

Raudonosios bronzos arba silicio bronzos  
srieginės jungtys

ASORTIMENTAS.



**Viega GmbH & Co. KG**

Viega Platz 1  
57439 Attendorn  
Vokietija

Telefonas +49 2722 61-0

viega.com

Vietinis kontaktas:

Ramūnas Kašėta

Telefonas +370 613 04068

ramunas.kaseta@viega.lt  
viega.lt

LT 763 336-6/23 · Pasiūlymą teise atlikti pakeitimais.

Raudonosios bronzos arba silicio bronzos  
srieginės jungtys

Kokybė ir patikimumas.



**viega**

**viega**

## Viega srieginės jungtys

# ŽALVARĮ KEIČIA RAUDONO- JI BRONZA ARBA SILICIO BRONZA. DIDESNIO SAU- GUMO NOVATORIUS.

### Geriausių žaliavų naudojimas

Išbandyta Viega raudonoji bronza arba silicio bronza jau daugelį metų atitinka aukščiausius reikalavimus ir griežčiausias nacionalinių ir tarptautinių nuostatų ribines vertes. Viega raudonosios bronzos arba silicio bronzos 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).

### Raudonosios bronzos arba silicio bronzos

Jeigu Jums svarbu higiena, saugumas ir pastovus patvarumas, pasirinkdami raudonąją bronzą arba silicio bronzą nesuklysite. Raudonosios bronzos arba silicio bronzos srieginės jungiamosios detalės (nominalusis skersmuo nuo ½" iki 3") pasižymi mažais hidrauliniiais pasipriešinimais, todėl galima ekonomiškiau parinkti vamzdinių skersmenis. Patikimos jungtys gali būti naudojamos iki 16 barų geriamojo vandens sistemose. Todėl nenuostabu, kad Viega 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 raudonosios bronzos arba silicio bronzos komponentą, kad būtų sujungtos skirtingų medžiagų sistemos.

### Liejimo patirtis

Viega turi ilgesnę nei šimtmečio liejimo patirtį – tai pranašumas, atsispindintis aukščiausios kokybės produktų savybėse. Pilnas raudonosios bronzos arba silicio bronzos produktų asortimentas gaminamas nuosavais, itin moderniais gamybos įrenginiais, kurių automatizavimo lygis yra ypač aukštas.



### Srieginių jungiamųjų detalių asortimentas

Visai nesvarbu, ar tai būtų geriamojo vandens sistema, pramonė ar įrenginių gamyba, Viega raudonosios bronzos arba silicio bronzos srieginės jungiamosios detalės nustato aukštus kokybės ir ekonominius standartus. Jungtys turi DVGW (Vokietijos skystųjų dujų sąjungos) sertifikatą, naudotinos geriamojo vandens sistemose; didelė produktų gausa daugiau nei patenkina kasdienius poreikius. Galima naudoti šildymo, suspausto oro, saulės energijos, vandeninėse aušinimo sistemose ir daugelyje kitų pramonės šakų.



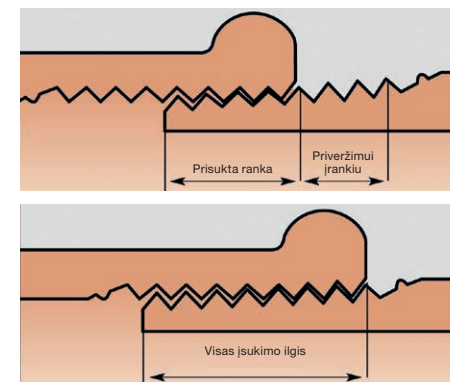
### Mažiau sandarinančios medžiagos, mažiau jėgos, daugiau saugumo: kūginė sriegių pora

Su kūgine sriegių pora R/Rp pagal ISO 7-1 ir DIN EN 10226-1 Viega raudonosios bronzos arba silicio bronzos prailgintuvai ir srieginės jungiamosios detalės yra be apribojimų naudojami geriamojo vandens ir dujų tiekimo sistemose. Nuorodas apie modelį rasite viega.lt kataloge. Dėl išorinio sriegio rifliavimo nereikia sriegio pašiuurkštinti, todėl žymiai paspartėja montavimo darbai.

## i

### 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
- Raudonosios bronzos arba silicio bronzos srieginių jungiamųjų detalių asortimentas nuo ½" iki 3"
- Galimi specialūs komponentai pagal atskirą užklausimą
- Galima panaudoti daugelyje pramonės šakų
- 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 pašiuurkštinti užsandarinant sandarinančia medžiaga
- Srieginių bronzos arba silicio bronzos jungiamųjų detalių asortimentas tinka geriamojo vandens įrenginiams pagal DIN 1988-200 ir DIN EN 806-2, taip pat medžiagų parinkimas atitinka standartus DIN EN 12502-1 ir DIN 50930-6. Norint naudoti kitose srityse, nei nurodyta standartuose ir jei abejojama dėl tinkamos medžiagos pasirinkimo, susisiekite su Viega.



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.

