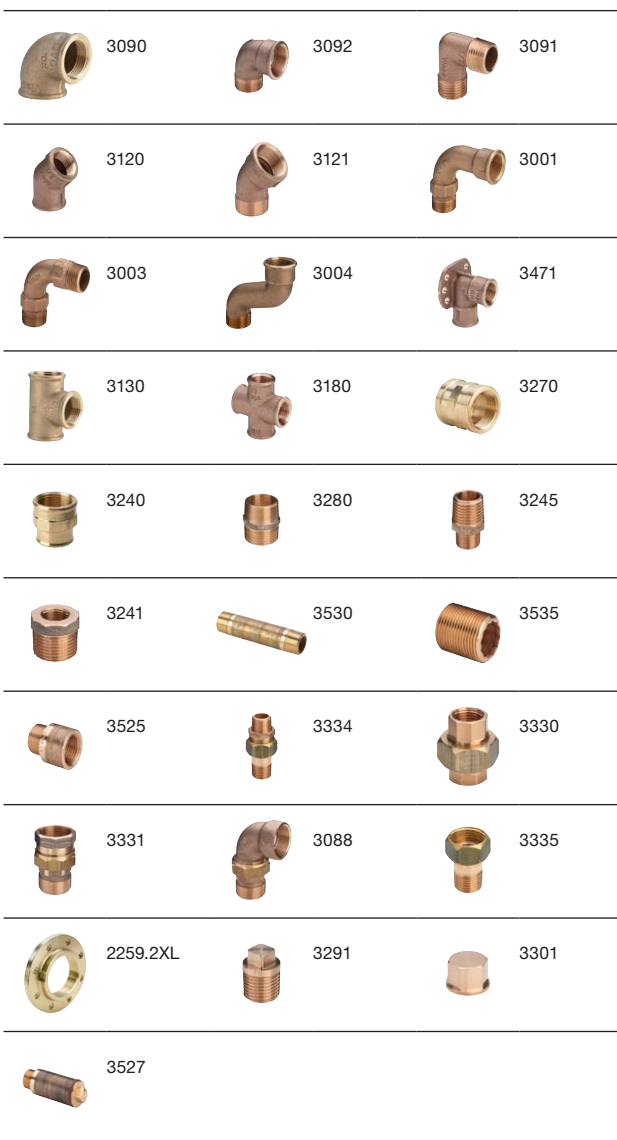


Viega bronzas vai silīcija bronza vītņu veidgabali SORTIMENTS.



Viega GmbH & Co. KG

Viega Platz 1
57439 Attendorn
Vācija

Tālrunis +49 (0) 2722 61-1299

viega.com

Jūsu vietējā kontaktpersona vai dienests:

Guntis Ārgalis
Tālrunis +371 29490606
guntis.argalis@viega.lv

LV 763 459-08/21 · Izmaiņas iespējamas.

Viega bronzas vai silīcija bronza vītņu veidgabali
Kvalitāte un drošība.



Viega vītņu veidgabali

BRONZA VAI SILĪCIJ BRONZA MISIŅA VIETĀ. CEĻŠ UZ LIELĀKU DROŠĪBU.

Izmantoti labākie izejmateriāli

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

Bronza vai silīcija bronza – tas tik ir materiāls

Ja ir nepieciešama higiēna, drošība un ilgstoša slodze, bronza vai silīcija bronza ir pareiza izvēle. Bronza vai silīcija bronza 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 bronza vai silīcija bronza veidgabaliem tiek izvirzītas visaugstākās prasības. Tāpēc arī praksē nemainīgi augsta kvalitāte, ilgmūžība, un pielietošanas 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 bronza vai silīcija bronza 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 bronza vai silīcija bronza sortiments tiek ražots uzņēmuma modernās augsto tehnoloģiju ražotnās 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 bronza vai silīcija bronza vītņotie veidgabali nosaka kritērijus visur. Tie ir kvalitatīvi un saimnieciski izdevīgi. Bronza vai silīcija bronza veidgabali ir sertificēti saskaņā ar DVGW, tie ir 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.

i

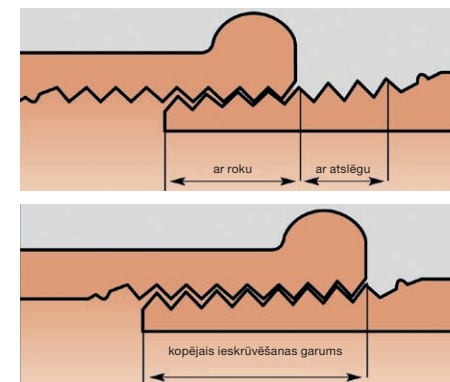
PRIEKŠROCĪBU PĀRSKATS

- 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 atvieglo pakulu uztīšanu
- Vītņu veidgabalu sortiments no bronzas vai silīcija bronzas ir piemērots dzeramā ūdens instalāciju izveidošanai saskaņā ar sekojošām normām DIN 1988-200 un EN 806-2, kā arī ievērojot materiālu izvēli atbilstoši normām DIN EN 12502-1 un DIN 50930-6. Pielietojot citām jomām un ja rodas šaubas par pareizu materiāla izvēli griežieties lūdzu pie Viega.



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 bronza vai silīcija bronza 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.