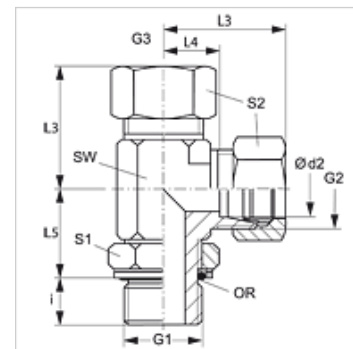


Características

| | |
|------------------------------------|--|
| Conexión 1 | Roscas exteriores BSP cilíndricas |
| Forma de obturación 1 | Junta tórica y anillo de cámara |
| Conexión 2 + 3 | Rosca exterior métrica, cilíndrica |
| Forma de obturación 2 + 3 | Cono interior de 24° |
| Construcción | Racor de rosca macho de sentido ajustable |
| Forma constructiva | en L |
| 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 (mm) | G1 | G2 + G3 | i (mm) | L3 (mm) | L4 (mm) | L5 (mm) | SW (mm) | S1 | S2 | OR |
|-----------------------|-------|----------------------------|-----------|------------|------------|--------|---------|---------|---------|---------|----|----|--------------|
| ELORK NW 10 HL | L | PN 315 | 12 | G 3/8" -19 | M 18 x 1,5 | 9,0 | 34 | 19 | 28 | 22 | 19 | 22 | 13,94 x 2,62 |

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

XELORK Racor de rosca macho, en L, Tubuladura (sin tuerca de racor ni anillo cortante)