



Blīvējuma veids 1
 B veida
 Savienojums 1
 BSP ārējā vītne, cilindriska
 Savienojums 2
 BSP iekšējā vītne, cilindriska
 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 NW 10 03 | PN 400 | G 3/8" -19 | G 1/8" -28 | 22 | 12 | 9 | 22.5 | 22 |
| RIK NW 13 03 | PN 400 | G 1/2" -14 | G 1/8" -28 | 26 | 14 | 9 | 24.0 | 27 |
| RIK NW 13 06 | PN 315 | G 1/2" -14 | G 1/4" -19 | 26 | 14 | 13 | 24.0 | 27 |
| RIK NW 20 06 | PN 315 | G 3/4" -14 | G 1/4" -19 | 32 | 16 | 13 | 26.0 | 32 |
| RIK NW 20 10 | PN 315 | G 3/4" -14 | G 3/8" -19 | 32 | 16 | 14 | 26.0 | 32 |
| RIK NW 25 06 | PN 315 | G 1" -11 | G 1/4" -19 | 39 | 18 | 14 | 29.0 | 41 |
| RIK NW 25 10 | PN 315 | G 1" -11 | G 3/8" -19 | 39 | 18 | 14 | 29.0 | 41 |
| RIK NW 25 13 | PN 315 | G 1" -11 | G 1/2" -14 | 39 | 18 | 16 | 29.0 | 41 |
| RIK NW 32 13 | PN 160 | G 1.1/4" -11 | G 1/2" -14 | 49 | 20 | 16 | 32.0 | 50 |
| RIK NW 32 20 | PN 160 | G 1.1/4" -11 | G 3/4" -14 | 49 | 20 | 18 | 32.0 | 50 |
| RIK NW 40 13 | PN 160 | G 1.1/2" -11 | G 1/2" -14 | 55 | 22 | 16 | 36.0 | 55 |
| RIK NW 40 20 | PN 160 | G 1.1/2" -11 | G 3/4" -14 | 55 | 22 | 18 | 36.0 | 55 |
| RIK NW 40 25 | PN 160 | G 1.1/2" -11 | G 1" -11 | 55 | 22 | 20 | 36.0 | 55 |

PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens