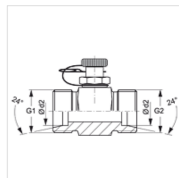
## XHFM T HL S / XHFM T HS S

Conexão de medição, série Encaixe



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	G1 + G2	Pressão operacional máx.	
		(mm)		(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