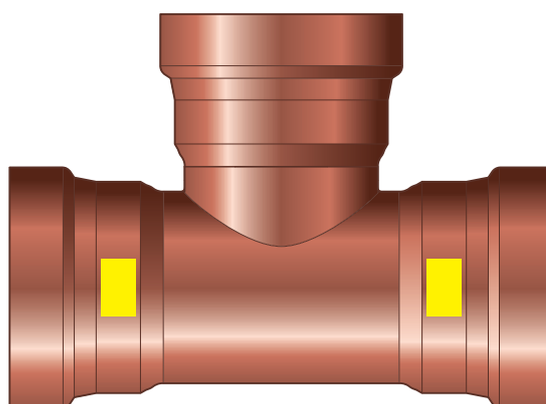
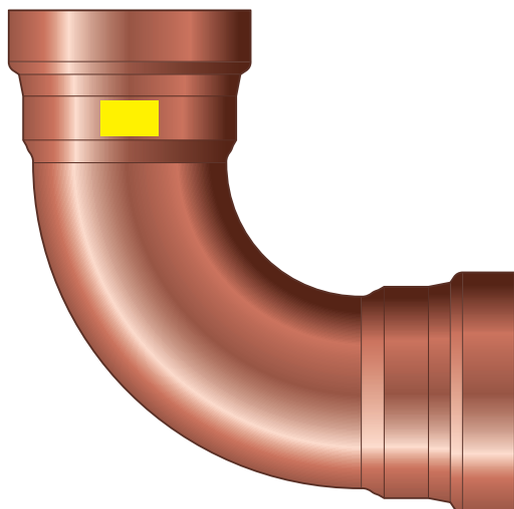
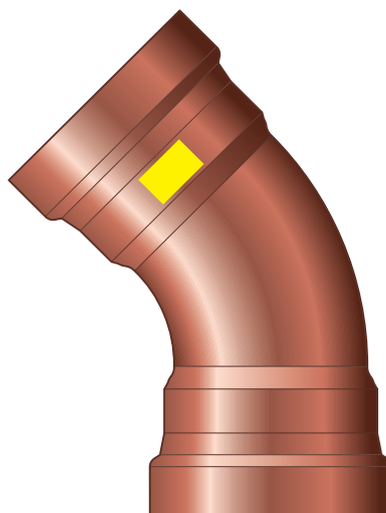
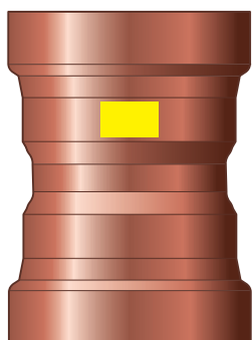


Upute za upotrebu Profipress G XL



Sustav bakrenih press spojnica za bakrene cijevi

Sustav
Profipress G XL

Godina proizvodnje (od)
08/2005.

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 | 7 |
| 2.2.1 | Područja primjene | 7 |
| 2.2.2 | Mediji | 8 |
| 2.3 | Opis proizvoda | 9 |
| 2.3.1 | Pregled | 9 |
| 2.3.2 | Cijevi | 9 |
| 2.3.3 | Press spojnice | 10 |
| 2.3.4 | Brtveni elementi | 11 |
| 2.3.5 | Oznake na komponentama | 11 |
| 2.4 | Informacije o primjeni | 12 |
| 2.4.1 | Korozija | 12 |
| 3 | Rukovanje | 13 |
| 3.1 | Transport | 13 |
| 3.2 | Skladištenje | 13 |
| 3.3 | Informacije o montaži | 13 |
| 3.3.1 | Upute za montažu | 13 |
| 3.3.2 | Potreban prostor i razmaci | 15 |
| 3.3.3 | Potreban alat | 16 |
| 3.4 | Montaža | 17 |
| 3.4.1 | Skraćivanje cijevi | 17 |
| 3.4.2 | Odstranjivanje srha sa cijevi | 18 |
| 3.4.3 | Izrada press spoja | 19 |
| 3.4.4 | Prirubnički spojevi | 21 |
| 3.4.5 | Provjera nepropusnosti | 26 |
| 3.5 | Održavanje | 26 |
| 3.6 | Odlaganje u otpad | 26 |

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 sljedećim skupinama osoba:

- Ugovorom vezano instalacijsko poduzeće
- Stručna poduzeća koja obavljaju radove montaže, servisiranja i preinačavanja instalacija prirodnog ili ukapljenog plina

Instalacije ukapljenog plina smiju montirati, servisirati ili preinačavati samo stručna poduzeća koja za to raspolažu potrebnim stručnim znanjima i iskustvom.

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 |
|---|-------------------------------------|
| Projektiranje, izvedba, preinačavanje i rad plinskih instalacija | DVGW-TRGI 2018 |
| Plinske instalacije za industrijske, poslovne i proizvodno-tehničke instalacije | DVGW-Arbeitsblatt G 5614 |
| Plinske instalacije za industrijske, poslovne i proizvodno-tehničke instalacije | DVGW-Arbeitsblatt G 462 |
| Plinske instalacije za industrijske, poslovne i proizvodno-tehničke instalacije | DVGW-Arbeitsblatt G 459-1 |
| Plinske instalacije za industrijske, poslovne i proizvodno-tehničke instalacije | DVGW-Fachinformation Nr. 10 |
| Projektiranje, izvedba, preinačavanje i rad instalacija ukapljenog plina | DVFG-TRF 2021 |

Propisi iz odlomka: Mediji

| Područje valjanosti / napomena | Regulativa koja vrijedi u Njemačkoj |
|--|-------------------------------------|
| Prikladnost za plinove Ukapljeni plin u plinovitom stanju | DVGW-Arbeitsblatt G 260 |

