

Características

| | |
|------------------------------------|---|
| Conexión 1 | Rosca exterior métrica, cilíndrica |
| Forma de obturación 1 | Forma E |
| Conexión 2 | Rosca exterior métrica, cilíndrica |
| Forma de obturación 2 | Cono interior de 24° |
| Construcción | Racor giratorio (unión de rosca) |
| Suplemento construcción | Rodamiento de bolas |
| Forma constructiva | recto |
| Volumen de suministro | Tubuladura (sin tuerca de racor ni anillo cortante) |
| Material | Acero |
| Protección de la superficie | con revestimiento galvanizado |



Nota

Para obtener información acerca del montaje, la instalación, la carga de presión y las temperaturas de servicio admisibles, consulte la Información técnica de los racores de tubo.

Artículo

| Denominación | Serie | Presión de servicio 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 |

Serie: LL = muy ligero L = ligero S = pesado - PN = presión nominal PB = presión de servicio máx. - Ø d2 = diámetro exterior del tubo

*1) por encargo