



Blīvējuma veids 1
 B veida
 Savienojums 1
 Metriska ārējā vītne, cilindriskā
 Savienojums 2
 metriska ārējās vītnes, cilindriskās
 Modelis
 Noņemams redukcijas savienojums
 Konstrukcija
 īss
 Materiāls
 Tērauds
 Virsmas aizsardzība
 galvaniskais pārklājums

Norādot

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

Produkts

| Apzīmējums | Ekspluatācijas spiediens bar | G1 | G2 | Ø d3 mm | i1 mm | i2 mm | L mm | SW mm |
|---------------|------------------------------|------------|------------|------------|----------|----------|---------|----------|
| RIK M 14 12-1 | PN 400 | M 14 x 1.5 | M 12 x 1 | 19 | 12 | 10 | 20 | 24 |
| RIK M 16 12 | PN 400 | M 16 x 1.5 | M 12 x 1,5 | 21 | 12 | 10 | 24 | 27 |
| RIK M 16 12-1 | PN 400 | M 16 x 1.5 | M 12 x 1 | 27 | 12 | 12 | 24 | 27 |
| RIK M 22 12 | PN 400 | M 22 x 1.5 | M 12 x 1,5 | 27 | 14 | 12 | 24 | 27 |
| RIK M 22 14 | PN 400 | M 22 x 1.5 | M 14 x 1.5 | 27 | 14 | 12 | 24 | 27 |

PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens