

# TR HF

Conexão roscada, em T, série francesa

**HANSA FLEX**

## Características

<b>Conexão 1</b>	Rosca externa BSPT cônica
<b>Tipo de vedação 1</b>	vedação roscada
<b>Conexão 2 + 3</b>	Rosca externa métrica cilíndrica
<b>Tipo de vedação 2 + 3</b>	Cone interno 24°
<b>Tipo</b>	União macho
<b>Complemento de tipo</b>	Série francesa
<b>Modelo</b>	em T
<b>Escopo de fornecimento</b>	Conexão com porca e anilha
<b>Material</b>	Aço
<b>Proteção de superfície</b>	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 (mm)	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