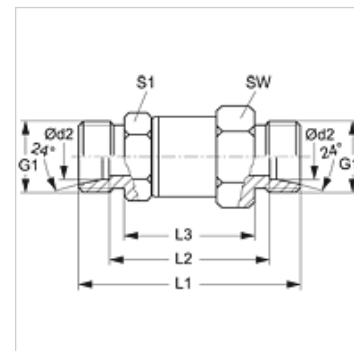


### Caratteristiche

|                                |                                               |
|--------------------------------|-----------------------------------------------|
| <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                             |
| <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 (mm) | G1         | L1 (mm) | L2 (mm) | L3 (mm) | SW (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 |

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