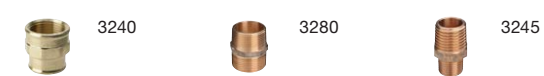


Navojni fittingi iz rdeče ali silicijeve litine

PREGLED IZDELKOV



Viega GmbH & Co. KG
Viega Platz 1
57439 Attendorn
Nemčija
Telefon +49 (0) 2722 61-1299
viega.com
Vaš lokalni kontakt:
Tomislav Niksic
Telefon +385 (0) 1 622-4879
Faks +385 (0) 1 622-4879
tniksic@viega.hr

SI 693 534-10/21 · Pravice do sprememb pridržane

Navojni fittingi iz rdeče ali silicijeve litine
Kvaliteta in varnost



viega

viega

Viega navojni fittingi

RDEČA ALI SILICIJEVA LITINA NAMESTO MEDENINE: ZA ŠE VEČJO VARNOST

Uporaba najboljših materialov

Rdeča ali silicijeva litina sta preizkušena materiala Viega, ki izpolnjujeta visoke standarde, ter upoštevata sedanje in prihodnje stroge mejne vrednosti v nacionalnih in mednarodnih pravilnikih že več let in tako bo tudi v prihodnje. V podaljških in navojnih fittingih iz rdeče ali silicijeve litine Viega je delež težkih kovin kot sta nikelj in svinec manjši od njihovih znatno znižanih mejnih vrednosti predpisanih po standardu DIN 50930, del 6 (uporaba kovinskih materialov v inštalacijah pitne vode).

Rdeča ali silicijeva litina

Na področju higiene, varnosti in trajnega obratovanja, je rdeča ali silicijeva litina najboljša izbira. Navojni fittingi Viega z nazivni premeri 3/8" do 3" omogočajo gospodarno dimenzioniranje cevovodov. Primerni so za tlake do 16 bar, kar pomeni, da je te trdne fittinge mogoče uporabljati v inštalacijah pitne vode. Zato navojni fittingi Viega prepričajo z enako zanesljivostjo na preizkusu trdnosti in v praksi – s svojo vrhunsko kakovostjo, dolgo življenjsko dobo in izjemno vsestransko uporabo. Pri uporabi različnih kovinskih materialov znotraj ene inštalacije obstaja nevarnost kontaktne korozije zaradi elektrokemičnih reakcij, kjer večinoma za vgradnjo med različnimi materiali cevi zadostuje že komponenta iz rdeče ali silicijeve litine z dolžino kot premer cevi.

Strokovna izdelava ulitkov

Viega že več kot stoletje izvaja postopek litja in pridobiva znanje, ki se odraža v visokokakovostnih lastnostih proizvodov. Proizvodnja vseh ulitih izdelkov poteka v lastnih, modernih,

tehnološko posodobljenih postrojenjih z zelo visoko stopnjo avtomatizacije, s katero je zagotovljena optimalna varnost procesa, maksimalna gospodarnost in najvišja kakovost.



Ponudba navojnih fittingov

Pri napeljavah za pitno vodo, v industriji ali pri postrojenjih – navojni fittingi iz rdeče ali silicijeve litine Viega povsod postavljajo merila s svojo kakovostjo in gospodarnostjo. Spojne elemente s certifikatom DVGW je mogoče brez omejitev uporabljati za pitno vodo, pri čemer so na voljo številni izdelki, ki so vsakodnevni zahtevam zlahka kos. Mogoča je uporaba v ogrevalnih inštalacijah, inštalacijah za stisnjeni zrak, solarnih sistemih in inštalacijah za hladilno vodo ter na številnih drugih industrijskih področjih.

i

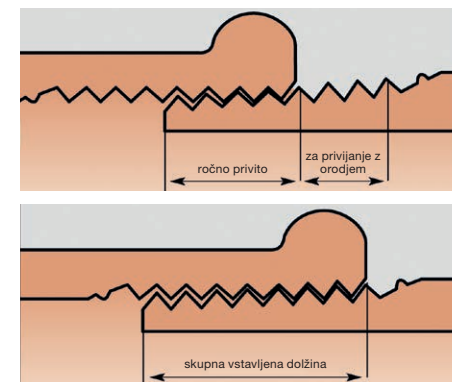
PREGLED PREDNOSTI

- Neuničljiv material za najstrožje zahteve
- Mogoče ga je uporabiti v vseh inštalacijah za pitno vodo in plinskih napeljavah
- Brez napetostne korozije
- Brez korozije zaradi razcinkanja
- Ponudba navojnih fittingov iz rdeče ali silicijeve litine v velikosti 3/8" do 3"
- Posebne komponente so na voljo na zahtevo
- Možnost uporabe na številnih industrijskih področjih
- Z DVGW certifikatom
- Konično ujemanje navojev R/Rp po standardih DIN/ISO 7.2 in DIN 2999
- Ujemanje navojev z navojem armature po standardu DIN EN ISO 228 je mogoče brez omejitev
- Tovarniško narebren obod, ustvarjanje hrapave površine navoja za zatesnitev s predivom ni potrebno.
- Asortiman navojnih fittingov iz rdeče ali silicijeve litine je primeren za izvedbo napeljav za pitno vodo v skladu s standardoma DIN 1988-200 in EN 806-2, ter ob upoštevanju izbire materiala v skladu s standardoma DIN EN 12502-1 in DIN 50930-6. Pri uporabi na drugih področjih uporabe ali če niste prepričani o pravilni izbiri materiala, se obrnite na podjetje Viega.



Manj prediva, manjša uporaba sile, večja varnost: konični navojni par

S koničnim navojnim parom R/Rp v skladu s standardoma ISO 7-1 in DIN EN 10226-1, Viega podaljški in navojni fittingi iz rdeče ali silicijeve litine „teoretično kovinsko tesnijo“, kar je njihova prednost za neomejeno uporabo v inštalacijah pitne vode in plinskih inštalacijah. V zvezi s tem prosimo preberite navodila za posamezen model v katalogu. Zunanje robove navoja ni potrebno grobo obdelati in oviti s predivom, kar prihrani en delovni postopek.



Zanesljiv spoj zaradi stožčastega zunanjega in cilindričnega notranjega navoja (R/Rp).
Zgornja slika: Spoj je priviti ročno.
Spodnja slika: Spoji so trdno priviti.
Varnost z manj prediva in manj uporabe sile.