



Blīvējuma veids 1  
 24° iekšējais konuss  
 Savienojums 1  
 Metriska ārējā vītne, cilindriskā  
 Blīvējuma veids 2  
 24° iekšējais konuss  
 Savienojums 2  
 metriska ārējās vītnes, cilindriskās  
 Modelis  
 Veidgabals ar pagriezienu  
 Papildinājums modelim  
 Lodīšu gultnis  
 Konstrukcija  
 Taisna  
 Piegādes apjoms  
 Iemava (bez uzmavuzgriežņa un griešanas gredzena)  
 Materiāls  
 Tērauds  
 Virsmas aizsardzība  
 galvaniskais pārklājums

## Norādīt

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

## Produkts

| Apzīmējums    | Sērija | Ekspluatācijas spiediens bar | Ø d2<br>mm | G1         | L1<br>mm | L2<br>mm | L3<br>mm | SW<br>mm | S1 |
|---------------|--------|------------------------------|------------|------------|----------|----------|----------|----------|----|
| DG NW 04 HL   | L      | PN 315                       | 6          | M 12 x 1,5 | 57.0     | 43.0     | 37.0     | 22       | 19 |
| DG NW 06 HL   | L      | PN 315                       | 8          | M 14 x 1.5 | 57.0     | 43.0     | 37.0     | 22       | 19 |
| DG NW 08 HL   | L      | PN 315                       | 10         | M 16 x 1.5 | 68.0     | 54.0     | 46.0     | 30       | 24 |
| DG NW 10 HL   | L      | PN 315                       | 12         | M 18 x 1,5 | 68.0     | 54.0     | 46.0     | 30       | 24 |
| DG NW 13 HL   | L      | PN 315                       | 15         | M 22 x 1.5 | 70.0     | 56.0     | 46.0     | 30       | 24 |
| DG NW 16 HL   | L      | PN 315                       | 18         | M 26 x 1,5 | 80.5     | 65.5     | 56.5     | 41       | 36 |
| DG NW 20 HL   | L      | PN 160                       | 22         | M 30 x 2   | 84.5     | 69.5     | 56.5     | 41       | 36 |
| DG NW 25 HL   | L      | PN 160                       | 28         | M 36 x 2   | 96.5     | 81.5     | 68.5     | 60       | 55 |
| DG NW 32 HL   | L      | PN 160                       | 35         | M 45 x 2   | 100.5    | 79.5     | 68.5     | 60       | 55 |
| DG NW 03 HS H | S      | PN 500                       | 6          | M 14 x 1.5 | 61.0     | 47.0     | 37.0     | 22       | 19 |
| DG NW 04 HS H | S      | PN 500                       | 8          | M 16 x 1.5 | 61.0     | 47.0     | 37.0     | 22       | 19 |
| DG NW 06 HS H | S      | PN 500                       | 10         | M 18 x 1,5 | 61.0     | 55.0     | 37.0     | 30       | 24 |
| DG NW 08 HS H | S      | PN 500                       | 12         | M 20 x 1.5 | 72.0     | 57.0     | 48.0     | 30       | 24 |
| DG NW 10 HS H | S      | PN 500                       | 14         | M 22 x 1.5 | 73.0     | 57.0     | 45.0     | 30       | 24 |
| DG NW 13 HS H | S      | PN 400                       | 16         | M 24 x 1.5 | 74.0     | 57.0     | 46.0     | 30       | 24 |
| DG NW 16 HS H | S      | PN 400                       | 20         | M 30 x 2   | 92.0     | 71.0     | 60.0     | 41       | 36 |
| DG NW 20 HS H | S      | PN 400                       | 25         | M 36 x 2   | 98.0     | 72.0     | 62.0     | 41       | 36 |
| DG NW 25 HS H | S      | PN 400                       | 30         | M 42 x 2   | 109.0    | 82.0     | 69.0     | 60       | 55 |
| DG NW 32 HS H | S      | PN 315                       | 38         | M 52 x 2   | 114.0    | 82.0     | 70.0     | 60       | 55 |

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

PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens

Ø d2 = cauruļes ārējais diametrs