

### Características

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