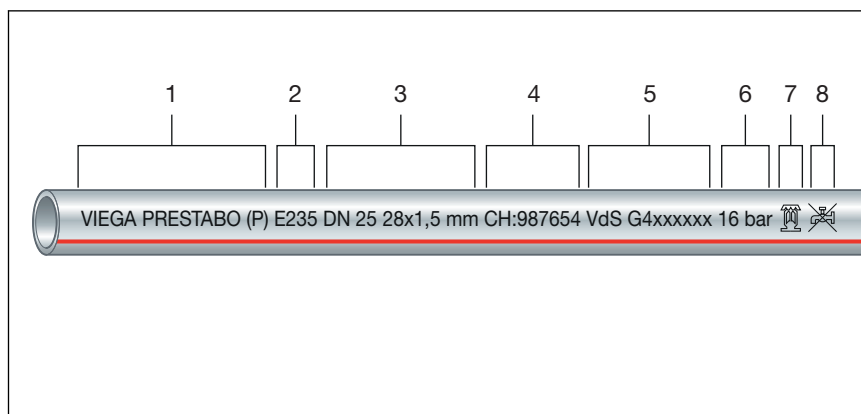
Oznake na cijevima sadrže važne informacije o strukturi materijala i proizvodnji cijevi. Crvena crta na cijevi služi kao upozorenje: „Neprikladno za pitku vodu!“.

Oznake ukazuju na sljedeće:



Slika 6: Cijev, galvanski pocinčana

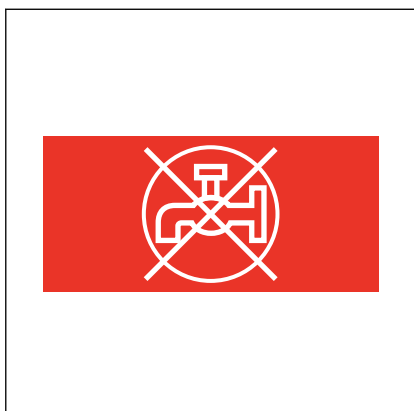
- 1 - Proizvođač sustava / naziv sustava
- 2 - DIN broj materijala
- 3 - d x s
- 4 - Simboli proizvođača cijevi
- 5 - Datum proizvodnje
- 6 - Broj šarže
- 7 - Simbol „Neprikladno za pitku vodu!“



Slika 7: Cijev pocinčana sendzimir postupkom unutra i izvana

- 1 - Proizvođač sustava / naziv sustava
- 2 - DIN broj materijala
- 3 - DIN nazivni promjer cijevi i d x s
- 4 - Broj šarže
- 5 - Kontrolni znak/broj
- 6 - Stupanj tlaka
- 7 - Prikladno za sprinkler instalacije
- 8 - Simbol „Neprikladno za pitku vodu!“

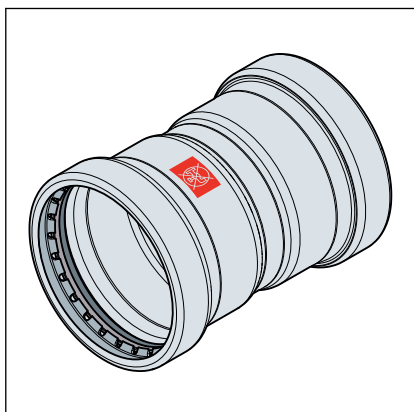
Oznake na press spojnica



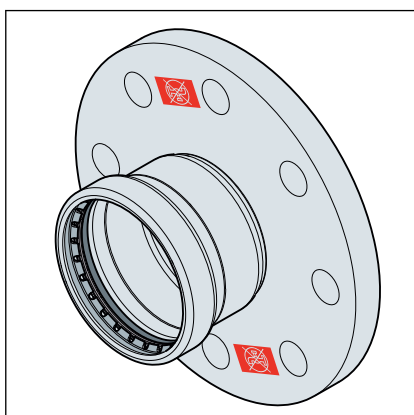
Crveni pravokutnik služi kao upozorenje: „Neprikladno za pitku vodu!“.

