

# HFM T HL VA / HFM T HS VA

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

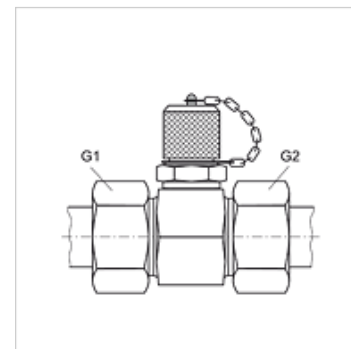
Norme DIN 2353  
ISO 8434-1

Fourniture avec couvercle

Température min. -20 °C

Température max. 100 °C

Matériau Acier inoxydable



## 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 VA	L	6	M 12 x 1,5	315
HFM T HL 06 VA	L	8	M 14 x 1,5	315
HFM T HL 08 VA	L	10	M 16 x 1,5	315
HFM T HL 10 VA	L	12	M 18 x 1,5	315
HFM T HL 13 VA	L	15	M 22 x 1,5	315
HFM T HL 16 VA	L	18	M 26 x 1,5	315
HFM T HL 20 VA	L	22	M 30 x 2	160
HFM T HL 25 VA	L	28	M 36 x 2	160
HFM T HL 32 VA	L	35	M 45 x 2	160
HFM T HL 40 VA	L	42	M 52 x 2	160
HFM T HS 03 VA	S	6	M 14 x 1,5	630
HFM T HS 04 VA	S	8	M 16 x 1,5	630
HFM T HS 06 VA	S	10	M 18 x 1,5	630
HFM T HS 08 VA	S	12	M 20 x 1,5	630
HFM T HS 10 VA	S	14	M 22 x 1,5	630
HFM T HS 13 VA	S	16	M 24 x 1,5	400
HFM T HS 16 VA	S	20	M 30 x 2	400
HFM T HS 20 VA	S	25	M 36 x 2	400
HFM T HS 25 VA	S	30	M 42 x 2	400
HFM T HS 32 VA	S	38	M 52 x 2	315

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

## Gamme de produits

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

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