

## Omadused

Ühendus 1 Meetriline väliskeere, silindriline

Tihenditüüp 1 24° sisekoonus

Ühendus 2 M-keere välis, silindriline

Tihenditüüp 2 24° sisekoonus

Tüüp Pöörlev liitmik (ühendusliitmik)

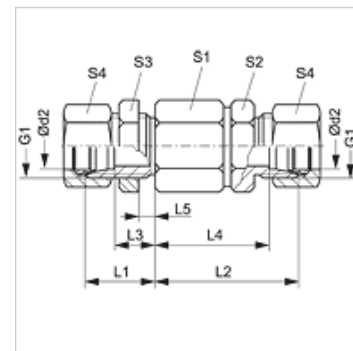
Lisa Kuullaager

Ehitustüüp Sirge

Komplektis Liitmik (ilma mutri ja lõikurrõngata)

Materjal Teras

Pinnatöötlus galvaniseeritud



## Vihje

Viiteid monteerimise, paigaldamise, survetugevuse ja lubatud töötemperatuuride kohta leiate toruühenduste tehnilisest juhendist.

## Artikkel

| Märgistus    | Ehitusseeria | Töörõhk bar | Ø d2 (mm) | G1         | L1 (mm) | L2 (mm) | L3 (mm) | L4 (mm) | L5 (mm) | S1 | S2 | S3 | S4 |
|--------------|--------------|-------------|-----------|------------|---------|---------|---------|---------|---------|----|----|----|----|
| DGS NW 03 HS | S            | PN 250      | 6         | M 14 x 1,5 | 23      | 49      | 16,0    | 42,0    | 5,0     | 22 | 17 | 19 | 17 |
| DGS NW 04 HS | S            | PN 250      | 8         | M 16 x 1,5 | 23      | 49      | 16,0    | 42,0    | 5,0     | 22 | 17 | 22 | 19 |
| DGS NW 08 HS | S            | PN 250      | 12        | M 20 x 1,5 | 23      | 60      | 15,5    | 52,5    | 5,0     | 30 | 24 | 27 | 24 |
| DGS NW 13 HS | S            | PN 250      | 16        | M 24 x 1,5 | 26      | 60      | 17,5    | 51,5    | 5,0     | 30 | 27 | 32 | 30 |
| DGS NW 16 HS | S            | PN 250      | 20        | M 30 x 2   | 39      | 76      | 28,5    | 65,5    | 15,0    | 41 | 36 | 41 | 36 |
| DGS NW 20 HS | S            | PN 250      | 25        | M 36 x 2   | 42      | 78      | 30,0    | 66,0    | 15,0    | 41 | 41 | 46 | 46 |
| DGS NW 25 HS | S            | PN 250      | 30        | M 42 x 2   | 44      | 89      | 30,5    | 75,5    | 15,0    | 60 | 46 | 50 | 50 |
| DGS NW 32 HS | S            | PN 250      | 38        | M 52 x 2   | 47      | 92      | 31,0    | 76,0    | 15,0    | 60 | 55 | 65 | 60 |

Ehitusseeria: LL = väga kerge L = kerge S = raske – PN = nimirõhk PB = maks. töörõhk – Ø d2 = toru välisläbimõõt