

# Viega brončani navojni fitinzi



viega

# Bronca umjesto mjedi (mesinga). Inovacija za poboljšanu sigurnost.



## Prednosti na prvi pogled

- Neuništivi materijal za najzahtjevnije primjene
- Prikladan za sve instalacije pitke vode i za plinske instalacije
- Prikladan za sve kakvoće pitke vode
- Bez korozije uzrokovane napuknućima uslijed naprezanja
- Bez korozije uslijed decinkacije
- Asortiman brončanih navojnih fittinga 3/8" do 3"
- Posebni su dijelovi dostupni na upit
- Primjena moguća u mnogim poljima industrije
- S certifikatom GOST
- S DVGW ispitnim znakom
- Konični par navoja R/Rp u skladu s normama ISO 7-1 i DIN EN 10226-1
- Bez ikakvih problema moguć navojni par s navojem armature u skladu s normom DIN EN ISO 228
- Tvornički postavljen obrub, gruba obrada navoja za oblaganje kudjeljom nije potrebna

## Primjena najboljih materijala

Poznata i prokušana bronca poduzeća Viega ispunjava visoke zahtjeve i stroge granične vrijednosti tuzemne i međunarodne regulative već godinama, a nastaviti će i ubuduće. Udio teških metala poput nikla i olova u brončanim produžecima i navojnim fitinzima poduzeća Viega manji je čak i od njihovih znatno sniženih graničnih vrijednosti propisanih normom DIN 50930, dio 6 (uporaba metalnih materijala u instalacijama pitke vode).

## Bronca – vrhunski materijal

Kad su u pitanju higijena, sigurnost i trajna opteretivost, nema boljeg materijala od bronce. Brončani navojni fitinzi

nazivnih promjera 3/8" do 3" svojim povoljnijim uvjetima strujanja omogućuju ekonomično dimenzioniranje cjevovoda. Prikladne za tlakove do 16 bar, ove iznimno čvrste spojnice mogu se upotrijebiti u instalacijama pitke vode. Stoga niti nije čudo što su brončane spojnice poduzeća Viega jednako pouzdane na testu čvrstoće i u praksi – zbog iznimne kvalitete, dugotrajnosti i univerzalnosti primjene.

Uporabom različitih metala u jednoj instalaciji nastaje opasnost od kontaktne korozije uslijed elektrokemijskih reakcija. Za međusobno povezivanje različitih materijala za cijevi najčešće je dovoljno ugraditi neku komponentu od bronce duljine promjera cijevi.

## Stručnost u izradi lijeva

Viega već više od stoljeća usavršava postupak izrade lijeva, stekavši znanje koje se odražava u visokokvalitetnim obilježjima proizvoda. Čitav asortiman proizvoda od bronce proizvodi se, npr. u vlastitim, modernim, tehnološki osvremenjenim postrojenjima s vrlo visokim stupnjem automatizacije. Za najveću sigurnost postupka, maksimalnu ekonomičnost i 100 %-tnu kvalitetu.



#### Asortiman brončanih navojnih fittinga

Bez obzira radi li se o instalaciji pitke vode, industrijskoj primjeni ili gradnji postrojenja, svojom kvalitetom i ekonomičnošću Viega brončani navojni fitinzi svugdje postavljaju mjerila.

Brončane spojnice certificirane su prema sustavu GOST, mogu se neograničeno koristiti za sve instalacije pitke vode, a uz to nude i raznovrsnost proizvoda koja će uđovoljiti zahtjevima svakodnevice, ako ne i premašiti postavljenia očekivanja. Mogu se upotrebljavati u instalacijama grijanja i rashladne vode te kompresorskim i solarnim instalacijama, kao i za mnoge druge industrijske primjene.

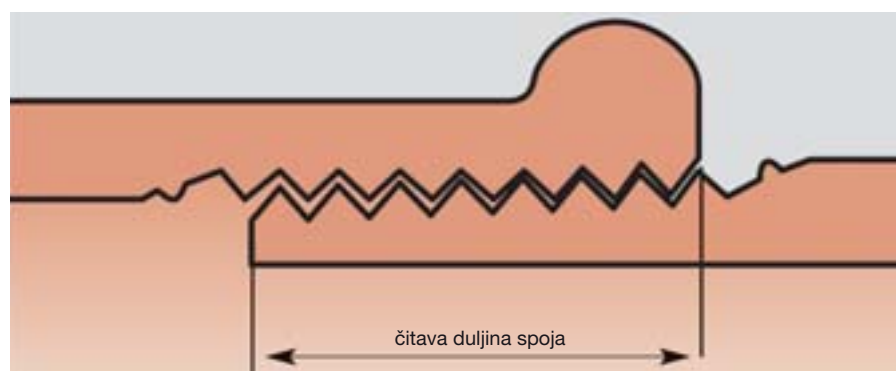
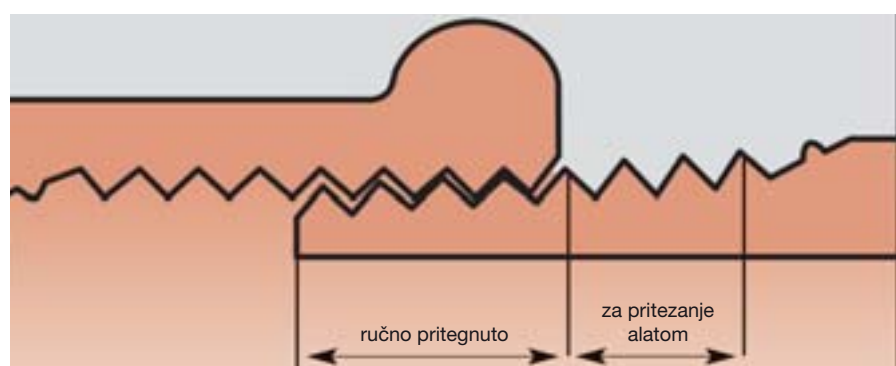
#### Manje kudjelje, manje sile,

#### više sigurnosti: konični navojni par

Sa koničnim navojnim parom R/Rp u skladu s normama ISO 7-1 i DIN EN 10226-1, Viega brončani produžeci i navojni fitinzi »teoretski metalno brtve« te je njihova primjena u instalacijama pitke vode i plinskim instalacijama dopuštena bez ograničenja. Obrub vanjskog navoja ne zahtjeva grubu obradu navoja za nanošenje kudjelje, čime se štedi jedna radna operacija.

Siguran spoj zahvaljujući koničnom vanjskom i cilindričnom unutarnjem navoju (R/Rp).

Gornja slika: ručno učvršćen vijčani spoj.  
Donja slika: čvrsto pritegnut spoj. Sigurnost s manje kudjelje i manjom silom.



# Viega brončani navojni fitinzi. Pregled proizvoda.

