

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 | 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 = muy ligero L = ligero S = pesado – PN = presión nominal PB = presión de servicio máx. – Ø d2 = diámetro exterior del tubo