



Blīvējuma veids 1 + 2  
 24° iekšējais konuss  
 Savienojums 1 + 2  
 metriskā ārējās vītnes, cilindriskās  
 Savienojums 3  
 Spraudsavienojums mērīšanas tehnikai  
 Konstrukcija  
 T-veida  
 Standarts  
 DIN 2353  
 ISO 8434-1  
 Piegādes apjoms  
 ar noslēgspraudni un stiprinājuma tapu  
 Temperatūra maks.  
 100 °C  
 Temperatūra min.  
 -20 °C  
 Virsmas aizsardzība  
 galvaniskais pārklājums  
 Materiāls  
 Tērauds

## Norādīt

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