

**Viega  
bronžinės srieginės  
jungiamosios detalės.**



**viega**

# Žalvarį keičia bronzą. Didesnio saugumo novatorius.



## Pagrindiniai privalumai

- Aukščiausius reikalavimus atitinkanti tvirta medžiaga
- Tinkama naudoti visose geriamojo vandens ir dujų sistemose
- Tinka bet kokiai geriamojo vandens kokybei
- Nėra vidinių įtempimų korozijos
- Nėra cinko išplovimo pavojaus
- Bronzinių srieginių jungiamųjų detalių asortimentas nuo 3/8" iki 3"
- Galimi specialūs komponentai pagal atskirą užklausimą
- Galima panaudoti daugelyje pramonės šakų
- Turi GOCT sertifikata
- Su DVGW kontrolės ženklu
- Kūginė sriegių pora R/Rp pagal ISO 7-1 ir DIN EN 10226-1
- Sriegių pora be problemų tinka armatūros sriegiui pagal DIN EN ISO 228
- Rifliavimas atliktas gamykloje, todėl sriegio nereikia pašiurkštinti užsandarinant sandarinančia medžiaga

## Geriausių žaliavų naudojimas

Žinoma ir išbandyta Viega bronzą jau daugelį metų atitinka aukščiausius reikalavimus ir griežčiausias nacionalinių ir tarptautinių nuostatų ribines vertes. Viega bronzinių prailgintuvų ir srieginių jungiamųjų detalių sudėtyje, tokių sunkiųjų metalų kaip nikelis ir švinas ribinės vertės yra žymiai mažesnės negu to reikalaujama standarto 50930 6 dalyje (metalinų medžiagų naudojimas geriamojo vandens sistemose).

## Bronzos privalumai

Jeigu Jums svarbu higiena, saugumas ir pastovus patvarumas, pasirinkdami bronzą nesuklysite. Bronzinės srieginės jungiamosios detalės (nominalusis skersmuo nuo 3/8" iki 3") pasižymi mažais hidrauliniiais pasipriešinimais, todėl ga-

lima ekonomiškiau parinkti vamzdinių skersmenis. Patikimos jungtys gali būti naudojamos iki 16 barų geriamojo vandens sistemose. Todėl nenuostabu, kad Viega bronzinės jungtys išlaikė patvarumo bandymą bei pasiteisino praktikoje – patvarios, ilgaamžės ir plačiai pritaikomos.

Jeigu vienoje sistemoje naudojami skirtingų metalų gaminiai, dėl elektrocheminių reakcijų kyla kontaktinės korozijos pavojus. Dažniausiai pakanka įmontuoti vamzdžio skersmens ilgio bronzinį komponentą, kad būtų sujungtos skirtingų medžiagų sistemos.

## Liejimo patirtis

Viega turi ilgesnę nei šimtmečio liejimo patirtį – tai pranašumas, atsispindintis aukščiausios kokybės produktų savy-

bėse. Pilnas bronzinių produktų asortimentas gaminamas nuosavais, itin moderniais gamybos įrenginiais, kurių automatizavimo lygis yra ypač aukštas.



### Bronzių srieginių jungiamųjų detalių asortimentas

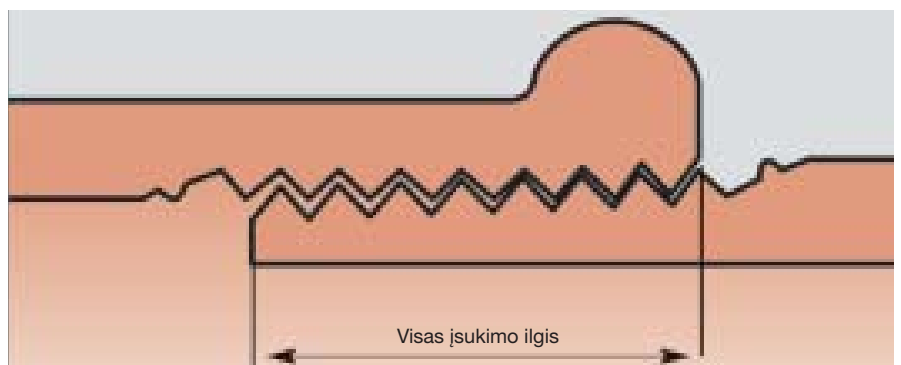
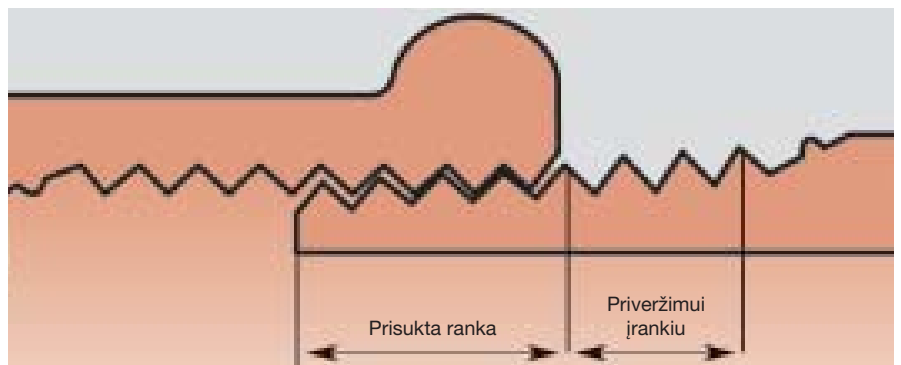
Visai nesvarbu, ar tai būtų geriamojo vandens sistema, pramonė ar įrenginių gamyba, Viega bronzinės srieginės jungiamosios detalės nustato aukštus kokybės ir ekonominius standartus.

Bronzinės jungtys turi DVGW (Vokietijos skystųjų dujų sąjungos) sertifikatą, be jokių apribojimų naudotinos geriamojo vandens sistemose; didelė produktų gausa daugiau nei patenkina kasdienes poreikis. Galima naudoti šildymo, suspausto oro, saulės energijos, vandeninėse aušinimo sistemose ir daugelyje kitų pramonės šakų.

### Mažiau sandarinančios medžiagos, mažiau jėgos, daugiau saugumo: kūginė sriegių pora

Su kūgine sriegių pora R/Rp pagal ISO 7-1 ir DIN EN 10226-1 Viega bronziniai prailgintuvai ir srieginės jungiamosios detalės yra be apribojimų naudojami geriamojo vandens ir dujų tiekimo sistemose. Dėl išorinio sriegio rifliavimo nereikia sriegio pašiuškinti, todėl žymiai paspartėja montavimo darbai.

Saugus sujungimas kūginio išorinio ir cilindrinio vidinio sriegio (R/Rp) dėka. Viršutinis paveikslėlis: prisukta ranka. Apatinis paveikslėlis: tvirtai priveržta. Saugumas su mažesniu sandarinančios medžiagos kiekiu ir mažesne jėga.



# Viega bronzinės srieginės jungiamosios detalės. Produktų apžvalga.

