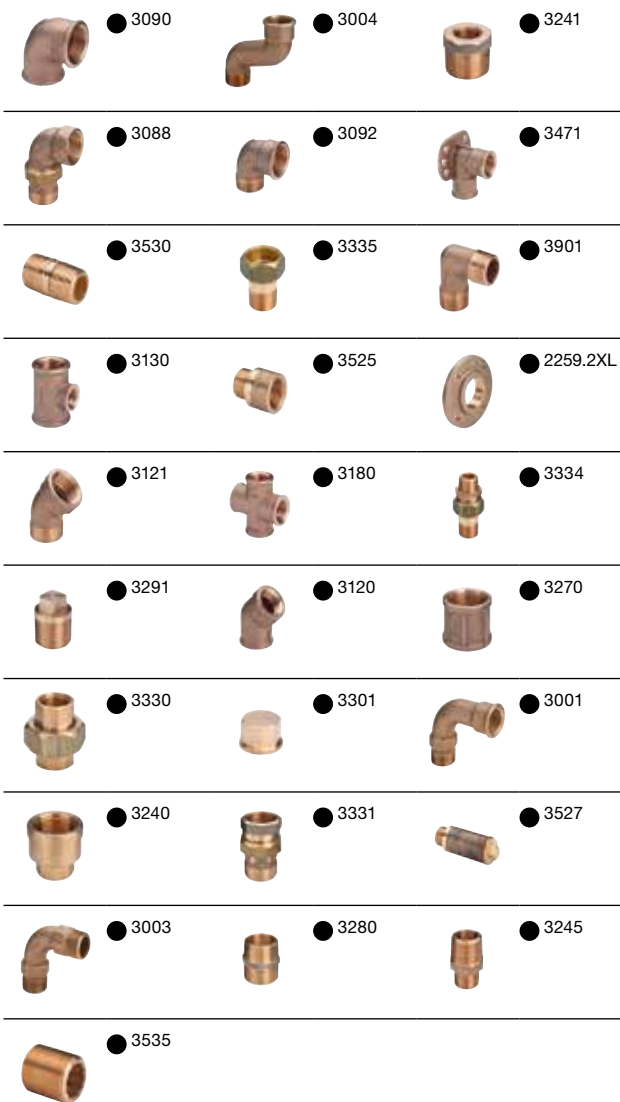


Viega bronzas vītņu veidgabali.  
VEIDGABALU KLĀSTS.



**Viega CE GmbH & Co. KG**  
Viega Platz 1  
57439 Attendorn  
Vācija

Telefons +49 (0) 2722 61-1299

viega.com

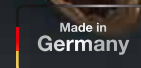
Vietējie kontakti:

Guntis Ārgalis  
Telefons +37129490606  
guntis.argalis@viega.lv

Emīls Madžulis  
Telefons +37128303619  
emils.madzulis@viega.lv

763 459-02/17 · Prava na promjene pridržana.

Viega bronzas vītņu veidgabali.  
Kvalitāte un drošība.



## Viega bronzas vītņu veidgabali.

# BRONZA MISIŅA VIETĀ. CEĻŠ UZ LIELĀKU DROŠĪBU.

### Izmantoti labākie izejmateriāli

Pazīstamā un pārbaudītā Viega bronza jau daudzus gadus atbilst valsts un starptautisko normatīvu augstajām prasībām un robežvērtībām, un tas tā būs arī turpmāk. Viega bronzas pagarinājumiem un vītņotajiem veidgabaliem metālu sastāvs atbilst standarta 50930 sestajai daļai. (Metāla materiālu izmantošana dzeramā ūdens instalācijās).

### Bronza – tas tik ir materiāls

Ja ir nepieciešama higiēna, drošība un ilgstoša slodze, bronza ir pareiza izvēle. Bronzas vītņotie veidgabali ar nominālo diametru no 3/8" līdz 3" ir ar mazām plūsmas pretestībām. Tādēļ var veikt saimnieciski izdevīgu cauruļvadu dimensionēšanu. Īpaši izturīgos veidgabalus, kas ir piemēroti līdz 16 bāru spiedienam, var izmantot dzeramā ūdens instalācijās. Testos un pārbaudēs bronzas veidgabaliem tiek izvirzītas visaugstākās prasības. Tāpēc arī praksē nemainīgi augsta kvalitāte, ilgmūžība, un pielietojamas plašais spektrs pārliecina par to jau daudzus gadus desmitus.

