



Blīvējuma veids 1 + 2  
 A veida  
 Savienojums 1 + 2  
 BSP iekšējā vītne, cilindriska  
 Konstrukcija  
 Taisna  
 Modelis  
 Pretvārsts, savienotājs  
 Materiāls  
 Tērauds  
 Virsmas aizsardzība  
 galvaniskais pārklājums

## Produkts

| Apzīmējums  | Sākuma spiediens | Ekspluatācijas spiediens bar | G1           | Ø D1<br>mm | L1<br>mm | L2<br>mm | S1 | S2 |
|-------------|------------------|------------------------------|--------------|------------|----------|----------|----|----|
| RD NW 04 IR | apm. 1 bar       | PN 400                       | G 1/8" -28   | 19.0       | 42.5     | 8.0      | 19 | 19 |
| RD NW 06 IR | apm. 1 bar       | PN 400                       | G 1/4" -19   | 19.0       | 51.0     | 12.0     | 19 | 19 |
| RD NW 10 IR | apm. 1 bar       | PN 400                       | G 3/8" -19   | 24.0       | 60.0     | 12.0     | 24 | 27 |
| RD NW 13 IR | apm. 1 bar       | PN 315                       | G 1/2" -14   | 32.0       | 72.0     | 15.0     | 32 | 36 |
| RD NW 20 IR | apm. 1 bar       | PN 250                       | G 3/4" -14   | 41.0       | 84.0     | 16.5     | 41 | 46 |
| RD NW 25 IR | apm. 1 bar       | PN 250                       | G 1" -11     | 46.0       | 95.0     | 19.0     | 46 | 50 |
| RD NW 32 IR | apm. 1 bar       | PN 250                       | G 1.1/4" -11 | 60.0       | 110.0    | 21.5     | 60 | 60 |
| RD NW 40 IR | apm. 1 bar       | PN 250                       | G 1.1/2" -11 | 65.0       | 114.0    | 22.0     | 65 | 70 |

PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens

SW, S1, S2 = uzgriežņu atslēgas platums