

**BEULCO®**

Produktna skupina **E**



## Produktna skupina E

### **BEULCO®- vgradne garniture za vodomere**

z nosilno konzolo iz nerjavečega jekla, material 1.4301

Strokovnjaki in mojstri so prepoznali praktično dokazane prednosti uporabe vodomernih vgradnih garnitur in že več let uspešno uporabljajo to rešitev.



## Prednosti

- stabilne in deformacijsko odporne konzole, izdelane iz korozijsko zaščitene nerjavečega jekla, material 1.4301
- površina konzole polirana v vibracijskem bobnu
- povsem brez igel
- križni pritrditveni utori namesto običajnih T-utorov za optimalno prilagoditev konzole
- vsi medeninasti deli v stiku s pitno vodo so izdelani iz dezinfekcijsko odpornega materiala CuZn36Pb2As po DIN 50930-6
- širok nabor izvedb vgradnih garnitur za vodomere od Qn 1.5 do Qn 10 za vodoravno ali navpično vgradnjo:
  - zaprte, toge - zaprte, nastavljive - odprte, toge (do Qn 6) - odprte, nastavljive (do Qn 6)
- dolgotrajna uporaba
- varne pred vodnim udarom
- na voljo v izvedbah z ventili (na zahtevo)
- na voljo v posebnih vgradnih dolžina (na zahtevo)
- nemška blagovna znamka in kvaliteta

### Nadomestni deli in široka paleta dodatkov, kot npr.:

- vmesni cevni kosi iz nerjavečega jekla, medenine ali plastike s primerno vgradno dolžino
- S-kosi za enostavno vgradnjo v obstoječe cevne razvode
- svinčene plombe
- testni nastavki



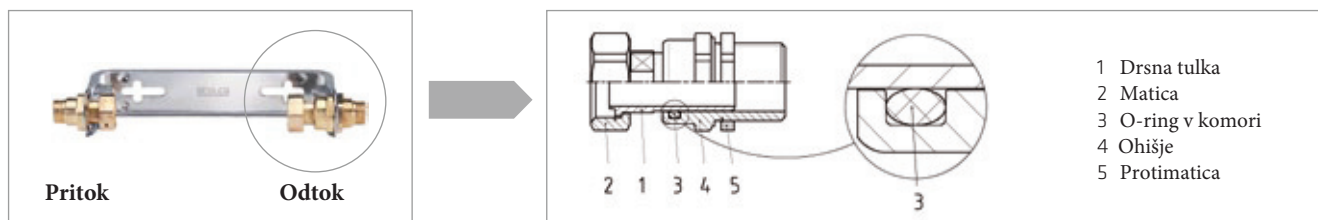
### BEULCO® nudi vgradne garniture s spojnicami nastavljive dolžine (LAF) v dveh izvedbah:

- za vodomere Qn 1.5 z nastavljivo spojnico LAF B 61
- za vodomere Qn 2.5 z nastavljivima spojnicama LAF B 61 in LAF B 60
- za vodomere Qn 6 z nastavljivo spojnico LAF B 60
- za vodomere Qn 10 z nastavljivo spojnico LAF B 60

### Razlikujejo se v izvedbi tesnjenja drsnega tulca na ohišje:

#### LAV B 61

Tesnjenje izvedeno preko O-ringa v komori in doseženo s predhodno zadanim pritisknim tlakom.



#### LAV B 61

Tesnjenje izvedeno preko O-ringa in doseženo s priteznim momentom tlačne matice na drsno tulko.