Propisi iz odlomka: Cijevi

| Područje valjanosti / napomena | Regulativa koja vrijedi u Njemačkoj |
|---|-------------------------------------|
| Pravila tehnike učvršćivanja za plinske instalacije | DVGW-TRGI 2018, točka 5.3.7 |
| Pravila tehnike učvršćivanja za plinske instalacije | DVFG-TRF 2021, točka 7.3.6 |
| Dopuštenje press spojnice za primjenu s bakrenim cijevima | DVGW G 5614 |
| Dopuštenje press spojnice za primjenu s bakrenim cijevima | DIN EN 1057 |
| Dopuštenje press spojnice za primjenu s bakrenim cijevima | DVGW-Arbeitsblatt GW 392 |

Propisi iz odlomka: Korozija

| Područje valjanosti / napomena | Regulativa koja vrijedi u Njemačkoj |
|--|-------------------------------------|
| (Naknadna) antikorozivna zaštita za polaganje u zemlju | DIN 30672 |
| Antikorozivna zaštita za vanjske cjevovode | DVGW-TRGI 2018, točka 5.2.7.1 |
| Antikorozivna zaštita za unutarnje cjevovode | DVGW-TRGI 2018, točka 5.2.7.2 |
| Antikorozivna zaštita za vanjske cjevovode | DVFG-TRF 2021, točka 7.2.7.1 |
| Antikorozivna zaštita za unutarnje cjevovode | DVFG-TRF 2021, točka 7.2.7.2 |
| Slobodno položene cijevi u udubljenjima u gruboj betonskoj međуетажnoj ploči ili u sloju estriha za poravnavanje | DVGW-TRGI 2018, točka 5.3.7.8.4 |

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: Upute za montažu

| Područje valjanosti / napomena | Regulativa koja vrijedi u Njemačkoj |
|---|-------------------------------------|
| Opća pravila montaže plinskih instalacija | DVGW-TRGI 2018, točka 5.3.7 |
| Opća pravila montaže plinskih instalacija | DVFG-TRF 2021, točka 7.3.6 |

Propisi iz odlomka: Izvedba prirubničkog spoja

| Područje valjanosti / napomena | Regulativa koja vrijedi u Njemačkoj |
|---|-------------------------------------|
| Kvalifikacija osoblja za montažu prirubničkih spojeva | VDI-Richtlinie 2290 |
| Određivanje zakretnih momenata | DIN EN 1591-1 |

Propisi iz odlomka: Provjera nepropusnosti

| Područje valjanosti / napomena | Regulativa koja vrijedi u Njemačkoj |
|---|-------------------------------------|
| Provjera nepropusnosti za plinske instalacije | DVGW-TRGI 2018, točka 5.6 |
| Provjera i prvo puštanje u rad instalacija ukapljenog plina | DVFG-TRF 2021, točka 8 |

Propisi iz odlomka: Održavanje

| Područje valjanosti / napomena | Regulativa koja vrijedi u Njemačkoj |
|---|-------------------------------------|
| Osiguranje i održavanje tehničke ispravnosti plinskih instalacija | DVGW-TRGI 2018, prilog 5c |

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

Primjena je između ostalog moguća u sljedećim područjima:

- za plinske instalacije, pogledajte ☞ „Propisi iz odlomka: Područja primjene” na stranici 5
- instalacije ukapljenog plina, pogledajte o tome ☞ „Propisi iz odlomka: Područja primjene” na stranici 5.
- instalacije komprimiranog zraka

Plinska instalacija

Za projektiranje, izvedbu, preinačavanje i rad plinskih instalacija neophodno je pridržavati se važećih smjernica, pogledajte ☞ „Propisi iz odlomka: Područja primjene” na stranici 5.

Primjena je moguća u plinskim instalacijama opisanim u nastavku:

- plinske instalacije
 - niskotlačno područje ≤ 100 hPa (100 mbar)
 - srednjetačno područje od 100 hPa (100 mbar) do 0,1 MPa (1 bar)
 - industrijske, poslovne i proizvodno-tehničke instalacije s odgovarajućim odredbama te pravilima tehnike do 0,5 MPa (5 bar)
- instalacije ukapljenog plina
 - sa spremnikom za ukapljeni plin u srednjetačnom području iza regulatora tlaka 1. stupnja na spremniku za ukapljeni plin > 100 hPa (100 mbar) do dopuštenog radnog tlaka od 0,5 MPa (5 bar)
 - sa spremnikom za ukapljeni plin u niskotlačnom području ≤ 100 hPa (100 mbar) iza regulatora tlaka 2. stupnja
 - s tlačnim spremnikom za ukapljeni plin (boce za ukapljeni plin) < 16 kg nakon regulatora tlaka na malim bocama
 - sa spremnikom za ukapljeni plin (boca za ukapljeni plin) ≥ 16 kg nakon regulatora tlaka na velikim bocama



Za instalacije ukapljenog plina u područjima sa zahtjevima za više termičko opterećenje (HTB) s tlakom aktiviranja sigurnosne zaporne armature SAV $> 0,1$ MPa (1 bar), treba koristiti sustav Sanpress Inox G.

2.2.2 Mediji

Sustav je među ostalim prikladan za sljedeće medije:

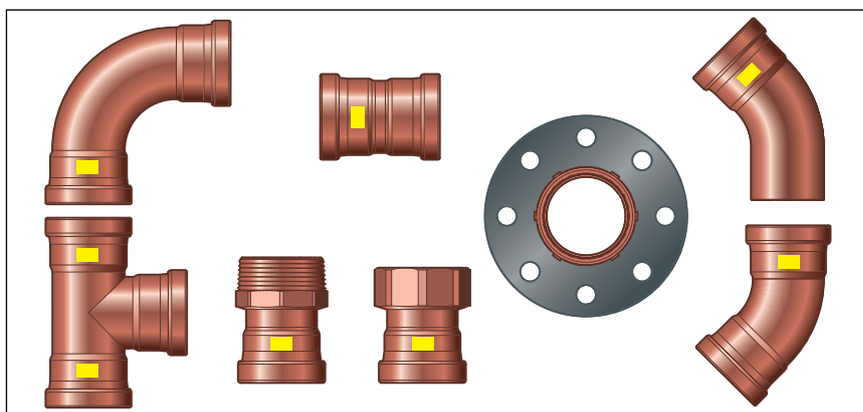
Za važeće smjernice pogledajte ☞ „Propisi iz odlomka: Mediji” na stranici 5.

