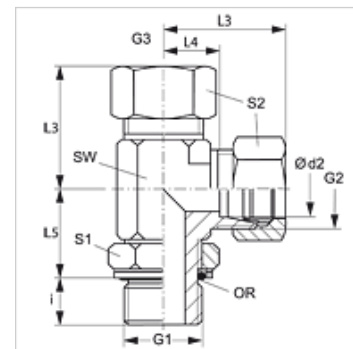


Características

| | |
|-------------------------------|---------------------------------------------------|
| Conexão 1 | Rosca externa BSP cilíndrica |
| Tipo de vedação 1 | O-ring e anel de câmara |
| Conexão 2 + 3 | Rosca externa métrica cilíndrica |
| Tipo de vedação 2 + 3 | Cone interno 24° |
| Tipo | União roscada de rosca macho de direção ajustável |
| Modelo | em L |
| Escopo de fornecimento | Conexão com porca e anilha |
| Material | Aço |
| Proteção de superfície | com revestimento galvanizado |



Nota

As instruções relativas à montagem e instalação, às cargas de pressão e às temperaturas operacionais admissíveis constam nas Informações Técnicas para Conexões para tubo.

Artigo

| Descrição | Série | Pressão operacional 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 | Rosca 3/8" -19 | M 18 x 1,5 | 9,0 | 34 | 19 | 28 | 22 | 19 | 22 | 13,94 x 2,62 |

Série: LL = muito leve L = leve S = pesada - PN = Pressão nominal PB = Pressão operacional máx. - Ø d2 = diâmetro externo do tubo

Variantes do produto

XELORK Conexão roscada, em L, Conexão (sem porca e anilha)