

Savybės

| | |
|-----------------------|---|
| 1 jungtis | cilindrinis BSP išorinis sriegis |
| 1 sandarinimo forma | E forma |
| 2 jungtis | metrinis cilindrinis išorinis sriegis |
| 2 sandarinimo forma | 24° vidinis kūgis |
| Konstrukcija | sukamoji srieginė jungtis (įsukamoji jungtis) |
| Konstrukcijos priedas | Rutulinis guolis |
| Gaminio forma | tiesus |
| Tiekimo apimtis | Antgalis su užmetama veržle ir pjovimo žiedu |
| Medžiaga | Plienas |
| Paviršiaus apsauga | padengtas galvaniniu būdu |



Nuoroda

Nuorodų dėl montavimo, įstatymo, slėginės apkrovos ir leidžiamų darbinių temperatūrų žr. srieginių vamzdžių jungčių techninės informacijos dokumentacijoje.

Prekė

| Pavadinimas | Serija | Darbinis slėgis 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 |

Serija: LL = labai lengvas L = lengvas S = sunkus – PN = nominalusis slėgis PB = maks. darbinis slėgis – Ø d2 = išorinis vamzdžio skersmuo