



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
ISO 8434-1
DIN 2353
Piegādes apjoms
ar noslēgvāciņu
Temperatūra maks.
100 °C
Temperatūra min.
-20 °C
Materiāls
Nerūsējošais tērauds

Norādīt

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

Produkts

Apzīmējums	Caurules ārējais Ø mm	Sērija	G1 + G2	maks. darba spiediens bar
HFM T HL 04 VA	6	L	M 12 x 1,5	315
HFM T HL 06 VA	8	L	M 14 x 1.5	315
HFM T HL 08 VA	10	L	M 16 x 1.5	315
HFM T HL 10 VA	12	L	M 18 x 1,5	315
HFM T HL 13 VA	15	L	M 22 x 1.5	315
HFM T HL 16 VA	18	L	M 26 x 1,5	315
HFM T HL 20 VA	22	L	M 30 x 2	160
HFM T HL 25 VA	28	L	M 36 x 2	160
HFM T HL 32 VA	35	L	M 45 x 2	160
HFM T HL 40 VA	42	L	M 52 x 2	160
HFM T HS 03 VA	6	S	M 14 x 1.5	630
HFM T HS 04 VA	8	S	M 16 x 1.5	630
HFM T HS 06 VA	10	S	M 18 x 1,5	630
HFM T HS 08 VA	12	S	M 20 x 1.5	630
HFM T HS 10 VA	14	S	M 22 x 1.5	630
HFM T HS 13 VA	16	S	M 24 x 1.5	400
HFM T HS 16 VA	20	S	M 30 x 2	400
HFM T HS 20 VA	25	S	M 36 x 2	400
HFM T HS 25 VA	30	S	M 42 x 2	400
HFM T HS 32 VA	38	S	M 52 x 2	315

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