



Blīvējuma veids 1  
 B veida  
 Savienojums 1  
 BSP ārējā vītne, cilindriskā  
 Savienojums 2  
 BSP iekšējā vītne, cilindriskā  
 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<br>mm | i1<br>mm | i2<br>mm | L<br>mm | SW<br>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