

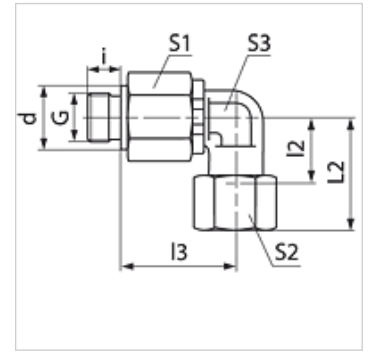
DGR 90

Raccordo girevole W90°, cuscinetto a sfera

HANSA FLEX

Caratteristiche

| | |
|--------------------------------|---|
| Attacco 1 | Filetto esterno BSP cilindrico |
| Tenuta 1 | Forma E |
| Attacco 2 | Filetto esterno metrico cilindrico |
| Tenuta 2 | Cono interno da 24° |
| Tipo | Raccordo girevole (raccordo filettato) |
| Tipo aggiuntivo | Cuscinetto a sfera |
| Forma costruttiva | Angolo di 90° |
| Entità della fornitura | Tronchetto (senza dado e anello di serraggio) |
| Materiale | Acciaio |
| Protezione superficiale | 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: | diametro esterno del tubo Ø (mm) | G | Ø d (mm) | i (mm) | L2 (mm) | I2 (mm) | I3 (mm) | S1 | S2 | S3 |
|-----------------|-------|-------------------------------|----------------------------------|--------------|----------|--------|---------|---------|---------|----|----|----|
| DGR 90 NW 03 HS | S | PN 250 | 6 | G 1/4" -19 | 19 | 12 | 31 | 16,0 | 39,5 | 22 | 17 | 17 |
| DGR 90 NW 04 HS | S | PN 250 | 8 | G 1/4" -19 | 19 | 12 | 32 | 17,0 | 39,5 | 22 | 19 | 17 |
| DGR 90 NW 08 HS | S | PN 250 | 12 | G 3/8" -19 | 22 | 12 | 38 | 21,5 | 51,0 | 30 | 24 | 22 |
| DGR 90 NW 13 HS | S | PN 250 | 16 | G 1/2" -14 | 27 | 14 | 43 | 24,5 | 49,0 | 30 | 30 | 22 |
| DGR 90 NW 16 HS | S | PN 250 | 20 | G 3/4" -14 | 32 | 16 | 48 | 26,5 | 67,0 | 41 | 36 | 36 |
| DGR 90 NW 20 HS | S | PN 250 | 25 | G 1" -11 | 40 | 18 | 54 | 30,0 | 65,0 | 41 | 46 | 36 |
| DGR 90 NW 25 HS | S | PN 250 | 30 | G 1.1/4" -11 | 50 | 20 | 62 | 35,5 | 82,5 | 60 | 50 | 50 |
| DGR 90 NW 32 HS | S | PN 250 | 38 | G 1.1/2" -11 | 55 | 22 | 72 | 41,0 | 80,5 | 60 | 60 | 50 |

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