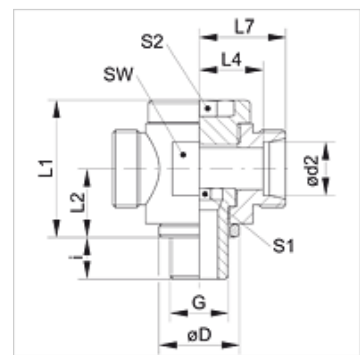


### Características

|                               |                                      |
|-------------------------------|--------------------------------------|
| <b>Conexão 1</b>              | Rosca externa BSP cilíndrica         |
| <b>Tipo de vedação 1</b>      | Anel de vedação                      |
| <b>Conexão 2 + 3</b>          | Rosca externa métrica cilíndrica     |
| <b>Tipo de vedação 2 + 3</b>  | Cone interno 24°                     |
| <b>Tipo</b>                   | União orientável sem estrangulamento |
| <b>Modelo</b>                 | em T                                 |
| <b>Norma</b>                  | ISO 8434-1                           |
| <b>Escopo de fornecimento</b> | Conexão (sem porca e anilha)         |
| <b>Material</b>               | Aço inoxidável                       |



### 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<br>(mm) | G                | Ø D<br>(mm) | i<br>(mm) | L1<br>(mm) | L2<br>(mm) | L4<br>(mm) | L7<br>(mm) | SW<br>(mm) | S1 | S2 |
|------------------|-------|-------------------------|--------------|------------------|-------------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|----|----|
| XDTR NW 04 HL VA | L     | PN 160                  | 6            | Rosca 1/8" -28   | 14,0        | 8         | 24         | 12         | 12,0       | 19         | 18         | 6  | 6  |
| XDTR NW 06 HL VA | L     | PN 160                  | 8            | Rosca 1/4" -19   | 18,0        | 12        | 30         | 15         | 14,0       | 21         | 22         | 8  | 8  |
| XDTR NW 08 HL VA | L     | PN 100                  | 10           | Rosca 1/4" -19   | 18,0        | 12        | 30         | 15         | 15,0       | 22         | 22         | 8  | 8  |
| XDTR NW 10 HL VA | L     | PN 100                  | 12           | Rosca 3/8" -19   | 22,0        | 12        | 36         | 18         | 17,5       | 24         | 27         | 10 | 10 |
| XDTR NW 13 HL VA | L     | PN 100                  | 15           | Rosca 1/2" -14   | 26,0        | 14        | 40         | 20         | 20,0       | 27         | 30         | 12 | 12 |
| XDTR NW 16 HL VA | L     | PN 100                  | 18           | Rosca 1/2" -14   | 26,0        | 14        | 40         | 20         | 19,5       | 27         | 30         | 12 | 12 |
| XDTR NW 20 HL VA | L     | PN 100                  | 22           | Rosca 3/4" -14   | 32,0        | 16        | 52         | 25         | 27,0       | 34         | 41         | 17 | 17 |
| XDTR NW 25 HL VA | L     | PN 100                  | 28           | Rosca 1" -11     | 39,0        | 18        | 58         | 29         | 29,5       | 37         | 46         | 22 | 22 |
| XDTR NW 32 HL VA | L     | PN 63                   | 35           | Rosca 1 1/4" -11 | 49,0        | 20        | 69         | 34         | 33,0       | 44         | 55         | 27 | 27 |
| XDTR NW 40 HL VA | L     | PN 63                   | 42           | Rosca 1 1/2" -11 | 55,0        | 22        | 84         | 41         | 40,0       | 51         | 65         | 32 | 32 |

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

### Variantes do produto

|               |   |
|---------------|---|
| <b>XDTR</b>   | União orientável, sem estrangulamento, em T, Conexão (sem porca e anilha) |
| <b>DTR VA</b> | União orientável, sem estrangulamento, em T, Conexão com porca e anilha   |