



Blīvējuma veids 1
 B veida
 Savienojums 1
 BSP ārējā vītne, cilindriskā
 Blīvējuma veids 2
 Īscaurule ar griešanas gredzenu
 Savienojums 2
 metriskas uzgriežņa vītnes
 Modelis
 Ieskrūvējams veidgabals
 Konstrukcija
 Taisna
 Standarts
 DIN 2353
 ISO 8434-1
 Piegādes apjoms
 Īscaurule ar uznavuzgriežni un iepriekš samontētu griešanas gredzenu
 Materiāls
 Tērauds
 Virsmas aizsardzība
 galvaniskais pārklājums

Norādot

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

Produkts

| Apzīmējums | Sērija | Ekspluatācijas spiediens bar | Ø d2 mm | G1 | G2 | Ø d3 mm | i mm | L2 mm | SW mm | S1 |
|-----------------|--------|------------------------------|------------|--------------|------------|------------|---------|----------|----------|----|
| AVR NW 04 L | L | PN 315 | 6 | G 1/8" -28 | M 12 x 1,5 | 14 | 8 | 24.5 | 14 | 14 |
| AVR NW 06 L | L | PN 315 | 8 | G 1/4" -19 | M 14 x 1.5 | 18 | 12 | 27.0 | 19 | 17 |
| AVR NW 08 L | L | PN 315 | 10 | G 1/4" -19 | M 16 x 1.5 | 18 | 12 | 27.5 | 19 | 19 |
| AVR NW 10 L 1/4 | L | PN 315 | 12 | G 1/4" -19 | M 18 x 1,5 | 18 | 12 | 28.5 | 19 | 22 |
| AVR NW 10 L | L | PN 315 | 12 | G 3/8" -19 | M 18 x 1,5 | 22 | 12 | 30.0 | 22 | 22 |
| AVR NW 10 L 1/2 | L | PN 315 | 12 | G 1/2" -14 | M 18 x 1,5 | 26 | 14 | 30.5 | 27 | 22 |
| AVR NW 13 L 3/8 | L | PN 315 | 15 | G 3/8" -19 | M 22 x 1.5 | 22 | 12 | 30.0 | 22 | 27 |
| AVR NW 13 L | L | PN 315 | 15 | G 1/2" -14 | M 22 x 1.5 | 26 | 14 | 30.5 | 27 | 27 |
| AVR NW 16 L | L | PN 315 | 18 | G 1/2" -14 | M 26 x 1,5 | 26 | 14 | 31.5 | 27 | 32 |
| AVR NW 20 L | L | PN 160 | 22 | G 3/4" -14 | M 30 x 2 | 32 | 16 | 32.5 | 32 | 36 |
| AVR NW 25 L 3/4 | L | PN 160 | 28 | G 3/4" -14 | M 36 x 2 | 32 | 16 | 34.0 | 32 | 41 |
| AVR NW 25 L | L | PN 160 | 28 | G 1" -11 | M 36 x 2 | 39 | 18 | 35.0 | 41 | 41 |
| AVR NW 32 L | L | PN 160 | 35 | G 1.1/4" -11 | M 45 x 2 | 49 | 20 | 42.5 | 50 | 50 |
| AVR NW 40 L | L | PN 160 | 42 | G 1.1/2" -11 | M 52 x 2 | 55 | 22 | 47.0 | 55 | 60 |
| AVR NW 03 S | S | PN 400 | 6 | G 1/4" -19 | M 14 x 1.5 | 18 | 12 | 27.0 | 19 | 17 |
| AVR NW 04 S | S | PN 400 | 8 | G 1/4" -19 | M 16 x 1.5 | 18 | 12 | 27.0 | 19 | 19 |
| AVR NW 06 S | S | PN 400 | 10 | G 3/8" -19 | M 18 x 1,5 | 22 | 12 | 32.0 | 22 | 22 |
| AVR NW 08 S | S | PN 400 | 12 | G 3/8" -19 | M 20 x 1.5 | 22 | 12 | 32.0 | 22 | 24 |
| AVR NW 08 S 1/2 | S | PN 400 | 12 | G 1/2" -14 | M 20 x 1.5 | 26 | 14 | 35.0 | 27 | 24 |
| AVR NW 10 S | S | PN 400 | 14 | G 1/2" -14 | M 22 x 1.5 | 26 | 14 | 36.5 | 27 | 27 |
| AVR NW 13 S 3/8 | S | PN 400 | 16 | G 3/8" -19 | M 24 x 1.5 | 22 | 12 | 34.0 | 22 | 30 |
| AVR NW 13 S | S | PN 400 | 16 | G 1/2" -14 | M 24 x 1.5 | 26 | 14 | 37.0 | 27 | 30 |
| AVR NW 13 S 3/4 | S | PN 400 | 16 | G 3/4" -14 | M 24 x 1.5 | 32 | 16 | 38.5 | 32 | 30 |
| AVR NW 16 S | S | PN 400 | 20 | G 3/4" -14 | M 30 x 2 | 32 | 16 | 43.0 | 32 | 36 |
| AVR NW 20 S | S | PN 250 | 25 | G 1" -11 | M 36 x 2 | 39 | 18 | 48.0 | 41 | 46 |
| AVR NW 25 S | S | PN 160 | 30 | G 1.1/4" -11 | M 42 x 2 | 49 | 20 | 51.0 | 50 | 50 |
| AVR NW 32 S | S | PN 160 | 38 | G 1.1/2" -11 | M 52 x 2 | 55 | 22 | 60.0 | 55 | 60 |

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

PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens

Ø d2 = caurules ārējais diametrs