

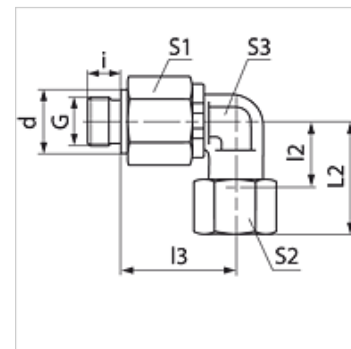
DGM 90

Veidgabals ar pagriezienu, 90° leņķis, lodīšu gultnis

HANSA FLEX

Īpašības

| | |
|-----------------------|--|
| Savienojums 1 | Metriskā ārējā vītne, cilindriska |
| Bīvējuma veids 1 | E veida |
| Savienojums 2 | metriskā ārējās vītnes, cilindriskās |
| Bīvējuma veids 2 | 24° iekšējais konuss |
| Modelis | Veidgabals ar pagriezienu (ieskrūvējams savienojums) |
| Papildinājums modelim | Lodīšu gultnis |
| Konstrukcija | 90° leņķis |
| Piegādes apjoms | lemava (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 | Caurules ārējais Ø G (mm) | Ø d (mm) | i (mm) | L2 (mm) | I2 (mm) | I3 (mm) | S1 | S2 | S3 | |
|--------------------|--------|---------------------------------|------------------------------|-------------|-----------|------------|------------|------------|------|----|----|----|
| DGM 90 NW 03 HS 14 | S | PN 250 | 6 | M 14 x 1,5 | 19 | 12 | 31 | 16,0 | 39,5 | 22 | 17 | 17 |
| DGM 90 NW 04 HS | S | PN 250 | 8 | M 14 x 1,5 | 19 | 12 | 32 | 17,0 | 39,5 | 22 | 19 | 17 |
| DGM 90 NW 08 HS | S | PN 250 | 12 | M 18 x 1,5 | 22 | 12 | 38 | 21,5 | 51,0 | 30 | 24 | 22 |
| DGM 90 NW 13 HS | S | PN 250 | 16 | M 22 x 1,5 | 27 | 14 | 43 | 24,5 | 49,0 | 30 | 30 | 22 |
| DGM 90 NW 16 HS | S | PN 250 | 20 | M 27 x 2 | 32 | 16 | 48 | 26,5 | 67,0 | 41 | 36 | 36 |
| DGM 90 NW 20 HS | S | PN 250 | 25 | M 33 x 2 | 40 | 18 | 54 | 30,0 | 65,0 | 41 | 46 | 36 |
| DGM 90 NW 25 HS | S | PN 250 | 30 | M 42 x 2 | 50 | 20 | 62 | 35,5 | 82,5 | 60 | 50 | 50 |
| DGM 90 NW 32 HS | S | PN 250 | 38 | M 48 x 2 | 55 | 22 | 72 | 41,0 | 80,5 | 60 | 60 | 50 |

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