



Blīvējuma veids 1 + 2  
24° iekšējais konuss  
Savienojums 1 + 2  
metriskā ārējās vītnes, cilindriskās  
Savienojums 3  
Mērsavienojums M 16 x 1,5  
Konstrukcija  
T-veida  
Standarts  
DIN 2353  
ISO 8434-1  
Piegādes apjoms  
ar noslēgvāciņu  
Temperatūra maks.  
100 °C  
Temperatūra min.  
-20 °C  
Virsmas aizsardzība  
galvaniskais pārklājums  
Materiāls  
Tērauds

## Norādot

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

## Produkts

Apzīmējums	Caurules ārējais Ø mm	Sērija	G1 + G2	maks. darba spiediens bar
HFM T HL 04-16	6	L	M 12 x 1,5	315
HFM T HL 06-16	8	L	M 14 x 1,5	315
HFM T HL 08-16	10	L	M 16 x 1,5	315
HFM T HL 10-16	12	L	M 18 x 1,5	315
HFM T HL 13-16	15	L	M 22 x 1,5	315
HFM T HL 16-16	18	L	M 26 x 1,5	315
HFM T HL 20-16	22	L	M 30 x 2	160
HFM T HL 25-16	28	L	M 36 x 2	160
HFM T HL 32-16	35	L	M 45 x 2	160
HFM T HL 40-16	42	L	M 52 x 2	160
HFM T HS 03-16	6	S	M 14 x 1,5	630
HFM T HS 04-16	8	S	M 16 x 1,5	630
HFM T HS 06-16	10	S	M 18 x 1,5	630
HFM T HS 08-16	12	S	M 20 x 1,5	630
HFM T HS 10-16	14	S	M 22 x 1,5	630
HFM T HS 13-16	16	S	M 24 x 1,5	400
HFM T HS 16-16	20	S	M 30 x 2	400
HFM T HS 20-16	25	S	M 36 x 2	400
HFM T HS 25-16	30	S	M 42 x 2	400
HFM T HS 32-16	38	S	M 52 x 2	315

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