- plinovi
- ukapljeni plinovi, samo u plinovitom stanju za kućne i profesionalne primjene
- komprimirani zrak

2.3 Opis proizvoda

2.3.1 Pregled

Cjevovodni sustav sastoji se od press spojnica za bakrene cijevi te pripadajućih press alata.



Slika 1: Profipress G XL odabir asortimana

Sistemske komponente raspoložive su u sljedećoj dimenziji: d 64.

2.3.2 Cijevi

Profipress G XL press spojnice ispitane su sa sljedećim bakrenim cijevima i dopuštene, pogledajte ↪ „Propisi iz odlomka: Cijevi” na stranici 6:

Nisu dopuštene stijenke manje debljine od navedene.

| d x s [mm] | Volumen po metru cijevi [l/m] | Težina cijevi [kg/m] |
|------------|-------------------------------|----------------------|
| 64,0 x 2,0 | 2,83 | 3,47 |

Raspored cijevi i pričvršćivanje

Imajte u vidu opća tehnička pravila za pričvršćivanje:

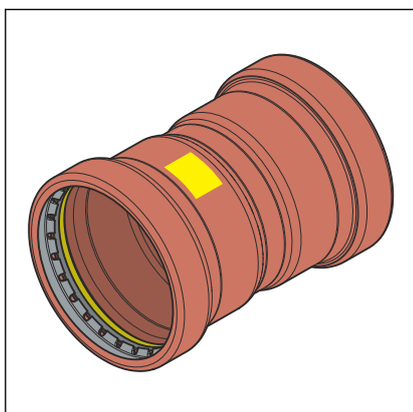
- Za plinske instalacije, pogledajte ↪ *Poglavlje 2.1 „Norme i propisi” na stranici 5.*
- Pričvrstite samo za komponente dovoljne stabilnosti.
- Plinovodi se ne smiju pričvrstiti za druge cjevovode niti služiti kao nosači drugih cijevi.
- U kombinaciji s nezapaljivim cijevnim obujmicama (npr. metalnim cijevnim obujmicama) sustav se može učvrstiti pomoću uobičajenih plastičnih pričvršnica (tipli).

Kod plinovoda se pridržavajte sljedećih razmaka za pričvršćenje horizontalno položenih cijevi:

Razmak između cijevnih obujmica

| d [mm] | Razmak za pričvršćenje između cijevnih obujmica [m] |
|--------|---|
| 64,0 | 4,00 |

2.3.3 Press spojnice

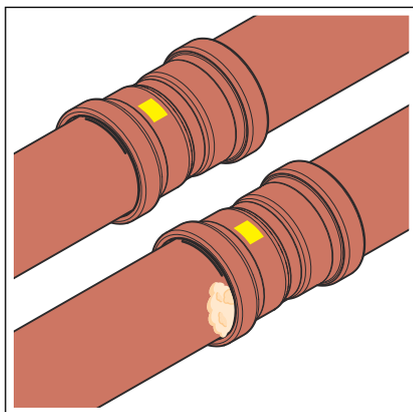


Slika 2: Press spojnice

Kod Profipress G 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 narezanim prstenom.

SC-Contur



Slika 3: 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 nesprešani spojevi vidljivi tijekom provjere nepropusnosti:

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

2.3.4 Brtveni elementi

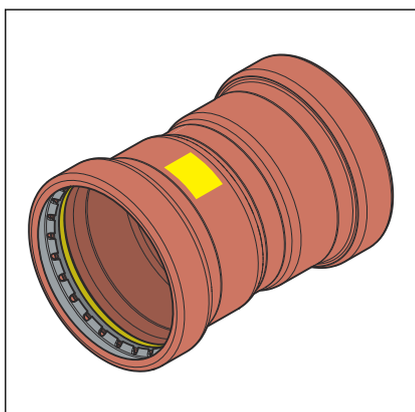
| Primjena | Plinska instalacija | Instalacija ukapljenog plina | Vodovi za loživo ulje i dizel gorivo |
|-------------------|--|--|--------------------------------------|
| Radna temperatura | -20 °C do 70 °C | -20 °C do 70 °C | ≤ 40 °C |
| Radni tlak | ≤ 0,5 MPa (5 bar) (MOP 5) ≤ 0,1 MPa (1 bar) (HTB / GT1) ²⁾ | ≤ 0,5 MPa (5 bar) (MOP 5) ¹⁾ ≤ 0,1 MPa (1 bar) (HTB / GT1) ²⁾ | ≤ 0,5 MPa (5 bar) |

¹⁾ Maksimalni tlak odgovara tlaku aktiviranja sigurnosne zaporne armature (SAV) u regulatoru tlaka.

²⁾ GT1: radni tlak pri zahtjevu za više termičko opterećenje (HTB) 650 °C / 30 min maks. 0,1 MPa (1 bar)

2.3.5 Oznake na komponentama

Oznake na press spojnica



Press spojnice su označene na sljedeći način:

- Žuti pravokutnik za plin
- Gas za plinske vodove
- MOP5 za maksimalni radni tlak 0,5 MPa (5 bar)
- GT1 za radni tlak pri zahtjevu za više termičko opterećenje (HTB) 0,1 MPa (1 bar)
- DVGW

Slika 4: Oznaka na press spojnici

2.4 Informacije o primjeni

2.4.1 Korozija

Mjere antikoroziivne zaštite moraju se uskladiti s područjem primjene. Razlikuju se vanjski cjevovodi (položeni u zemlji ili na otvorenom) i unutarnji cjevovodi.

