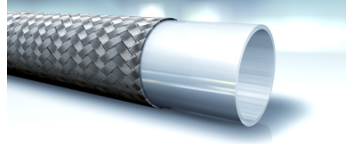


TF 100

PTFE šļūtene, gluda, 1 appinums

HANSA FLEX

Īpašības	
Izmantošana	Medium pressure applications with hydraulic fluids and aggressive media
Izmantošana	Galvenokārt ķīmiskajai un pārtikas rūpniecībai
Modelis	Gluds Inline no balta PTFE
Īpašības	Pateicoties gludajam iekšējam kanālam, šļūtenē nerodas nogulsnes Piemērota pārtikas produktiem
Appinums	1 appinums no 1.4301/1.4306
Iekšējā kārtā	PTFE
Ārskats	nav
Krāsa	metālisks
Temperatūra min.	-70 °C
Temperatūra max.	260 °C
Temperatūra	attiecas tikai uz šļūteni
Materiāls	PTFE (politetrafluoretilēns)
Apstiprinājums	Pamatmateriāls ir apstiprināts atbilstoši FDA prasībām.



Norāde

Norādītās spiediena vērtības attiecas tikai uz šļūtenēm.

The tubular fabric has a safety factor (SF) 3 against bursting

Nav ieteicams augstai spiediena dinamiskajai slodzei.

No 120 °C jāņem vērā spiediena samazinājuma faktors.

(Maks. darba spiediens = darba spiediens x faktors).

Temp.: 120 °C/140 °C/160 °C/180 °C/200 °C/220 °C

Faktors: 1,00 / 0,80 / 0,60 / 0,40 / 0,20 / 0,00

Pasūtījuma norādes

Citi modeļi pēc pieprasījuma

Izstrādājums

Apzīmējums	DN*	Collas	Izm-ers	Iekšējais Ø min.	Iekšējais Ø max.	Ārējais Ø min.	Ārējais Ø max.	Min. liekuma rādiuss	Ekspluatācijas spiediens	Izmēģinājuma spiediens	Spiediena izturība	Vienības svars metrā	Izgatavošanas garums (m)
				(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(bar)	(bar)	(bar)	(kg)	
TF 104	5	3/16"	3	5,0	5,4	7,5	8,6	64	264,0	396	793	0,090	no 20 līdz 80
TF 106	6	1/4"	4	6,5	7,0	8,8	9,9	76	224,0	336	672	0,092	no 20 līdz 80
TF 108	8	5/16"	5	8,2	8,7	10,5	11,6	102	207,0	311	621	0,141	no 20 līdz 80
TF 110	10	3/8"	6	9,9	10,6	12,8	14,1	133	183,0	275	552	0,148	no 20 līdz 80
TF 113	12	1/2"	8	13,1	13,4	15,9	17,2	152	161,0	242	483	0,249	no 20 līdz 80
TF 116	16	5/8"	10	16,0	17,1	19,0	20,6	178	114,0	171	345	0,290	no 10 līdz 20
TF 120	19	3/4"	12	19,3	20,3	22,2	23,8	203	103,0	155	310	0,339	no 10 līdz 20
TF 125	25	1"	16	25,8	26,6	28,5	30,1	305	80,0	120	241	0,461	no 10 līdz 20

DN = nominālais diametrs, nominālais platums