Pravokutnik se nalazi na sljedećim mjestima:

- Na press završetku press spojnice
- Na prirubnici prirubničkog prijelaza



Slika 8: Oznaka „Neprikladno za pitku vodu“



Slika 9: Oznaka „Neprikladno za pitku vodu“

2.4 Informacije o primjeni

2.4.1 Korozija

Unutarnja korozija (granica tri faze)

Kod metalnih materijala korozija može nastupiti na granici između materijala i različitih agregatnih stanja (između vode, materijala i zraka). Ta se korozija može spriječiti tako što će instalacija nakon prvog punjenja i ispuštanja zraka ostati potpuno napunjena vodom. Ako se instalacija nakon montaže ne pušta odmah u rad, provesti tlačnu probu i provjeru nepropusnosti zrakom ili inertnim plinovima, pogledajte ↪ *Poglavlje 3.4.5 „Provjera nepropusnosti” na stranici 27.*

Prestabo sustav u cirkulacijskim krugovima rashladne vode

Prestabo sustav u kombinaciji s izvana galvanski pocinčanim cijevima može se primjenjivati u svim zatvorenim cirkulacijskim krugovima rashladne vode u kojima za vrijeme rada ne može doći do prodiranja kisika.

Ovisno o radnim uvjetima u instalacijama rashladne vode može biti neophodno da se radnom materijalu doda sredstvo za zaštitu od smrzavanja. Do udjela glikola od 50 % od cjelokupne količine vode mogu se koristiti standardni brtveni elementi od EPDM. Za ovu vrstu primjene Viega cijevi pocinčane sendzimir postupkom iznutra i izvana nisu prikladne.

Ponovno punjenje sustava obično ne dovodi do značajnog unošenja kisika, pogledajte ↪ *„Propisi iz odlomka: Korozija” na stranici 6.* Bez obzira na to, unos kisika može ugroziti postojanost sustava (korozija), ako se optočna voda u sustavu redovito obnavlja kao posljedica gubitaka i ako joj se (primjerice automatskim doziranjem) dodaju veće količine svježje vode.

Udio kisika u vodi s niskim udjelom soli treba iznositi <0,1 mg/l, a u vodi s visokim udjelom soli <0,02 mg/l, pogledajte ↪ *„Propisi iz odlomka: Korozija” na stranici 6.*

U slučaju primjene u rashladnim cirkulacijskim krugovima treba postaviti potpunu vanjsku antikorozivnu zaštitu, koja će sigurno spriječiti moguće korozivne utjecaje. Pritom se treba pridržavati informacija o proizvodu koje izdaju proizvođači kao i važećih smjernica, pogledajte ↪ *„Propisi iz odlomka: Korozija” na stranici 6.*

Vanjska korozija

Prestabo cijevi i press spojnice izvana su zaštićene tankim galvanski pocinčanim slojem. To pocinčavanje međutim u vlažnom okruženju ne štiti trajno od vanjske korozije. Sustav je predviđen za postavljanje u toplom te suhom okruženju. To znači da pri stručnoj montaži i namjenskoj upotrebi komponente u pravilu izvana ne dolaze u dodir s vlagom.

Trajna vlaga na cijevi

Trajna vlaga neposredno na cijevi nastaje npr. u sljedećim slučajevima:

- Stvaranjem kondenzata ili oborinama tijekom faze građenja
- Stvaranjem rose (npr. u slučaju primjene u rashladnim cirkulacijskim krugovima)
- Vodom koja se koristi za pranje i prskanje te otpadnom vodom u slučaju neispravnih podnih brtvljenja itd.
- Ako voda suprotno namjeni dospije u instalaciju cjevovoda, npr. uslijed pogrešaka pri izradi građevinskih radova ili pucanja cijevi unutar zgrade

Mjere zaštite od vanjske korozije

Za zaštitu od vanjske korozije Prestabo sustava treba obratiti pozornost na sljedeće:

