

### Características

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Conexión 1                  | Roscas exteriores BSP cilíndricas                |
| Forma de obturación 1       | Forma B  |
| Conexión 2 + 3              | Rosca exterior métrica, cilíndrica               |
| Forma de obturación 2 + 3   | Cono interior de 24°                             |
| Construcción                | Racor de rosca macho                             |
| Forma constructiva          | en T   |
| Norma                       | DIN 2353<br>ISO 8434-1                           |
| Volumen de suministro       | Tubuladura con tuerca de racor y 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<br>(mm) | G1           | Ø D<br>(mm) | i<br>(mm) | L1<br>(mm) | L2<br>(mm) | L3<br>(mm) | SW<br>(mm) | S1 |
|--------------|-------|----------------------------|--------------|--------------|-------------|-----------|------------|------------|------------|------------|----|
| TR NW 20 HL  | L     | PN 160                     | 22           | G 3/4" -14   | 32          | 16        | 26         | 27,5       | 44         | 27         | 36 |
| TR NW 25 HL  | L     | PN 160                     | 28           | G 1" -11     | 39          | 18        | 30         | 30,5       | 47         | 36         | 41 |
| TR NW 32 HL  | L     | PN 160                     | 35           | G 1.1/4" -11 | 49          | 20        | 34         | 34,5       | 56         | 41         | 50 |
| TR NW 40 HL  | L     | PN 160                     | 42           | G 1.1/2" -11 | 55          | 22        | 39         | 40,0       | 63         | 50         | 60 |
| TR NW 16 HS  | S     | PN 400                     | 20           | G 3/4" -14   | 32          | 16        | 26         | 26,5       | 48         | 27         | 36 |
| TR NW 20 HS  | S     | PN 250                     | 25           | G 1" -11     | 39          | 18        | 30         | 30,0       | 54         | 36         | 46 |
| TR NW 25 HS  | S     | PN 160                     | 30           | G 1.1/4" -11 | 49          | 20        | 34         | 35,5       | 62         | 41         | 50 |
| TR NW 32 HS  | S     | PN 160                     | 38           | G 1.1/2" -11 | 55          | 22        | 39         | 41,0       | 72         | 50         | 60 |

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

### Variantes de producto

|       |  |
|-------|--|
| TR VA | Racor de rosca macho, en T, Acero fino |
| XTR   | Racor de rosca macho, en T, Acero      |