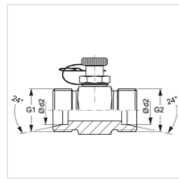
## XHFM T HL S / XHFM T HS S

Raccord de mesure, série à enficher



Caractéristiques			
Raccord 1 + 2	filet ext. métrique cylindrique		
Étanchéité 1 + 2	Cône intérieur 24°		
Raccord 3	Raccord embrochable pour instruments de mesure		
Conception	Forme T		
Norme	DIN 2353 ISO 8434-1		
Fourniture	Manchon (sans écrou-raccord et sans bague coupante)		
Température min.	-20 °C		
Température max.	100 °C		
Matériau	Acier		
Traitement de surface	revêtement galvanisé		





## Remarque

Veuillez vous reporter aux caractéristiques techniques des raccords pour tubes pour de plus amples informations sur le montage, les pressions et températures de service autorisées.

Article					
Désignation	Série	Ø d2 (mm)	G1 + G2	Pression de service max.	
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 = très léger L = léger S = lourd - Ø d2 = diamètre extérieur du tube

## Gamme de produits

HFM T HL S / HFM T HS S Raccord de mesure, série à enficher, avec fiche de fermeture et goupille de fixation

Pièces de	e rechange
HFM ST	Accouplement à fiches de fermeture DN 2