

Veidgabals ar pagriezienu, lodīšu gultnis



Blīvējuma veids 1
E veida
Savienojums 1
BSP ārējā vītne, cilindriskā
Blīvējuma veids 2
24° iekšējais konuss
Savienojums 2
metriskā ārējās vītnes, cilindriskās
Modelis
Veidgabals ar pagriezienu (ieskrūvējams savienojums)
Papildinājums modelim
Lodīšu gultnis
Konstrukcija
Taisna
Piegādes apjoms
Iemava ar uzmavuzgriezni un 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 | i mm | Ø d3 mm | L1 mm | L2 mm | S1 | S2 | S3 |
|--------------|--------|------------------------------|------------|--------------|------------|---------|------------|----------|----------|----|----|----|
| DGR NW 03 HS | S | PN 250 | 6 | G 1/4" -19 | M 14 x 1.5 | 12 | 19 | 49 | 42.0 | 22 | 17 | 17 |
| DGR NW 04 HS | S | PN 250 | 8 | G 1/4" -19 | M 16 x 1.5 | 12 | 19 | 49 | 42.0 | 22 | 17 | 19 |
| DGR NW 08 HS | S | PN 250 | 12 | G 3/8" -19 | M 20 x 1.5 | 12 | 22 | 60 | 52.5 | 30 | 24 | 24 |
| DGR NW 13 HS | S | PN 250 | 16 | G 1/2" -14 | M 24 x 1.5 | 14 | 27 | 60 | 54.5 | 30 | 27 | 30 |
| DGR NW 16 HS | S | PN 250 | 20 | G 3/4" -14 | M 30 x 2 | 16 | 32 | 76 | 65.5 | 41 | 36 | 36 |
| DGR NW 20 HS | S | PN 250 | 25 | G 1" -11 | M 36 x 2 | 18 | 40 | 78 | 66.0 | 41 | 41 | 46 |
| DGR NW 25 HS | S | PN 250 | 30 | G 1.1/4" -11 | M 42 x 2 | 20 | 50 | 89 | 75.5 | 60 | 46 | 50 |
| DGR NW 32 HS | S | PN 250 | 38 | G 1.1/2" -11 | M 52 x 2 | 22 | 55 | 92 | 76.0 | 60 | 55 | 60 |

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

PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens

Ø d2 = caurules ārējais diametrs