

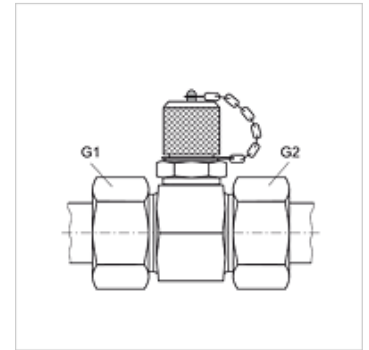
# HFM T HL 16 / HFM T HS 16

Raccord de mesure, série M16 x 1,5

**HANSA FLEX**

## Caractéristiques

Raccord 1 + 2	filet ext. métrique cylindrique
Étanchéité 1 + 2	Cône intérieur 24°
Raccord 3	Raccord de mesure M 16 x 1,5
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 04-16	L	6	M 12 x 1,5	315
HFM T HL 06-16	L	8	M 14 x 1,5	315
HFM T HL 08-16	L	10	M 16 x 1,5	315
HFM T HL 10-16	L	12	M 18 x 1,5	315
HFM T HL 13-16	L	15	M 22 x 1,5	315
HFM T HL 16-16	L	18	M 26 x 1,5	315
HFM T HL 20-16	L	22	M 30 x 2	160
HFM T HL 25-16	L	28	M 36 x 2	160
HFM T HL 32-16	L	35	M 45 x 2	160
HFM T HL 40-16	L	42	M 52 x 2	160
HFM T HS 03-16	S	6	M 14 x 1,5	630
HFM T HS 04-16	S	8	M 16 x 1,5	630
HFM T HS 06-16	S	10	M 18 x 1,5	630
HFM T HS 08-16	S	12	M 20 x 1,5	630
HFM T HS 10-16	S	14	M 22 x 1,5	630
HFM T HS 13-16	S	16	M 24 x 1,5	400
HFM T HS 16-16	S	20	M 30 x 2	400
HFM T HS 20-16	S	25	M 36 x 2	400
HFM T HS 25-16	S	30	M 42 x 2	400
HFM T HS 32-16	S	38	M 52 x 2	315

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

## Pièces de rechange

HFM VK Couvercle