

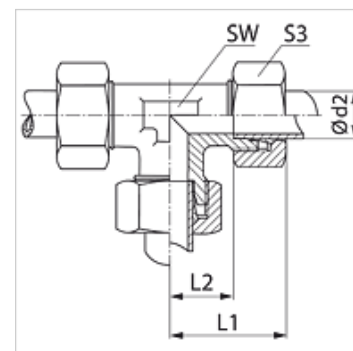
T HF

Conexão roscada, em T, série francesa

HANSA FLEX

Características

| | |
|------------------------|----------------------------------|
| Conexão 1 - 3 | Rosca externa métrica cilíndrica |
| Tipo de vedação 1 - 3 | Cone interno 24° |
| Tipo | União roscada |
| Complemento de tipo | Série francesa |
| Modelo | em T |
| 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 | Pressão operacional bar | Ø d2 (mm) | L1 (mm) | L2 (mm) | SW (mm) | S3 |
|------------|-------------------------|--------------|------------|------------|------------|----|
| T NW 10 HF | PN 400 | 13,25 | 38,5 | 16 | 19 | 27 |
| T NW 13 HF | PN 250 | 16,75 | 41,5 | 18 | 24 | 30 |
| T NW 16 HF | PN 250 | 21,25 | 47,0 | 23 | 30 | 36 |
| T NW 20 HF | PN 250 | 26,75 | 52,0 | 27 | 36 | 42 |
| T NW 25 HF | PN 160 | 33,50 | 60,0 | 35 | 46 | 55 |

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