- Cjevovode treba polagati izvan područja ugroženih vlagom.
- Treba izbjegavati kontakt s korozivnim građevinskim materijalima (npr. masa za ispunu ili sloj estriha za poravnavanje).
- Položeni cjevovodi mogu se zaštititi od vlage, npr. vlažnog estriha, postavljanjem vodonepropusnih razdvojnih folija u podnu konstrukciju. Preklapajući folijski prijelazi moraju se zalijepiti tako da ne propuštaju.
- Primijenite zabrtvljene izolacijske plašteve sa zatvorenim ćelijama te ih stručno zabrtvite. Pritom treba brižljivo zalijepiti sve bridove i rubove. Ova mjera ipak ne predstavlja zamjenu za eventualno neophodnu dodatnu antikorozivnu zaštitu.
- Kod npr. industrijskih instalacija koje se nalaze u agresivnoj atmosferi treba se pridržavati internih tvorničkih pravilnika.

Korozija uzrokovana vodom za čišćenje

U područjima koja zahtijevaju svakodnevno čišćenje podova (npr. u bolnicama) korozija može nastati i tako što vidljivi priključni vodovi radijatora dolazeći iz poda dospiju u kontakt s vodom i deterdžentima. Voda može kroz propusne fuge između cjevovoda i podne obloge prodrijeti u izolaciju. Tamo više ne može ispariti i dovodi do trajne vlažnosti na cijevi, koja za posljedicu ima vanjsku koroziju.

Također i sredstva za dezinfekciju mogu na cjevovode djelovati korodirajuće.

Preporučene mjere zaštite od korozije uzrokovane vodom za čišćenje

- Preferirajte zidne priključke za radijatore.
- Za podne priključke koristite Prestabo cijevi s plaštom od umjetnog materijala.
- Stručno zabrtvite fuge između cjevovoda i podne obloge. Redovito održavajte silikonske fuge.

Za polaganje Prestabo sustava u podove i pod žbuku tvrtka Viega preporučuje cijev s PP plaštom Prestabo (model 1104). Kako bi se osigurala potpuna antikorozivna zaštita, press spojnice i krajevi cijevi moraju se dodatno oblijepiti antikorozivnom trakom, npr. Denso Densolen ET 100. Pritom se treba pridržavati odgovarajućih smjernica za ugradnju.

3 Rukovanje



UPUTA!

Opasnost od korozije na oštećenim površinama


Pocinčane površine komponentata ne smiju se oštetiti (npr. oštrim predmetima). U suprotnom postoji opasnost od korozije.

3.1 Transport

Pri transportu cijevi treba obratiti pozornost na sljedeće:

- Ne prevlačite cijevi preko utovarnih bridova. Površina im se može oštetiti.
- Učvrstite cijevi pri transportu. Proklizavanjem se cijevi mogu deformirati.
- Ne oštećujte zaštitne kape na krajevima cijevi i uklonite ih tek neposredno prije montaže. Oštećeni krajevi cijevi ne smiju se spajati press spojevima.

3.2 Skladištenje

Prilikom skladištenja treba ispuniti zahtjeve važećih smjernica, pogledajte  „Propisi iz odlomka: Skladištenje” na stranici 6:

- Komponente skladištite čiste i suhe.
- Pobrinite se za dostatnu ventilaciju.
- Nemojte držati komponente na goloj zemlji.
- Za skladištenje cijevi predvidite najmanje tri potporne točke za nalijeganje.
- Nemojte prekrivati cijevi folijom kako se ne bi stvarao kondenzat.
- Različite vanjske promjere cijevi skladištite odvojeno.
Ako odvojeno skladištenje nije moguće, manje cijevi možete držati na većima.
- Radi sprječavanja kontaktne korozije odvojeno skladištite cijevi od različitih materijala.

3.3 Informacije o montaži

3.3.1 Upute za montažu

Provjera sistemskih komponenta

Pri transportu i skladištenju može doći do oštećenja sistemskih komponenta.

