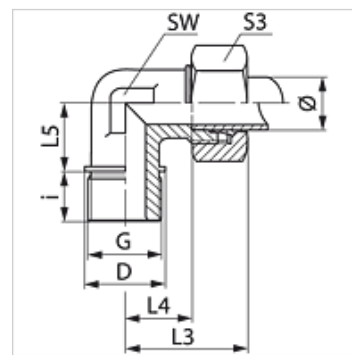


Características

| | |
|------------------------------|--|
| Conexión 1 | Roscas exteriores BSP cilíndricas |
| Forma de obturación 1 | obturación de rosca |
| Conexión 2 | Rosca exterior métrica, cilíndrica |
| Forma de obturación 2 | Cono interior de 24° |
| Construcción | Racor de rosca macho |
| Forma constructiva | Ángulo de 90° |
| Norma | DIN 2353 ISO 8434-1 |
| Volumen de suministro | Tubuladura con tuerca de racor y anillo cortante |
| Material | Latón |

**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 | D (mm) | i (mm) | L3 (mm) | L4 (mm) | L5 (mm) | SW (mm) | S3 |
|-----------------------|-------|----------------------------|----------------------|------------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|----|
| WR NW 20 HL MG | L | PN 100 | 22 | G 3/4" -14 | 32 | 16 | 44 | 27,5 | 26 | 27 | 36 |
| WR NW 25 HL MG | L | PN 100 | 28 | G 1" -11 | 39 | 18 | 47 | 30,5 | 30 | 36 | 41 |

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

Variantes de producto

| | |
|--------------|---|
| WR | Racor de rosca macho; ángulo de 90°, Acero |
| WR VA | Racor de rosca macho; ángulo de 90°, Acero fino |