



Blīvējuma veids 1  
Gredzens ar noblīvētu malu  
Savienojums 1  
BSP iekšējā vītne, cilindriska  
Blīvējuma veids 2  
Īscaurule ar griešanas gredzenu  
Savienojums 2  
metriskas uzgriežņa vītnes  
Modelis  
Veidgabals savienošanai ar manometru  
Piegādes apjoms  
ar gredzenu ar noblīvētu malu  
Materiāls  
Misiņš

## Norādot

Norādes par montāžu, uzstādīšanu, spiediena noslodzi un pieļaujamo ekspluatācijas temperatūru norādītas cauruļu veidgabalu tehniskajā informācijā.

## Produkts

| Apzīmējums     | Sērija | Ø d2<br>mm | Ekspluatācijas spiediens bar | G1         | i<br>mm | L1<br>mm | SW<br>mm | S1 |
|----------------|--------|------------|------------------------------|------------|---------|----------|----------|----|
| MVE NW 04 L MG | L      | 6          | PN 400                       | G 1/4" -19 | 14.5    | 38.0     | 19       | 14 |
| MVE NW 08 L MG | L      | 10         | PN 400                       | G 1/4" -19 | 14.5    | 39.5     | 19       | 19 |
| MVE NW 10 L MG | L      | 12         | PN 400                       | G 1/4" -19 | 14.5    | 40.5     | 19       | 22 |

Sērija: LL = ļoti vieglā L = vieglā S = smagā

PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens

Ø = caurules ārējais diametrs