- Provjerite sve dijelove.
- Zamijenite oštećene komponente.
- Nemojte popravljati oštećene komponente.
- Zaprljane komponente ne smiju se ugrađivati.

3.3.2 Izjednačavanje potencijala



OPASNOST! **Opasnost od strujnog udara**

Strujni udar može izazvati opekline, teške ozljede pa čak i smrt.

Svi metalni cjevovodni sustavi su električni vodiči, tako da nehotični kontakt s dijelom koji je pod naponom može dovesti do toga da cjelokupni cjevovodni sustav i sav metal koji je na njega priključen (npr. radijatori) bude pod naponom.

- Sve radove na električnim komponentama smiju izvoditi isključivo specijalizirani električari.
- Metalne cjevovodne sustave obvezno povežite na komponentu za izjednačenje potencijala.



Izvođač električarskih radova dužan je provjeriti i osigurati izjednačenje potencijala.

3.3.3 Dopuštena zamjena brtvenih elemenata



Važna napomena

Brtenjeni elementi u press spojnica su po svojim specifičnim karakteristikama usklađeni s dotičnim medijima odnosno područjima primjene cjevovodnih sustava i u pravilu certificirani samo za to.

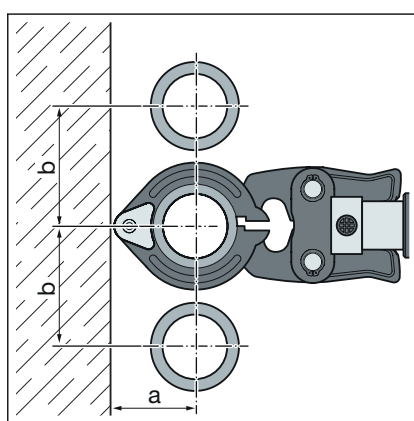
Zamjena brtvenih elemenata je u načelu dopuštena. Brtveni element se mora zamijeniti rezervnim dijelom čija svrha primjene odgovara predviđenoj namjeni ↪ *Poglavlje 2.3.4 „Brtveni elementi” na stranici 12*. Primjena drugih brtvenih elemenata nije dopuštena.

U sljedećim situacijama dozvoljena je zamjena brtvenog elementa:

- ako je brtveni element u press spojnici očigledno oštećen i ako ga se želi zamijeniti rezervnim Viega brtvenim elementom od istog materijala
- ako se EPDM brtveni element želi zamijeniti FKM brtvenim elementom (veća temperaturna postojanost, npr. za industrijsku primjenu)

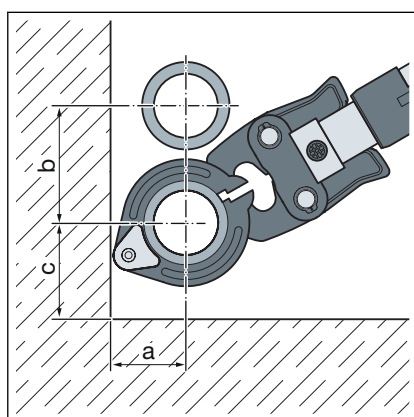
3.3.4 Potreban prostor i razmaci

Izvođenje press spojeva između cjevovoda



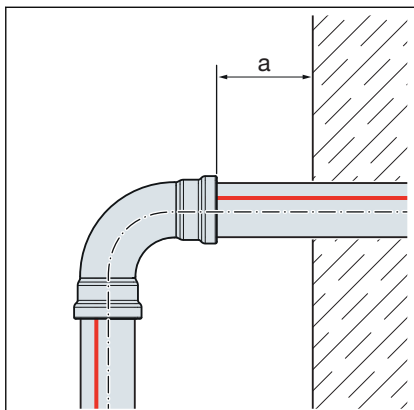
d	64,0	76,1	88,9	108,0
a [mm]	110	110	120	135
b [mm]	185	185	200	215