Ja instalācijā tiek izmantoti dažādi metāli, elektroķīmisku reakciju dēļ rodas kontaktkorozijas risks. Lielākoties ir pietiekami uzstādīt bronzas detaļu caurules šķērsriezuma garumā, lai savstarpēji savienotu dažādus caurules materiālus un novērstu kontaktkorozijas risku.

### Pieredze lējumu izgatavošanā

Viega ir vairāk nekā gadsimtu ilga pieredze lējumu izgatavošanā. Uzkrātās zināšanas dod priekšrocības kvalitatīvu veidgabalu ražošanā. Viss bronzas sortiments tiek ražots uzņēmuma modernajās augsto tehnoloģiju ražošanas iekārtās ar īpaši augstu automatizācijas līmeni. Līdz ar to tiek nodrošināta maksimāla efektivitāte un 100% kvalitāte.



### Pielietošana.

Jebkur – dzeramā ūdens instalācijā, rūpniecībā vai iekārtu ražošanā – Viega bronzas vītņotie veidgabali nosaka kritērijus visur. Tie ir kvalitatīvi un saimnieciski izdevīgi.

Bronzas veidgabali ir sertificēti saskaņā ar DVGW, tie ir neierobežoti izmantojami dzeramā ūdens sistēmās un ar plašu sortimentu klāstu tie lieliski atbilst ikdienas prasībām. Tos var izmantot apkures, saspīestā gaisa, solārājās un dzesēšanas ūdens instalācijās, kā arī daudzās citās rūpnieciskās izmantošanas jomās.



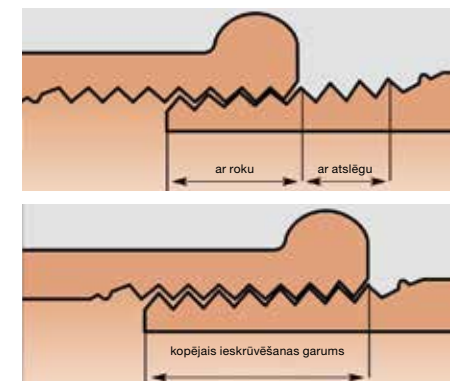
### PRIEKŠROCĪBU PĀRSKATS

- Nemainīgi izturīgs materiāls augstām prasībām
- Sertificēts gāzei un dzeramajam ūdenim
- Jebkurai dzeramā ūdens kvalitātei
- Nav sprieguma plaisu korozija
- Nav cinka izskalošanās korozija
- Izmēri no 3/8" līdz 3"
- Vācu kvalitāte ar simts gadu pieredzi
- Var izmantot daudzās rūpniecības nozarēs
- Ar DVGW kontroles zīmi
- Neierobežota pielietošana gāzes un ūdens cauruļvadiem
- Var izveidot vītņu pāri ar armatūras vītņi atbilstīgi DIN EN ISO 228
- Rūpnīcas rievojums atvieglu pakulu uztīšanu



### Mazāk pakulu, mazāks spēka patēriņš, lielāka drošība: konisks vītņots pāris

Ar konisko vītņoto pāri R/Rp atbilstoši ISO 7-1 un DIN EN 10226-1 Viega bronzas pagarinājumi un vītņotie veidgabali ir "teorētiski metāliski izolējoši" un tos drīkst neierobežoti izmantot dzeramā ūdens un gāzes instalācijās. Vītnes rievojums ietaupa laiku, kas būtu nepieciešams, lai padarītu vītņi raupjāku pirms pakulu uztīšanas, līdz ar to paātrinot darba procesu.



**Drošs savienojums, pateicoties koniskai ārējai un cilindriskai iekšējai vītnei (R/Rp). Augšējais attēls: ar roku saskrūvēts savienojums. Apakšējais attēls: cieši pievilktas savienojums. Drošība ar mazāk pakulām un mazāku spēka patēriņu.**