

DTR VA

União orientável, sem estrangulamento, em T

HANSA FLEX

Características

| | |
|-------------------------------|--------------------------------------|
| Conexão 1 | Rosca externa BSP cilíndrica |
| Tipo de vedação 1 | Anel de vedação |
| Conexão 2 + 3 | Rosca externa métrica cilíndrica |
| Tipo de vedação 2 + 3 | Cone interno 24° |
| Tipo | União orientável sem estrangulamento |
| Modelo | em T |
| Norma | DIN 3865 |
| Escopo de fornecimento | Conexão com porca e anilha |
| Material | 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 (mm) | G1 | Ø D (mm) | i (mm) | L1 (mm) | L2 (mm) | L3 (mm) | L4 (mm) | SW (mm) | S1 | S2 | S3 |
|-----------------|-------|----------------------------|--------------|----------------|-------------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|----|----|----|
| DTR NW 06 HL VA | L | PN 160 | 8 | Rosca 1/4" -19 | 18 | 12 | 30 | 15 | 29 | 14,0 | 22 | 8 | 8 | 17 |
| DTR NW 13 HL VA | L | PN 100 | 15 | Rosca 1/2" -14 | 26 | 14 | 40 | 20 | 35 | 20,0 | 30 | 12 | 12 | 27 |

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

Variantes do produto

| | |
|----------------|---|
| DTR VA | União orientável, sem estrangulamento, em T, Aço inoxidável |
| XDTR VA | União orientável, sem estrangulamento, em T, Aço inoxidável |