

# HFM T HL / HFM T HS

Racord de măsură, seria M16 x 2

**HANSA FLEX**

## Caracteristici

Racord 1 + 2	Filet metric exterior cilindric
Formă de etanșare 1 + 2	Con interior 24°
Racord 3	Racord de măsură M 16 x 2
Forma constructivă	Formă de T
Standard	DIN 2353 ISO 8434-1
Set de livrare	cu căpăcel de închidere
Temperatură min.	-20 °C
Temperatură max.	100 °C
Material	Oțel
Protecția suprafeței	acoperire galvanică



## Indicație

Indicațiile privind montajul, asamblarea, încărcarea cu presiune și temperaturile de regim admisibile se găsesc în informațiile tehnice referitoare la îmbinările filetate pentru țevi.

## Articol

Denumire	Seria	Ø exterior țevă (mm)	G1 + G2	presiune max. de lucru (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

Seria: LL = foarte ușoară L = ușoară S = grea

## Variante produs

HFM T HL VA / HFM T HS VA	Racord de măsură, seria M16 x 2, oțel inoxidabil
XHFM T HL / XHFM T HS	Racord de măsură, seria M16 x 2, Oțel

## Piese de schimb

HFM VK	Căpăcel de închidere
--------	----------------------