



Blīvējuma veids 1
 Vītnes blīvējums
 Savienojums 1
 BSPT ārējās vītnes, koniskas
 Blīvējuma veids 2
 24° iekšējais konuss
 Savienojums 2
 metriska ārējās vītnes, cilindriskās
 Modelis
 Ieskrūvējams veidgabals
 Konstrukcija
 Taisna
 Standarts
 DIN 2353
 ISO 8434-1
 Piegādes apjoms
 Iemava ar uznavuzgriezni un griešanas gredzenu
 Materiāls
 Misiņš

Norādot

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

Produkts

| Apzīmējums | Caurules ārējais Ø mm | Ekspluatācijas spiediens bar | G | i mm | L1 mm | L2 mm | S1 | S3 | Sērija |
|-----------------|--------------------------|------------------------------|----------|---------|----------|----------|----|----|--------|
| VR 04 LL MG | 4 | PN 63 | R 1/8" K | 8 | 26 | 16.0 | 11 | 10 | LL |
| VR 06 LL MG | 6 | PN 63 | R 1/8" K | 8 | 26 | 14.5 | 11 | 12 | LL |
| VR 08 LL 1/4 MG | 8 | PN 63 | R 1/4" K | 13 | 33 | 21.5 | 17 | 14 | LL |
| VR 08 LL MG | 8 | PN 63 | R 1/8" K | 8 | 28 | 16.5 | 12 | 14 | LL |
| VR 10 LL MG | 10 | PN 63 | R 1/4" K | 12 | 32 | 20.5 | 14 | 17 | LL |
| VR 12 LL MG | 12 | PN 63 | R 1/4" K | 12 | 32 | 20.0 | 17 | 19 | LL |

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

PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens

Ø = caurules ārējais diametrs