

Caratteristiche

| | |
|--------------------------------|---|
| Attacco 1 | Filetto esterno metrico 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 sfere |
| Forma costruttiva | diritto |
| 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: | Ø d2 (mm) | G1 | G2 | i (mm) | Ø d3 (mm) | L1 (mm) | L2 (mm) | S1 | S2 | S3 |
|-----------------|-------|-------------------------------|-----------|------------|------------|--------|-----------|---------|---------|----|----|----|
| DGM NW 03 HS 14 | S | PN 250 | 6 | M 14 x 1,5 | M 14 x 1,5 | 12 | 19 | 49 | 42,0 | 22 | 17 | 17 |
| DGM NW 04 HS | S | PN 250 | 8 | M 14 x 1,5 | M 16 x 1,5 | 12 | 19 | 49 | 42,0 | 22 | 17 | 19 |
| DGM NW 08 HS | S | PN 250 | 12 | M 18 x 1,5 | M 20 x 1,5 | 12 | 24 | 60 | 52,5 | 30 | 24 | 24 |
| DGM NW 13 HS | S | PN 250 | 16 | M 22 x 1,5 | M 24 x 1,5 | 14 | 27 | 60 | 51,5 | 30 | 27 | 30 |
| DGM NW 16 HS | S | PN 250 | 20 | M 27 x 2 | M 30 x 2 | 16 | 32 | 76 | 65,5 | 41 | 36 | 36 |
| DGM NW 20 HS | S | PN 250 | 25 | M 33 x 2 | M 36 x 2 | 18 | 40 | 78 | 66,0 | 41 | 41 | 46 |
| DGM NW 25 HS | S | PN 250 | 30 | M 42 x 2 | M 42 x 2 | 20 | 50 | 89 | 75,5 | 60 | 46 | 50 |
| DGM NW 32 HS | S | PN 250 | 38 | M 48 x 2 | M 52 x 2 | 22 | 55 | 92 | 76,0 | 60 | 55 | 60 |

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