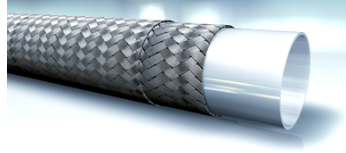


TF 200

PTFE šļūtene, gluda, 2 appinumi

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	2 appinumi 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 206	6	1/4"	4	6,3	7,1	9,9	11,1	76	247,0	371	741	0,179	no 20 līdz 80
TF 208	8	5/16"	5	8,0	8,8	12,0	13,2	102	230,0	345	690	0,241	no 20 līdz 80
TF 210	10	3/8"	6	9,6	10,4	14,0	15,2	133	207,0	345	621	0,311	no 20 līdz 80
TF 213	12	1/2"	8	12,8	13,6	17,2	19,9	152	183,0	275	552	0,411	no 20 līdz 80
TF 216	16	5/8"	10	16,1	17,1	20,3	21,7	178	138,0	207	414	0,470	no 10 līdz 20
TF 220	19	3/4"	12	19,2	20,4	23,5	25,2	203	126,0	189	379	0,551	no 10 līdz 20
TF 225	25	1"	16	25,5	26,7	29,9	31,6	305	103,0	155	310	0,732	no 10 līdz 20

DN = nominālais diametrs, nominālais platums