

Īpašības

| | |
|------------------------------|---|
| Savienojums 1 | Metriskā ārējā vītne, cilindriska |
| Bļivējuma veids 1 | 24° iekšējais konuss |
| Savienojums 2 | metriskā ārējās vītnes, cilindriskās |
| Bļivējuma veids 2 | 24° iekšējais konuss |
| Modelis | Veidgabals ar pagriezienu |
| Papildinājums modelim | Lodīšu gultnis |
| Konstrukcija | Taisna |
| Piegādes apjoms | 1emava (bez uznavuzgriežņa un griešanas gredzena) |
| Materiāls | Tērauds |
| Virsmas aizsardzība | galvaniskais pārklājums |



Norāde

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

Izstrādājums

| Apzīmējums | Sērija | Ekspluatācijas spiediens bar | Ø d2 (mm) | G1 | L1 (mm) | L2 (mm) | SW (mm) | S1 | S2 |
|-------------|--------|------------------------------|-----------|------------|---------|---------|---------|----|----|
| DG NW 03 HS | S | PN 250 | 6 | M 14 x 1,5 | 61 | 47 | 22 | 17 | 17 |
| DG NW 04 HS | S | PN 250 | 8 | M 16 x 1,5 | 61 | 47 | 22 | 17 | 19 |
| DG NW 08 HS | S | PN 250 | 12 | M 20 x 1,5 | 72 | 57 | 30 | 24 | 24 |
| DG NW 13 HS | S | PN 250 | 16 | M 24 x 1,5 | 74 | 57 | 30 | 27 | 30 |
| DG NW 16 HS | S | PN 250 | 20 | M 30 x 2 | 92 | 71 | 41 | 36 | 36 |
| DG NW 20 HS | S | PN 250 | 25 | M 36 x 2 | 96 | 72 | 41 | 41 | 46 |
| DG NW 25 HS | S | PN 250 | 30 | M 42 x 2 | 109 | 82 | 60 | 46 | 50 |
| DG NW 32 HS | S | PN 250 | 38 | M 52 x 2 | 114 | 82 | 60 | 55 | 60 |

Sērija: LL = ļoti vieglā L = vieglā S = smagā – PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens – Ø d2 = cauruļes ārējais diametrs