Izvođenje press spojeva između cijevi i zida



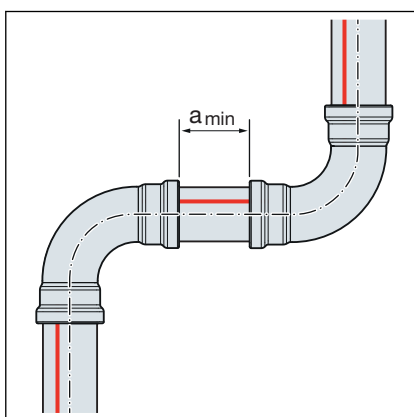
d	64,0	76,1	88,9	108,0
a [mm]	110	110	120	135
b [mm]	185	185	200	215
c [mm]	130	130	140	155

Razmak od zidova



d	64,0–108,0
Minimalni razmak a_{\min} [mm]	20

Razmak između press spojeva



d	64,0–108,0
Minimalni razmak a [mm]	15

Z-dimenzije

Z-dimenzije možete pronaći na odgovarajućoj stranici proizvoda u online katalogu.

3.3.5 Potreban alat

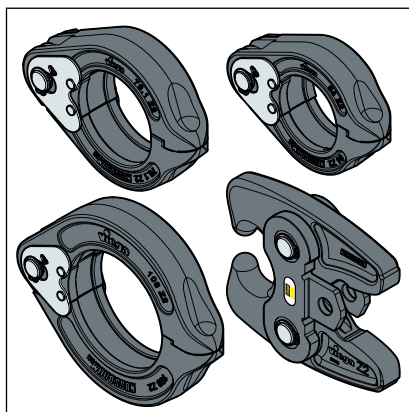


UPUTA!

Na Prestabo XL spojnicama se press spojevi smiju izvoditi samo pomoću Viega press prstena dimenzija 64,0–108,0. Spajanje Viega steznim lancima dimenzija 76,1–108,0 nije dopušteno.

Za izradu press spoja potrebni su sljedeći alati:

- Rezač cijevi ili pila za metal s finim zupcima
- Odstranjivač srha i olovka u boji za označavanje
- Press alat s konstantnom silom prešanja od 32 kN
- Press prsten s pripadajućom koljenastom čeljusti za prešanje, prikladno za promjer cijevi i s odgovarajućim profilom



Slika 10: Press prsteni i koljenasta čeljust za prešanje

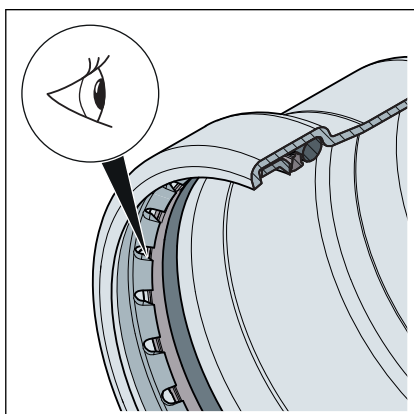


Za izvođenje press spojeva Viega preporučuje primjenu Viega sistemskih alata.

Viega sistemski press alati specijalno su osmišljeni i prilagođeni za ugradnju Viega sustava press spojnika.

3.4 Montaža

3.4.1 Zamjena brtvenog elementa



Slika 11: Narezni prsten



OPREZ!
Opasnost od ozljeda oštrim bridovima

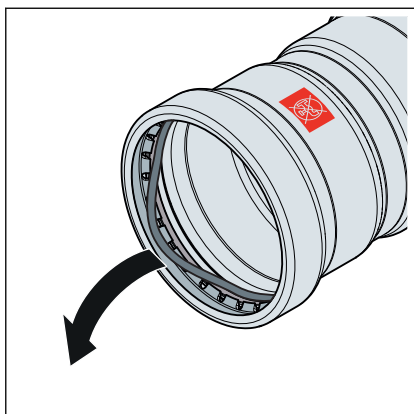
Iznad brtvenog elementa nalaze se razdjelni prsten i oštri narezni prsten (pogledajte strelicu). Prilikom mijenjanja brtvenog elementa postoji opasnost od posjekotina.