Za informacije o području primjene pogledajte i ↗ *Poglavlje 2.2.1 „Područja primjene” na stranici 7.*

Za antikoroziivnu zaštitu moraju se uvažavati važeće smjernice, pogledajte ↗ *„Propisi iz odlomka: Korozija” na stranici 6.*

Slobodno položeni vodovi i armature u prostorijama obično ne trebaju imati nikakvu vanjsku antikoroziivnu zaštitu.

Iznimke postoje u sljedećim slučajevima:

- Postoji kontakt s agresivnim građevinskim materijalima kao što su materijali koji sadrže nitrite ili amonij.
- U agresivnom okruženju
- U udubljenjima unutar grubih betonskih međuetažnih ploča ili unutar sloja estriha za poravnavanje moraju se tretirati kao vanjski cjevovodi položeni u zemlji, pogledajte ↗ *„Propisi iz odlomka: Korozija” na stranici 6.*

3 Rukovanje

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.



Dodatno se pridržavajte i navoda proizvođača cijevi.

3.2 Skladištenje

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

- Komponente skladištite čiste i suhe.
- Nemojte držati komponente na goloj zemlji.
- Za skladištenje cijevi predvidite najmanje tri potporne točke za nalije-ganje.
- Različite vanjske promjere cijevi skladištite odvojeno.
Ako odvojeno skladištenje nije moguće, manje cijevi možete držati na većima.



Dodatno se pridržavajte i navoda proizvođača cijevi.

3.3 Informacije o montaži

3.3.1 Upute za montažu

Provjera sistemskih komponenata

Pri transportu i skladištenju može doći do oštećenja sistemskih komponenata.

- Provjerite sve dijelove.
- Zamijenite oštećene komponente.

- Nemojte popravljati oštećene komponente.
- Zaprljane komponente ne smiju se ugrađivati.

Sustav je prikladan za spojne cijevi položene u zemlji koje služe za priključivanje plinskih uređaja za primjenu na otvorenom. Press spojnice nisu odobrene za cjevovode za provođenje plina u tekućoj fazi koji se polažu u zemlji.

Za plinske instalacije pridržavajte se važećih smjernica, pogledajte  „Propisi iz odlomka: Upute za montažu” na stranici 7.



UPUTA!

Aktivne i eventualno pasivne mjere zaštite su neophodne kako bi se plinska instalacija zaštitila od neovlaštenog pristupa, pogledajte  „Propisi iz odlomka: Upute za montažu” na stranici 7[^].

Aktivne mjere zaštite moraju se primijeniti u svakom slučaju.

Pasivne mjere zaštite moraju se odabrati i primijeniti ovisno o konkretnoj instalaciji.

Opća pravila montaže za plinske vodove

Za polaganje plinskih vodova vrijede među ostalim sljedeći uvjeti:

- Plinske vodove polažite odvojeno, na određenom razmaku od zidova objekta, ispod žbuke bez šupljina ili u ventiliranim kanalima ili oknima.
- Plinski vodovi s radnim tlakovima > 100 hPa (100 mbar) ne smiju se polagati ispod žbuke.
- Raspored plinskih vodova mora biti takav da na njih ne može djelovati vlaga kao ni kondenzat niti voda u kapljicama iz drugih kanala i komponenata.
- Plinski vodovi ne smiju se polagati u sloj estriha.
- Zaporni uređaji i odvojivi spojevi moraju biti lako dostupni.

Zahtjevi za podžbukne instalacije:

- Neophodno je polaganje bez naprezanja.
- Nanesite antikorozivnu zaštitu.
- Ne smiju se upotrebljavati rastavljivi (navojni) spojevi.
- Bakrene cijevi nemojte polagati zajedno s materijalima koji sadrže nitrite ili amonij.



UPUTA!

Ako je tijekom montaže potrebno navoj zabrtviti konopom za brtvljenje, rubove navoja izbrusite, npr. listom pile, bez da ih oštetite kako biste izbjegli istiskivanje sredstva za brtvljenje.



Kontinuirane plinske vodove bez spojeva smijete polagati u šupljinama (predzidnim konstrukcijama) za priključivanje plinskog uređaja ili plinske utičnice.

Ventilacija nije neophodna.

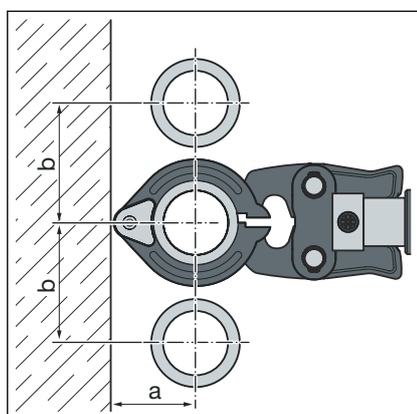


UPUTA!

Zaštitite narezni prsten od vremenskih utjecaja u okomitim vanjskim instalacijama.

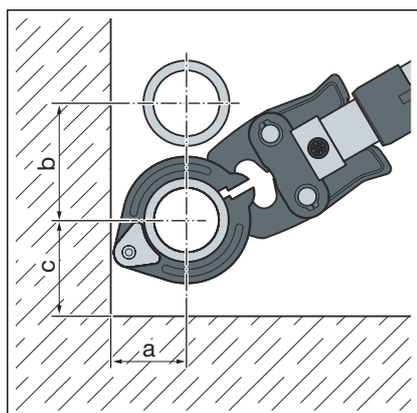
3.3.2 Potreban prostor i razmaci

Izvođenje press spojeva između cjevovoda



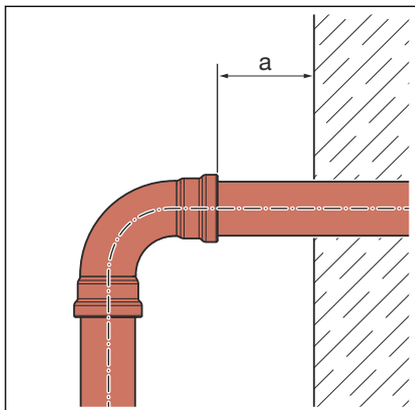
| | |
|----------|-------------|
| d | 64,0 |
| a [mm] | 110 |
| b [mm] | 185 |

