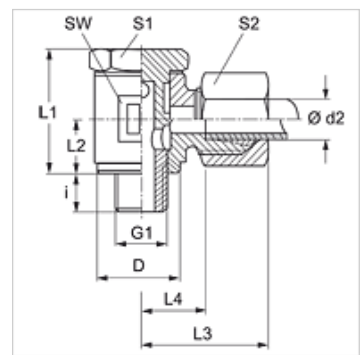


Características

| | |
|------------------------------------|--|
| Conexión 1 | Roscas exteriores BSP cilíndricas |
| Forma de obturación 1 | Junta de estanqueidad |
| Conexión 2 | Rosca exterior métrica, cilíndrica |
| Forma de obturación 2 | Cono interior de 24° |
| Construcción | Banjo fitting |
| Forma constructiva | Ángulo de 90° |
| Norma | DIN 2353 ISO 8434-1 |
| Volumen de suministro | Tubuladura con tuerca de racor y anillo cortante |
| Material | Acer |
| 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 | D (mm) | i (mm) | L1 (mm) | L2 (mm) | L3 (mm) | L4 (mm) | SW (mm) | S1 | S2 |
|-------------------------|-------|----------------------------|-----------|------------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|----|----|
| SWR 04 LL | LL | PN 100 | 4 | G 1/8" -28 | 14,5 | 6 | 21,5 | 10 | 20 | 13,0 | 14 | 14 | 10 |
| SWR 05 LL | LL | PN 100 | 5 | G 1/8" -28 | 14,5 | 6 | 21,5 | 10 | 20 | 11,5 | 14 | 14 | 12 |
| SWR 06 LL | LL | PN 100 | 6 | G 1/8" -28 | 14,5 | 6 | 21,5 | 10 | 20 | 11,5 | 14 | 14 | 12 |
| SWR 08 LL | LL | PN 100 | 8 | G 1/8" -28 | 14,5 | 6 | 21,5 | 10 | 21 | 12,5 | 14 | 14 | 14 |
| SWR NW 13 HL 3/8 | L | PN 250 | 15 | G 3/8" -19 | 24,0 | 9 | 45,0 | 22 | 34 | 19,5 | 30 | 27 | 27 |
| SWR NW 16 HL | L | PN 160 | 18 | G 1/2" -14 | 26,0 | 11 | 44,0 | 21 | 36 | 19,5 | 30 | 27 | 32 |

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

| | |
|---------------|--|
| SWR VA | Racor giratorio, ángulo de 90°, Acero fino |
| XSWR | Racor giratorio, ángulo de 90°, Acero |