- Nemojte golim rukama posezati u press spojnicu.

Uklanjanje brtvenog elementa



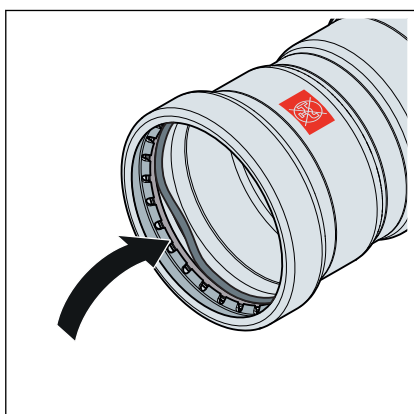
Pri uklanjanju brtvenog elementa nemojte upotrebljavati šiljaste ili oštre predmete koji mogu oštetiti brtveni element ili žlijeb.



- Uklonite brtveni element iz žlijeba, ostavljajući pritom razdjelni prsten u žlijebu.

Budite oprezni kako se razdjelni prsten i sjedište brtvenog elementa ne bi oštetili.

Umetanje brtvenog elementa



- U žlijeb ispod razdjelnog prstena postavite novi, neoštećeni brtveni element.

Pazite da pritom narezni prsten ne ošteti brtveni element.

- Provjerite je li brtveni element sasvim u žlijebu.

3.4.2 Skraćivanje cijevi




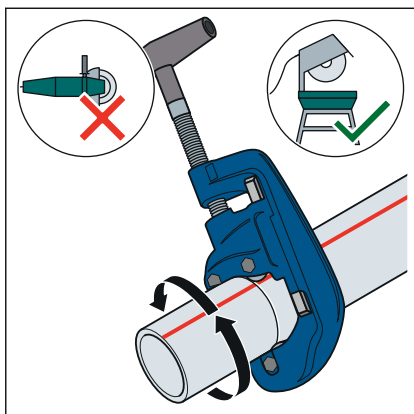
UPUTA! **Propusni press spojevi zbog oštećenog materijala!**

Zbog oštećenih cijevi ili brtvenih elemenata press spojevi mogu propuštati.

Imajte u vidu sljedeće upute kako biste izbjegli oštećenja cijevi i brtvenih elemenata:

- Za skraćivanje nemojte se koristiti reznom pločom (kutnom brusilicom) niti plamenikom.
- Nemojte koristiti masti i ulja (kao npr. ulje za rezanje).

Za informacije o alatima pogledajte i  *Poglavlje 3.3.5 „Potreban alat” na stranici 21.*



- Cijev režite rezačem cijevi ili pilom za metal s finim zupcima.
- Izbjegavajte brazde na površini cijevi.

3.4.3 Odstranjivanje srha sa cijevi

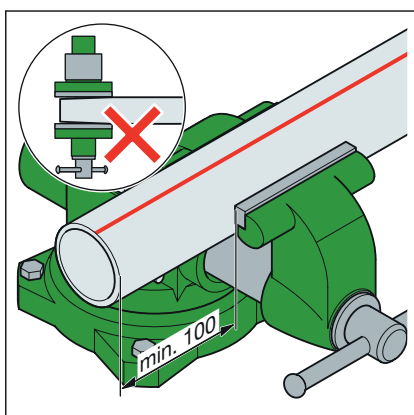
S krajeva cijevi se nakon skraćivanja mora brižljivo odstraniti srh iznutra i izvana.

Odstranjivanjem srha sprječavaju se oštećenja brtvenog elementa ili zaglavlivanje press spojnice prilikom montaže. Tvrta Viega preporučuje uporabu odstranjivača srha (model 2292.4XL).