Izvođenje press spojeva između cijevi i zida



| | |
|----------|-------------|
| d | 64,0 |
| a [mm] | 110 |
| b [mm] | 185 |
| c [mm] | 130 |

Razmak od zidova



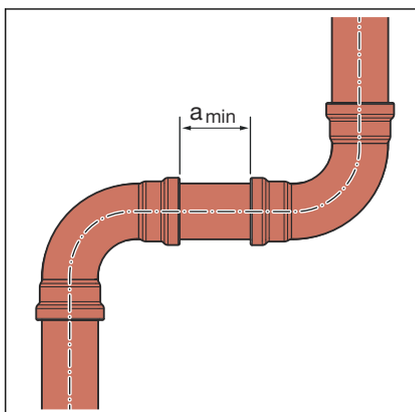
| | |
|----------------------------------|------|
| d | 64,0 |
| Minimalni razmak a_{\min} [mm] | 20 |

Razmak između press spojeva



UPUTA! Propusni press spojevi zbog prekratkih cijevi

Kada je potrebno postaviti dvije press spojnice bez međusobnog razmaka, cijev ne smije biti prekratka. Ako cijev pri izvođenju press spoja nije umetnuta do predviđene dubine umetanja u press spojnicu, spoj može biti propustan.



| | |
|-------------------------|------|
| d | 64,0 |
| Minimalni razmak a [mm] | 15 |

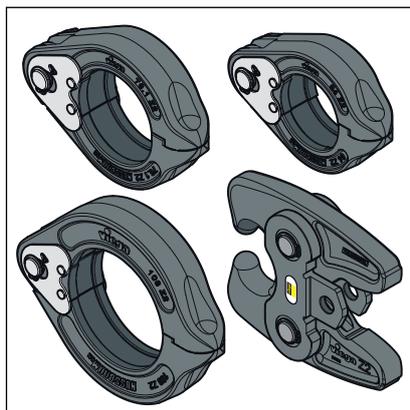
Z-dimenzije

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

3.3.3 Potreban alat

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 5: 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 spojnica.

3.4 Montaža

3.4.1 Skraćivanje cijevi



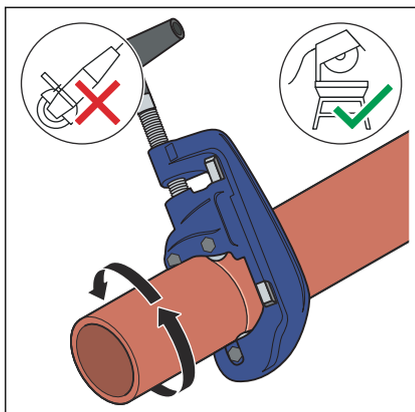
UPUTA!
Propusni press spojevi zbog oštećenog materijala!

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 3.3.3 „Potreban alat” na stranici 16.](#)



- Cijev režite pod pravim kutem rezačem cijevi ili pilom za metal s finim zupcima.

Izbjegavajte brazde na površini cijevi.

3.4.2 Odstranjivanje srha sa cijevi

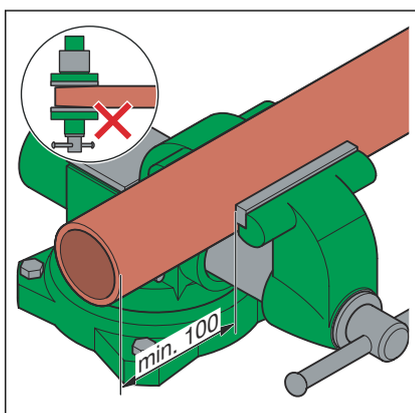
S krajeva cijevi se nakon skraćivanja mora brižljivo odstraniti srh iznutra i izvana.

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



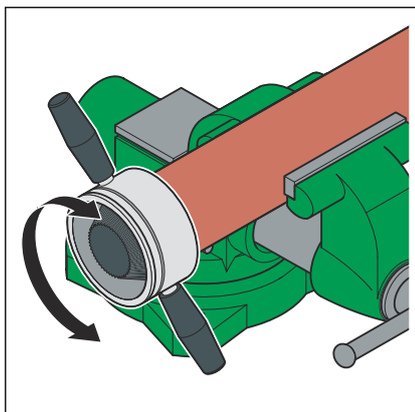
UPUTA! **Oštećenja zbog pogrešnog alata!**

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



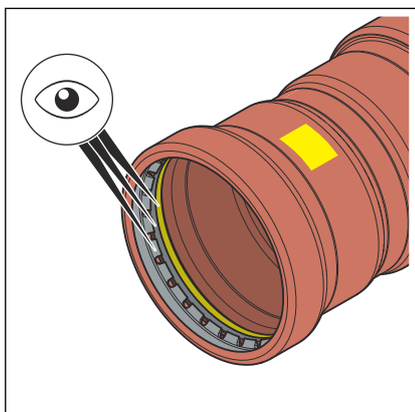
- Zategnite cijev u škripac.
- Prilikom zatezanja razmak (a) mora biti najmanje 100 mm do kraja cijevi.

Krajevi cijevi se ne smiju savijati niti oštetiti.



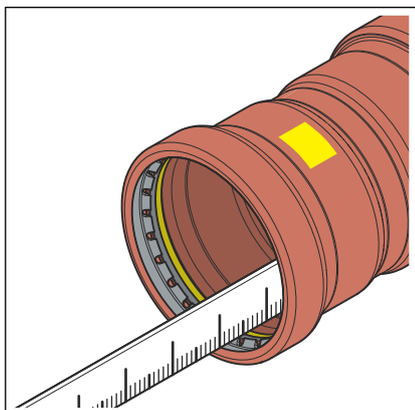
- Odstranite srh s unutarnje i vanjske strane cijevi.

