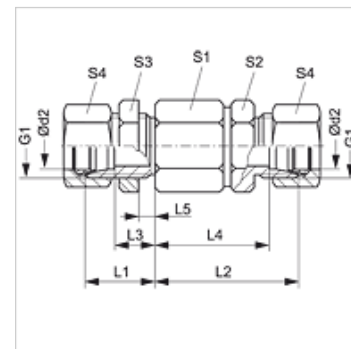


## Caratteristiche

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| <b>Attacco 1</b>               | Filetto esterno metrico cilindrico            |
| <b>Tenuta 1</b>                | Cono interno da 24°                           |
| <b>Attacco 2</b>               | Filetto esterno metrico cilindrico            |
| <b>Tenuta 2</b>                | Cono interno da 24°                           |
| <b>Tipo</b>                    | Raccordo girevole (raccordo a gomito)         |
| <b>Tipo aggiuntivo</b>         | Cuscinetto a sfere                            |
| <b>Forma costruttiva</b>       | diritto                                       |
| <b>Entità della fornitura</b>  | Tronchetto (senza dado e anello di serraggio) |
| <b>Materiale</b>               | Acciaio                                       |
| <b>Protezione superficiale</b> | con rivestimento elettrolitico                |



## Nota

Le istruzioni per montaggio, installazione, pressioni e temperature d'esercizio ammesse possono essere desunte dalle informazioni tecniche per i raccordi filettati dei tubi.

## Articolo

| Denominazione | Serie | Pressione d'esercizio in bar: | Ø d2<br>(mm) | G1         | L1<br>(mm) | L2<br>(mm) | L3<br>(mm) | L4<br>(mm) | L5<br>(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 |

Serie: LL = molto leggero L = leggero S = pesante - PN = pressione nominale PB = massima pressione d'esercizio - Ø d2 = diametro esterno del tubo