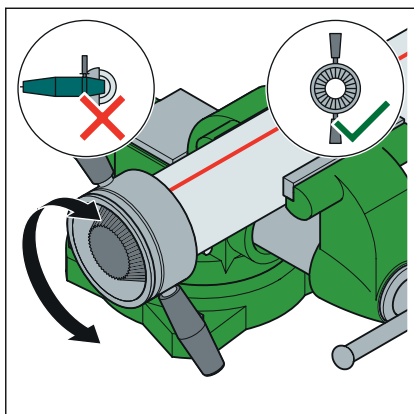


UPUTA! **Oštećenja zbog pogrešnog alata!**

Za odstranjivanje srha nemojte se koristiti brusnim pločama ili sličnim alatom. Cijevi se tako mogu oštetiti.

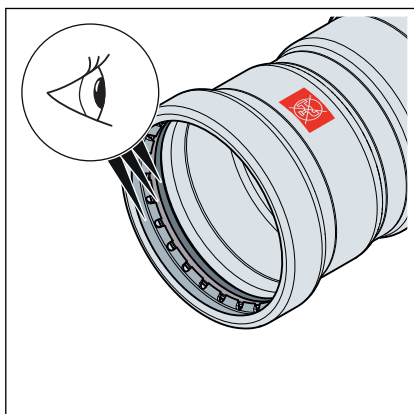


- Zategnite cijev u škripac.
 - Prilikom zatezanja razmak (a) mora biti najmanje 100 mm do kraja cijevi.
- Krajevi cijevi se ne smiju savijati niti oštetiti.



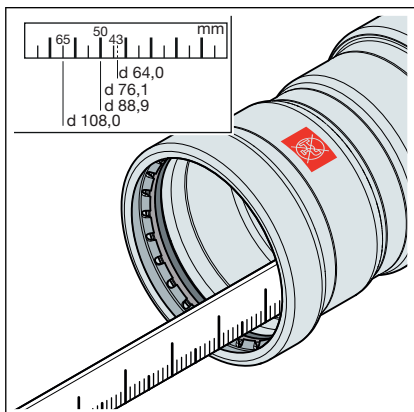
- Odstranite srh s unutarnje i vanjske strane cijevi.

3.4.4 Izrada press spoja



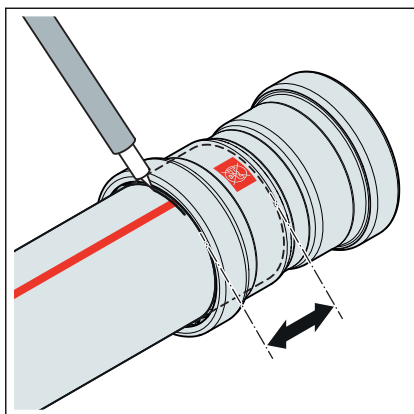
Preuvjeti:

- Kraj cijevi nije savijen niti oštećen.
- Sa cijevi je odstranjen srh.
- U press spojnici se nalazi ispravan brtveni element.
EPDM = crna sjajna izvedba
FKM = crna matirana izvedba
- Brtveni element, razdjelni prsten i narezni prsten su neoštećeni.
- Brtveni element, razdjelni prsten i narezni prsten su sasvim u žlijebu.

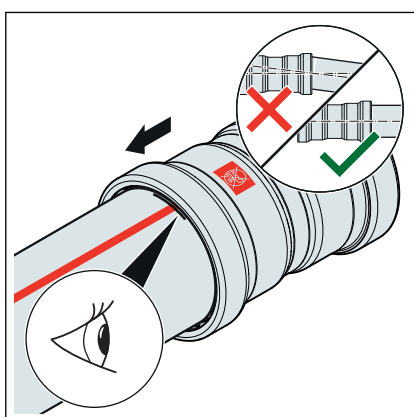


- Izmjerite dubinu umetanja u spojnici.

d [mm]	Dubina umetanja [mm]
64,0	43
76,1	50
88,9	50
108,0	60

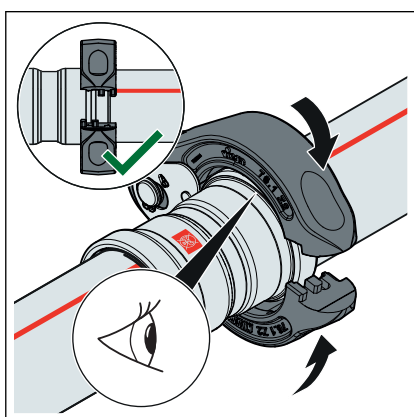


- Na cijevi obilježite dubinu umetanja.

