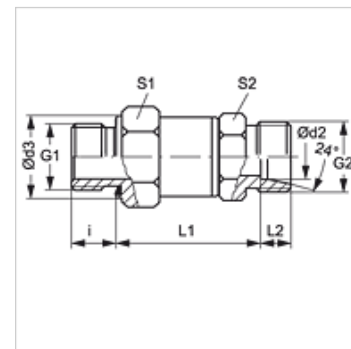


Caractéristiques

| | |
|------------------------------|---|
| Raccord 1 | Filetage extérieur métrique cylindrique |
| Étanchéité 1 | Forme E |
| Raccord 2 | filet ext. métrique cylindrique |
| Étanchéité 2 | Cône intérieur 24° |
| Construction | Raccord tournant (raccord à visser) |
| Ajout de construction | Roulement à billes |
| Conception | droit |
| Fourniture | Manchon (sans écrou-raccord et sans bague coupante) |
| Matériau | Acier |
| Traitement de surface | revêtement galvanisé |



Remarque

Veillez vous reporter aux caractéristiques techniques des raccords pour tubes pour de plus amples informations sur le montage, les pressions et températures de service autorisées.

Article

| Désignation | Série | Pression de service en 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 |

Série : LL = très léger L = léger S = lourd - PN = Pression nominale PB = Pression de service max. - Ø d2 = diamètre extérieur du tube

*1) sur demande