

Īpašības

Izmantošana	Medium pressure applications with hydraulic fluids and aggressive media
Izmantošana	Galvenokārt ķīmiskajai un pārtikas rūpniecībai
Modelis	spirāles formā savīta ar vairākiem slāņiem balta PTFE gofrēta šļūtene ar gludu aizsardzības starpliku no stikla šķiedras
Īpašības	Pateicoties stikla šķiedras komponentam labi piemērots vibrācijām un biežām kustībām
Šļūtenes materiāls	PTFE (politetrafluoretilēns)
Appinums	1 appinums no 1.4301/1.4306
Temperatūra min.	-50 °C
Temperatūra max.	205 °C
Temperatūra	attiecas tikai uz šļūteni



Norāde

Norādītās spiediena vērtības attiecas tikai uz šļūtenēm.
The tubular fabric has a safety factor (SF) 4 against bursting
No 170 °C jāņem vērā spiediena samazinājuma faktors.
(Maks. darba spiediens = darba spiediens x faktors).
Temp.: 170 °C/180 °C/205 °C
Faktors: 0,85 / 0,75 / 0,50

Pasūtījuma norādes

Citi modeļi pēc pieprasījuma

Izstrādājums

Apzīmējums	Iekšējais Ø min. (mm)	Iekšējais Ø max. (mm)	Ārējais Ø min. (mm)	Ārējais Ø max. (mm)	Min. liekuma rādiuss (mm)	Ekspluatācijas spiediens 20°C (stat.) (bar)	Vienības svars metrā (kg)
TFW 010	9,7	10,3	15,2	15,8	50	125,0	0,250
TFW 013	12,9	13,5	18,4	19,0	65	105,0	0,315
TFW 016	15,7	16,3	21,7	22,3	80	100,0	0,410
TFW 020	19,2	19,8	26,6	27,2	100	90,0	0,540
TFW 025	25,0	26,0	32,4	33,4	125	80,0	0,720
TFW 032	31,5	32,5	38,9	39,9	150	64,0	0,820
TFW 040	38,0	39,0	45,4	46,4	200	53,0	1,050
TFW 050	50,4	51,6	57,8	59,0	250	35,0	1,270
TFW 065	63,5	65,5	74,0	76,0	320	25,0	1,960
TFW 080	75,5	77,5	87,0	89,0	380	20,0	2,400

Izstrādājumu varianti

TFS