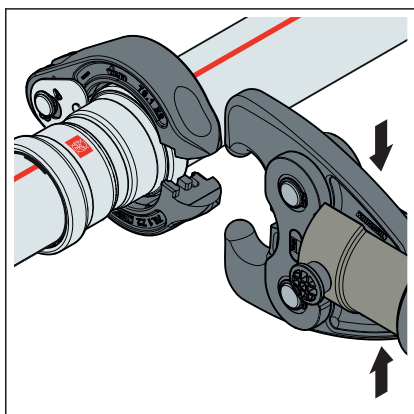


- Nataknite press spojnicu na cijev do označene dubine umetanja. Ne dopustite da se press spojnica skosi.
- Koljenastu čeljust za prešanje postavite u press alat pa držeći klin uvucite sve dok ne ulegne.

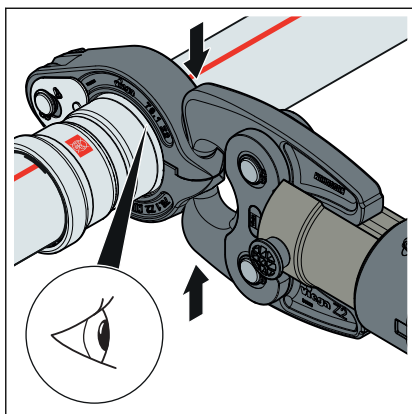
INFO! Pridržavajte se uputa za rad press alata.



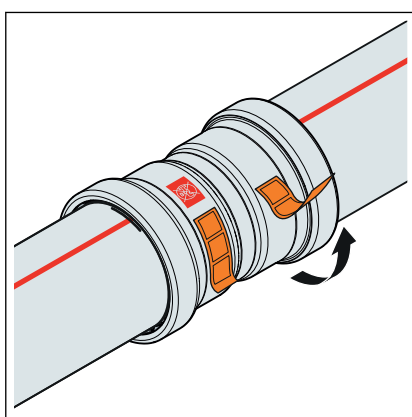
- Postavite press prsten na press spojnicu. Press prsten mora u potpunosti prekrivati vanjski prsten press spojnice.



- Otvorite koljenastu čeljust za prešanje.



- Zakvačite koljenastu čeljust za prešanje u prihvate press prstena.
- Izvršite postupak prešanja.
- Otvorite koljenasti čeljust za prešanje i uklonite press prsten.



- Uklonite kontrolni jezičak.
 - Spoj je označen kao sprešan.

3.4.5 Provjera nepropusnosti

Prije puštanja u rad instalater mora provjeriti nepropusnost.

Provjeru obavite na gotovoj, još neprekrivenoj instalaciji.

Pridržavajte se važećih smjernica, pogledajte ☞ „Propisi iz odlomka: Provjera nepropusnosti” na stranici 6.

Također i za instalacije vode koja nije za piće provjerite nepropusnost prema važećim smjernicama, pogledajte ☞ „Propisi iz odlomka: Provjera nepropusnosti” na stranici 6.

Dokumentirajte rezultat ispitivanja.



Po izvođenju provjere nepropusnosti vodom instalacija mora biti ostati sasvim napunjena kako bi se izbjegla korozija.

Obratite pozornost na zahtjeve koje treba ispuniti voda za punjenje i dopunu prema važećim smjernicama, pogledajte ☞ „Propisi iz odlomka: Provjera nepropusnosti” na stranici 6.

3.5 Odlaganje u otpad

Proizvod i ambalažu razdvojite na odgovarajuće grupe materijala (npr. papir, metali, umjetni materijal ili neželjezni metali) i odložite u otpad prema nacionalnim zakonima i propisima.



Viega d.o.o.
info@viega.hr
viega.hr

HR • 2021-07 • VPN210090

