

### Características

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| <b>Conexión 1</b>                  | Rosca exterior métrica, cilíndrica                  |
| <b>Forma de obturación 1</b>       | Cono interior de 24°                                |
| <b>Conexión 2</b>                  | Rosca exterior métrica, cilíndrica                  |
| <b>Forma de obturación 2</b>       | Cono interior de 24°                                |
| <b>Construcción</b>                | Racor giratorio                                     |
| <b>Forma constructiva</b>          | Ángulo doble de 90°                                 |
| <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 d1<br>(mm) | Ø d2<br>(mm) | G1         | L1<br>(mm) | L2<br>(mm) | L3<br>(mm) | L4<br>(mm) | L5<br>(mm) | L6<br>(mm) | L7<br>(mm) | SW<br>(mm) | S1 | S3 |
|---------------|-------|----------------------------|--------------|--------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|----|----|
| DG D NW 08 HS | S     | PN 250                     | 9,5          | 12           | M 20 x 1,5 | 29,0       | 21,5       | 34,0       | 26,5       | 39,5       | 53,0       | 81,0       | 24         | 22 | 24 |
| DG D NW 13 HS | S     | PN 250                     | 9,5          | 16           | M 24 x 1,5 | 33,0       | 24,5       | 34,0       | 25,5       | 39,5       | 53,0       | 87,0       | 24         | 22 | 30 |
| DG D NW 16 HS | S     | PN 250                     | 16,0         | 20           | M 30 x 2   | 37,0       | 26,5       | 50,0       | 39,5       | 56,5       | 76,0       | 109,0      | 32         | 36 | 36 |
| DG D NW 20 HS | S     | PN 250                     | 16,0         | 25           | M 36 x 2   | 42,0       | 30,0       | 50,0       | 38,0       | 56,5       | 76,0       | 116,0      | 32         | 36 | 46 |
| DG D NW 25 HS | S     | PN 250                     | 26,0         | 30           | M 42 x 2   | 49,0       | 35,5       | 58,0       | 44,5       | 65,0       | 92,5       | 133,0      | 50         | 50 | 50 |
| DG D NW 32 HS | S     | PN 250                     | 26,0         | 38           | M 52 x 2   | 57,0       | 41,0       | 58,0       | 42,0       | 65,0       | 92,5       | 145,0      | 50         | 50 | 60 |

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