

# HFM T HL / HFM T HS

Raccord de mesure, série M16 x 2

**HANSA FLEX**

## Caractéristiques

Raccord 1 + 2	filet ext. métrique cylindrique
Étanchéité 1 + 2	Cône intérieur 24°
Raccord 3	Raccord de mesure M 16 x 2
Conception	Forme T
Norme	DIN 2353 ISO 8434-1
Fourniture	avec couvercle
Température min.	-20 °C
Température max.	100 °C
Matériau	Acier
Traitement de surface	revêtement galvanisé



## Remarque

Veillez 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 ext. du tube (mm)	G1 + G2	Pression de service max. (bar)
HFM T HL 04	L	6	M 12 x 1,5	315
HFM T HL 06	L	8	M 14 x 1,5	315
HFM T HL 08	L	10	M 16 x 1,5	315
HFM T HL 10	L	12	M 18 x 1,5	315
HFM T HL 13	L	15	M 22 x 1,5	315
HFM T HL 16	L	18	M 26 x 1,5	315
HFM T HL 20	L	22	M 30 x 2	160
HFM T HL 25	L	28	M 36 x 2	160
HFM T HL 32	L	35	M 45 x 2	160
HFM T HL 40	L	42	M 52 x 2	160
HFM T HS 03	S	6	M 14 x 1,5	630
HFM T HS 04	S	8	M 16 x 1,5	630
HFM T HS 06	S	10	M 18 x 1,5	630
HFM T HS 08	S	12	M 20 x 1,5	630
HFM T HS 10	S	14	M 22 x 1,5	630
HFM T HS 13	S	16	M 24 x 1,5	400
HFM T HS 16	S	20	M 30 x 2	400
HFM T HS 20	S	25	M 36 x 2	400
HFM T HS 25	S	30	M 42 x 2	400
HFM T HS 32	S	38	M 52 x 2	315

Série : LL = très léger L = léger S = lourd

## Gamme de produits

HFM T HL VA / HFM T HS VA	Raccord de mesure, série M16 x 2, Acier inoxydable
XHFM T HL / XHFM T HS	Raccord de mesure, série M16 x 2, Acier

## Pièces de rechange

HFM VK	Couvercle
--------	-----------