

# HFM T HL / HFM T HS

Mērsavienojums, M16 x 2 sērija

**HANSA FLEX**

## Īpašības

Savienojums 1 + 2 metriska ārējās vītnes, cilindriskās

Blīvējuma veids 1 + 2 24° iekšējais konuss

Savienojums 3 Mērsavienojums M 16 x 2

Konstrukcija T-veida

Standarts DIN 2353  
ISO 8434-1

Piegādes apjoms ar noslēgvāciņu

Temperatūra min. -20 °C

Temperatūra max. 100 °C

Materiāls Tērauds

Virsmas aizsardzība galvaniskais pārklājums



## Norāde

Norādes par montāžu, uzstādīšanu, spiediena noslodzi un pieļaujamo ekspluatācijas temperatūru norādītas cauruļu veidgabalū tehniskajā informācijā.

## Izstrādājums

Apzīmējums	Sērija	Caurules ārējais Ø (mm)	G1 + G2	maks. darba spiediens (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

Sērija: LL = ļoti vieglā L = vieglā S = smagā

## Izstrādājumu varianti

HFM T HL VA / HFM T HS VA	Mērsavienojums, M16 x 2 sērija, Centrējošais gredzens no alumīnija ar Viton gredzenblīvi
XHFM T HL / XHFM T HS	Mērsavienojums, M16 x 2 sērija, Tērauds

## Rezerves daļas

HFM VK Noslēgvāciņš