



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  
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 S	L	6	M 12 x 1,5	315
XHFM T HL 06 S	L	8	M 14 x 1.5	315
XHFM T HL 08 S	L	10	M 16 x 1.5	315
XHFM T HL 10 S	L	12	M 18 x 1,5	315
XHFM T HL 13 S	L	15	M 22 x 1.5	315
XHFM T HL 16 S	L	18	M 26 x 1,5	315
XHFM T HL 20 S	L	22	M 30 x 2	160
XHFM T HS 03 S	S	6	M 14 x 1.5	400
XHFM T HS 04 S	S	8	M 16 x 1.5	400
XHFM T HS 06 S	S	10	M 18 x 1,5	400
XHFM T HS 08 S	S	12	M 20 x 1.5	400
XHFM T HS 10 S	S	14	M 22 x 1.5	400
XHFM T HS 13 S	S	16	M 24 x 1.5	400
XHFM T HS 16 S	S	20	M 30 x 2	400

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

Ø d2 = cauruļes ārējais diametrs