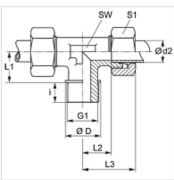


| Características | | | | | |
|------------------------|----------------------------------|--|--|--|--|
| Conexão 1 | Rosca externa BSPT cônica | | | | |
| Tipo de vedação 1 | vedação roscada | | | | |
| Conexão 2 + 3 | Rosca externa métrica cilíndrica | | | | |
| Tipo de vedação 2 + 3 | Cone interno 24° | | | | |
| Tipo | União macho | | | | |
| 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) | G | i (mm) | L3 (mm) | L4 (mm) | L5 | SW (mm) | S3 |
| TR NW 10 HF 1/4 | PN 400 | 13,25 | R 1/4" K | 12,3 | 38,5 | 16,0 | 23,5 | 19 | 27 |
| TR NW 10 HF | PN 250 | 13,25 | R 3/8" K | 12,7 | 38,5 | 16,0 | 23,7 | 19 | 27 |
| TR NW 13 HF 3/8 | PN 250 | 16,75 | R 3/8" K | 12,7 | 41,5 | 18,0 | 25,2 | 24 | 30 |

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