3.4.3 Izrada press spoja



Preuvjeti:

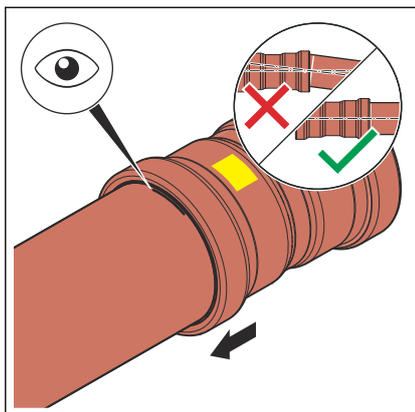
- Kraj cijevi nije savijen niti oštećen.
- Sa cijevi je odstranjen srh.
- U press spojnici se nalazi ispravan brtveni element.
HNBR = žute boje
- Brtveni element, razdjelni prsten i narezni prsten su neoštećeni.
- Brtveni element, razdjelni prsten i narezni prsten su sasvim u žlijebu.



- Izmjerite dubinu umetanja u press spojnici.

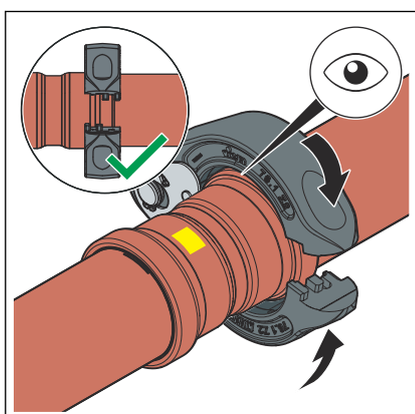
| d [mm] | Dubina umetanja [mm] |
|--------|----------------------|
| 64,0 | 43 |

- Naznačite dubinu umetanja na cijevi.

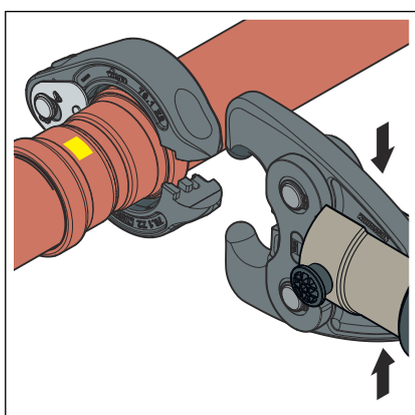


- Natakните press spojnicu na cijev do označene dubine umetanja. Ne dopustite da se press spojnica skosi.
- Koljenastu čeljust za prešanje postavite u press alat pa držeći klin uvucite sve dok ne ulegne.

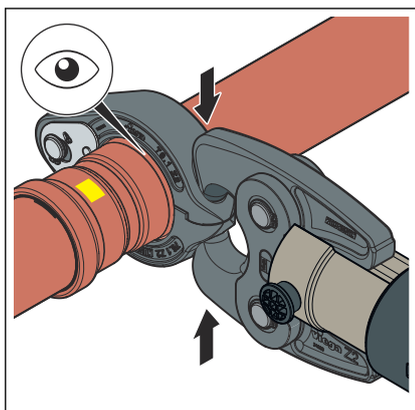
INFO! Pridržavajte se uputa za rad press alata.



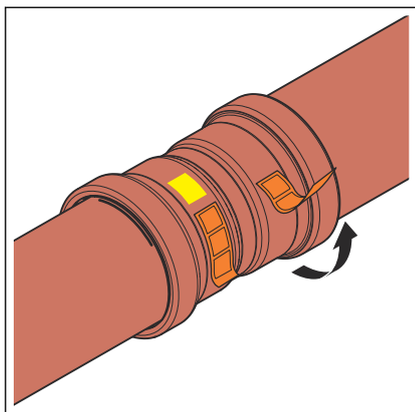
- Postavite press prsten na press spojnicu. Press prsten mora u potpunosti prekrivati vanjski prsten press spojnice.



- Otvorite koljenastu čeljust za prešanje.



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



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

3.4.4 Prirubnički spojevi

U prikazanom sustavu press spojnice prirubnički su spojevi mogući u veličini 64,0 mm.

Montažu prirubničkih spojeva smije provoditi samo kvalificirano osoblje. Kvalifikacija osoblja za montažu prirubničkih spojeva može se izvršiti npr. uz pridržavanje važećih smjernica, vidi  „Propisi iz odlomka: Izvedba prirubničkog spoja” na stranici 7.

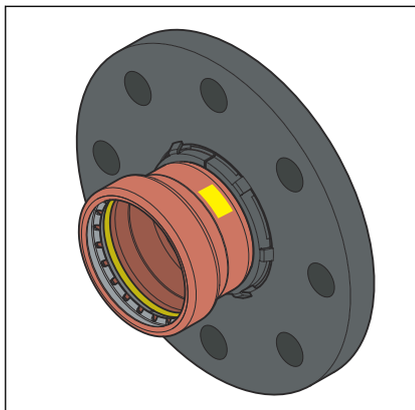
- Odgovarajuće razdoblje obučavanja za stručnu montažu prirubničkih spojeva tijekom strukovnog osposobljavanja (radnog/stručnog osoblja) uz kvalificiranu svjedodžbu te uspješna redovita primjena dovoljan su dokaz.
- Drugim zaposlenicima koji nemaju stručno osposobljavanje (npr. operativno osoblje) za montažu prirubničkih spojeva potrebno je teoretskim i praktičnim programima osposobljavanja prenijeti znanje te se isto treba dokumentirati.

Podloške

Prednosti upotrebe kaljenih podloški:

- definirana tarna površina pri montaži
- definirana hrapavost pri izračunu i time smanjenje širenja momenta pritezanja čime se, prema izračunu, može postići veća snaga vijka.

