

DGM 90

Racor giratorio, ang. 90°, rodamiento de bolas

HANSA FLEX

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 | Ángulo de 90° |
| 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 exterior tubo (mm) | G | Ø d (mm) | i (mm) | L2 (mm) | l2 (mm) | l3 (mm) | S1 | S2 | S3 |
|--------------------|-------|----------------------------|----------------------|------------|----------|--------|---------|---------|---------|----|----|----|
| DGM 90 NW 03 HS 14 | S | PN 250 | 6 | M 14 x 1,5 | 19 | 12 | 31 | 16,0 | 39,5 | 22 | 17 | 17 |
| DGM 90 NW 04 HS | S | PN 250 | 8 | M 14 x 1,5 | 19 | 12 | 32 | 17,0 | 39,5 | 22 | 19 | 17 |
| DGM 90 NW 08 HS | S | PN 250 | 12 | M 18 x 1,5 | 22 | 12 | 38 | 21,5 | 51,0 | 30 | 24 | 22 |
| DGM 90 NW 13 HS | S | PN 250 | 16 | M 22 x 1,5 | 27 | 14 | 43 | 24,5 | 49,0 | 30 | 30 | 22 |
| DGM 90 NW 16 HS | S | PN 250 | 20 | M 27 x 2 | 32 | 16 | 48 | 26,5 | 67,0 | 41 | 36 | 36 |
| DGM 90 NW 20 HS | S | PN 250 | 25 | M 33 x 2 | 40 | 18 | 54 | 30,0 | 65,0 | 41 | 46 | 36 |
| DGM 90 NW 25 HS | S | PN 250 | 30 | M 42 x 2 | 50 | 20 | 62 | 35,5 | 82,5 | 60 | 50 | 50 |
| DGM 90 NW 32 HS | S | PN 250 | 38 | M 48 x 2 | 55 | 22 | 72 | 41,0 | 80,5 | 60 | 60 | 50 |

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