

### Caratteristiche

|                                |                                               |
|--------------------------------|-----------------------------------------------|
| <b>Attacco 1</b>               | Filetto esterno metrico cilindrico            |
| <b>Tenuta 1</b>                | Forma E                                       |
| <b>Attacco 2</b>               | Filetto esterno metrico cilindrico            |
| <b>Tenuta 2</b>                | Cono interno da 24°                           |
| <b>Tipo</b>                    | Raccordo girevole (raccordo filettato)        |
| <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         | G2         | i (mm) | Ø d3 (mm) | L1 (mm) | L2 (mm) | S1 | S2 |
|-------------------|-------|-------------------------------|-----------|------------|------------|--------|-----------|---------|---------|----|----|
| DGM NW 04 HL      | L     | PN 315                        | 6         | M 10 x 1   | M 12 x 1,5 | 8      | 14        | 40,5    | 7,0     | 22 | 19 |
| DGM NW 04 HL 12   | L     | PN 315                        | 6         | M 12 x 1,5 | M 12 x 1,5 | 12     | 17        | 40,5    | 7,0     | 22 | 19 |
| DGM NW 06 HL      | L     | PN 315                        | 8         | M 12 x 1,5 | M 14 x 1,5 | 12     | 17        | 40,5    | 7,0     | 22 | 19 |
| DGM NW 06 HL 14   | L     | PN 315                        | 8         | M 14 x 1,5 | M 14 x 1,5 | 12     | 19        | 40,0    | 7,0     | 22 | 19 |
| DGM NW 08 HL      | L     | PN 315                        | 10        | M 14 x 1,5 | M 16 x 1,5 | 12     | 19        | 40,0    | 7,0     | 22 | 19 |
| DGM NW 08 HL 16   | L     | PN 315                        | 10        | M 16 x 1,5 | M 16 x 1,5 | 12     | 22        | 50,0    | 7,0     | 30 | 24 |
| DGM NW 10 HL 18   | L     | PN 315                        | 12        | M 18 x 1,5 | M 18 x 1,5 | 14     | 27        | 50,0    | 7,0     | 30 | 24 |
| DGM NW 10 HL 22   | L     | PN 315                        | 12        | M 22 x 1,5 | M 18 x 1,5 | 14     | 27        | *1      | 7,0     | 30 | 24 |
| DGM NW 13 HL      | L     | PN 315                        | 15        | M 18 x 1,5 | M 22 x 1,5 | 14     | 24        | 51,0    | 7,0     | 30 | 24 |
| DGM NW 13 HL 22   | L     | PN 315                        | 15        | M 22 x 1,5 | M 22 x 1,5 | 14     | 27        | 51,0    | 7,0     | 30 | 24 |
| DGM NW 16 HL      | L     | PN 315                        | 18        | M 22 x 1,5 | M 26 x 1,5 | 14     | 27        | 50,5    | 7,5     | 30 | 30 |
| DGM NW 20 HL      | L     | PN 160                        | 22        | M 26 x 1,5 | M 30 x 2   | 16     | 32        | 64,5    | 7,5     | 41 | 36 |
| DGM NW 03 HS 12 H | S     | PN 500                        | 6         | M 12 x 1,5 | M 14 x 1,5 | 12     | 17        | 42,5    | 7,0     | 22 | 19 |
| DGM NW 06 HS 18 H | S     | PN 500                        | 10        | M 18 x 1,5 | M 18 x 1,5 | 12     | 22        | 42,0    | 7,5     | 22 | 19 |
| DGM NW 06 HS H    | S     | PN 500                        | 10        | M 16 x 1,5 | M 18 x 1,5 | 12     | 22        | 42,0    | 7,5     | 22 | 19 |
| DGM NW 20 HS 27 H | S     | PN 400                        | 25        | M 27 x 2   | M 36 x 2   | 18     | 40        | 66,0    | 12,0    | 41 | 36 |

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

\*1) a richiesta