Vrste prirubnica



Slika 6: Zakretna prirubnica

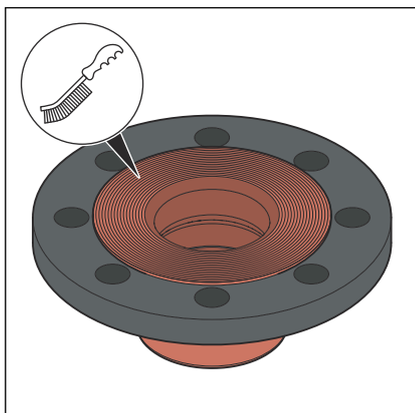
Zakretna prirubnica

- Crni elektrostatski lakiran čelik
- Bakreni priključak za prešanje
- Model 2659.5XL: 64 mm

Uspostavljanje prirubničkog spoja



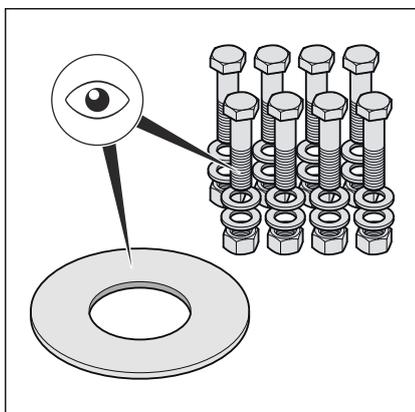
Uvijek prvo uspostavite prirubnički spoj, a zatim press spoj.



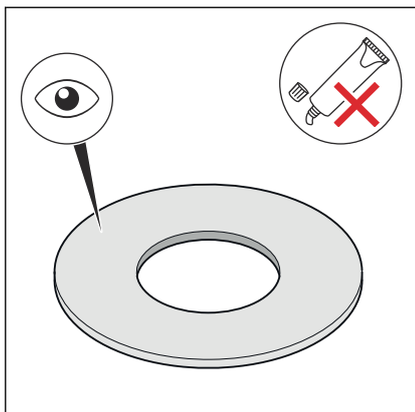
- Prema potrebi uklonite postojeće privremene slojeve na brtvenim površinama prirubnice prije montaže bez ostataka, za to upotrijebite sredstvo za čišćenje i prikladnu žičanu četku.

UPUTA! Pri zamjeni brtvi pripazite da staru brtvu u potpunosti uklonite s brtvene površine prirubnice bez oštećivanja brtvene površine prirubnice.

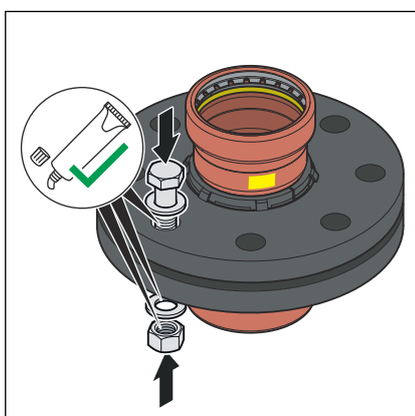
- Pripazite da su brtvene površine prirubnice čiste, neoštećene i ravne. Posebice ne smiju postojati radijalna oštećenja površine kao što su brazde ili pukotine.



- Vijci, matice i podloške moraju biti čisti i neoštećeni te moraju odgovarati zahtjevima najmanje duljine vijka i razredu čvrstoće, vidi  „Zadani momenti pritezanja” na stranici 25.
- Pri demontaži zamijenite uklonjene vijke, matice i podloške novima u slučaju oštećenja.



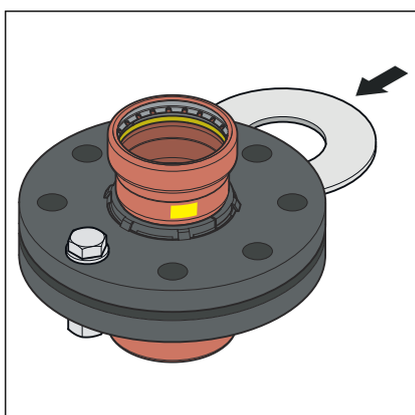
- Brtva mora biti čista, neoštećena i suha. Ne upotrebljavajte ljepila i paste za montažu za brtve.
- Ne upotrebljavajte korištene brtve.
- Ne upotrebljavajte slomljene brtve jer predstavljaju sigurnosni rizik.
- Provjerite ima li na brtvama grešaka i nedostataka te jesu li u skladu s podacima proizvođača.



- Podmažite sljedeće elemente priрубnice odgovarajućim sredstvom za podmazivanje:
 - navoje vijka
 - podlošku
 - podložak matice.

UPUTA! Pridržavajte se podataka proizvođača o području primjene i temperaturnom području sredstva za podmazivanje.

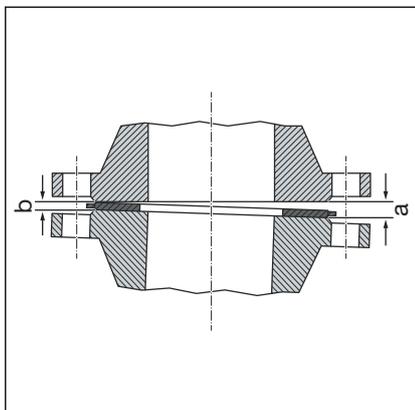
Montaža i centriranje brtvenog elementa



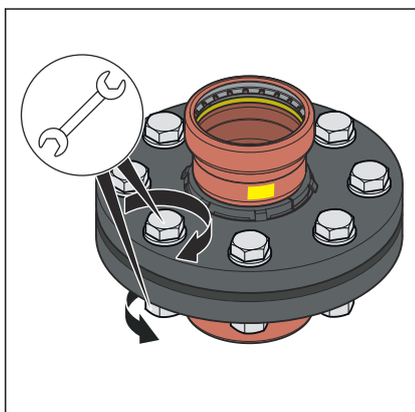
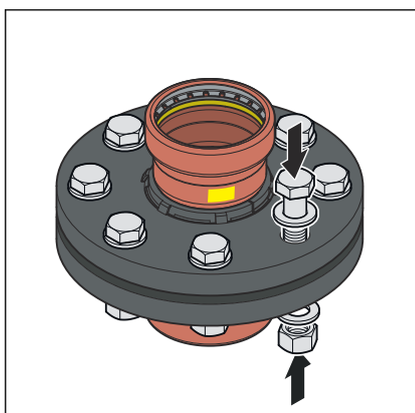
Pravilna montaža priрубničkih spojeva zahtijeva paralelno poravnate listove priрубnice bez središnjeg pomaka te koji omogućuju ugradnju brtvenog elementa u pravilnom položaju bez oštećenja.

