



Blīvējuma veids 1 + 2  
24° iekšējais konuss  
Savienojums 1 + 2  
metriskā ārējās vītnes, cilindriskās  
Savienojums 3  
Mērsavienojums M 16 x 2  
Konstrukcija  
T-veida  
Standarts  
DIN 2353  
ISO 8434-1  
Piegādes apjoms  
Iemava (bez uznavuzgriezņa un griešanas gredzena)  
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	Sērija	Ø d2 mm	G1 + G2	maks. darba spiediens bar
XHFM T HL 04	L	6	M 12 x 1,5	315
XHFM T HL 06	L	8	M 14 x 1.5	315
XHFM T HL 08	L	10	M 16 x 1.5	315
XHFM T HL 10	L	12	M 18 x 1,5	315
XHFM T HL 13	L	15	M 22 x 1.5	315
XHFM T HL 16	L	18	M 26 x 1,5	315
XHFM T HL 20	L	22	M 30 x 2	160
XHFM T HL 25	L	28	M 36 x 2	160
XHFM T HL 32	L	35	M 45 x 2	160
XHFM T HL 40	L	42	M 52 x 2	160
XHFM T HS 03	S	6	M 14 x 1.5	630
XHFM T HS 04	S	8	M 16 x 1.5	630
XHFM T HS 06	S	10	M 18 x 1,5	630
XHFM T HS 08	S	12	M 20 x 1.5	630
XHFM T HS 10	S	14	M 22 x 1.5	630
XHFM T HS 13	S	16	M 24 x 1.5	400
XHFM T HS 16	S	20	M 30 x 2	400
XHFM T HS 20	S	25	M 36 x 2	400
XHFM T HS 25	S	30	M 42 x 2	400
XHFM T HS 32	S	38	M 52 x 2	315

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

Ø d2 = caurules ārējais diametrs