

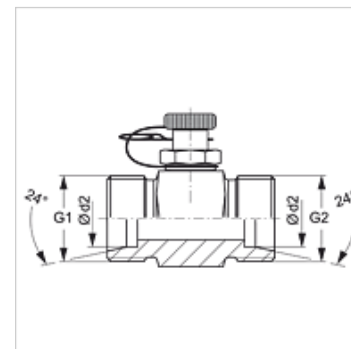
# XHFM T HL S / XHFM T HS S

Conexão de medição, série Encaixe

**HANSA FLEX**

## Características

Conexão 1 + 2	Rosca externa métrica cilíndrica
Tipo de vedação 1 + 2	Cone interno 24°
Conexão 3	Conexão de encaixe para metrologia
Modelo	em T
Norma	DIN 2353 ISO 8434-1
Escopo de fornecimento	Conexão (sem porca e anilha)
Temperatura min.	-20 °C
Temperatura max.	100 °C
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	Série	Ø d2 (mm)	G1 + G2	Pressão operacional máx. (bar)
XHFM T HL 04 S	L	6	M 12 x 1,5	315
XHFM T HL 06 S	L	8	M 14 x 1,5	315
XHFM T HL 08 S	L	10	M 16 x 1,5	315
XHFM T HL 10 S	L	12	M 18 x 1,5	315
XHFM T HL 13 S	L	15	M 22 x 1,5	315
XHFM T HL 16 S	L	18	M 26 x 1,5	315
XHFM T HL 20 S	L	22	M 30 x 2	160
XHFM T HS 03 S	S	6	M 14 x 1,5	400
XHFM T HS 04 S	S	8	M 16 x 1,5	400
XHFM T HS 06 S	S	10	M 18 x 1,5	400
XHFM T HS 08 S	S	12	M 20 x 1,5	400
XHFM T HS 10 S	S	14	M 22 x 1,5	400
XHFM T HS 13 S	S	16	M 24 x 1,5	400
XHFM T HS 16 S	S	20	M 30 x 2	400

Série: LL = muito leve L = leve S = pesada - Ø d2 = diâmetro externo do tubo

## Variantes do produto

HFM T HL S / HFM T HS S Conexão de medição, série Encaixe, com conector de fechamento e pino fixador

## Acessório para

HFM ST Conector de fecho acoplamento de encaixe DN 2