- Razdvojite brtvene površine toliko da se brtva može umetnuti bez upotrebe sile i bez oštećenja.

Praznina (neparalelnost brtvenih površina) prije pritezanja vijaka nije štetna ako se ne prekorači dopuštena praznina.



Sistematika za pritezanje vijaka



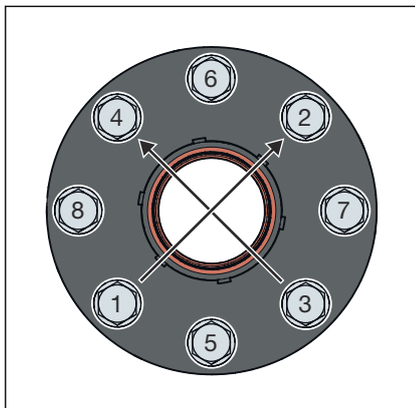
| DN | dopuštena praznina a-b [mm] |
|----|-----------------------------|
| 65 | 0,6 |

- Uklonite prazninu sa strane na kojoj je praznina (a).
- U slučaju dvojbe pokušajte povući prirubnicu bez umetanja brtve pritezanjem vijka kako biste postigli paralelnost razmaka brtvenih površina od oko 10 % nazivnog okretnog momenta.
- Praznina nije dopuštena ako se položaj prirubnice ne može dosegnuti bez velike upotrebe sile.

- Redoslijed pritezanja vijaka i matica ima značajan utjecaj na raspodjelu sile koja utječe na brtvu (površinski tlak). Pogrešno pritezanje uzrokuje preveliko raspršivanje sila prednaprezanja i može uzrokovati opadanje najmanjeg površinskog tlaka do propusnosti.
- Nakon pritezanja matice na kraju vijka trebalo bi preostati najmanje dva, ali ne više od pet navoja.
- Unaprijed ručno montirajte vijke, pri tome pripazite na sljedeće:
 - Ugradite vijke tako da su glave vijaka raspodijeljene na jednoj strani prirubnice.
 - Kod vodoravno postavljenih prirubnica utaknite vijke odozgo.
 - Zamijenite vijke koji se teško pomiču onima koji se lako pomiču.

- Moguća je istodobna upotreba više alata za pritezanje.

Redoslijed pritezanja



Slika 7: Profipress G XL Vijci preko križa

- Pritegnite sve vijke "u križ" uz 30 % zadanog momenta pritezanja.
- Pritegnite sve vijke kao u 1. koraku uz 60 % zadanog momenta pritezanja.
- Pritegnite sve vijke kao u 1. koraku uz 100 % zadanog momenta pritezanja.
- Sve vijke u krug još jednom pritegnite punim momentom pritezanja. Ovaj postupak ponovite sve dok se matice pri upotrebi punog momenta pritezanja više ne mogu okretati.

Zadani momenti pritezanja

Momenti pritezanja priрубničkih prijelaza Profipress G XL

| Model | DN | Broj artikla | Navoj | Moment pritezanja [Nm] | Duljina vijka [mm] | Razred čvrstoće |
|----------|----|--------------|-------|------------------------|--------------------|-----------------|
| 2659.5XL | 65 | 577 971 | M16 | 125 | 70 | 8.8 |

Otpuštanje priрубničkog spoja

Prije početka demontaže postojećeg priрубničkog spoja prema potrebi zatražite odobrenje i dozvolu za rad od nadležnog poduzeća te pri tome pazite na sljedeće:

- Ta sekcija instalacije mora biti bez tlaka i potpuno isprana.
- Osigurajte dijelove montaže ili demontaže koji se ne drže posebno prije otpuštanja priрубničkog spoja. To vrijedi i za sustave pričvršćivanja kao što su opružni ovjes i potpornji.
- Otpuštanje vijaka i matica sa strane koja je udaljena od tijela, blago otpustite ostale vijke i demontirajte ih tek kada ste osigurali da cjevovodni sustav ne predstavlja opasnost. Ako je cjevovod pod naprezanjem, postoji opasnost od izbijanja cjevovoda.
- Vijke, odnosno matice u najmanje dva koraka poprijeko otpustite.
- Zatvorite otvorene krajeve ogranaka slijepim zatvaračima.
- Transportirajte demontirane cjevovode samo u zatvorenom stanju.
- Pri zamjeni brtvi pripazite da staru brtvu u potpunosti uklonite s brtvene površine priрубnice bez oštećivanja brtvene površine priрубnice.



UPUTA! **Opres pri upotrebi brusilice!**

Pri otpuštanju oštećenih vijaka i matica s pomoću brusilice nastaju iskre koje mogu spržiti materijal cijevi i uzrokovati koroziju.

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 7.

Dokumentirajte rezultat ispitivanja.

3.5 Održavanje

Plinske instalacije se moraju jednom godišnje podvrgavati vizualnoj provjeri, npr. od strane vlasnika.

Svaki dvanaest godina ugovorno instalacijsko poduzeće mora provjeriti primjenjivost i nepropusnost.

Kako bi se zajamčila i održala tehnička ispravnost, plinske instalacije se moraju svrsishodno koristiti i održavati, pogledajte ↻ „Propisi iz odlomka: *Održavanje*” na stranici 7.

3.6 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 • 2024-07 • VPN210618

