

# TF 100

PTFE šļūtene, gluda, 1 appinums

**HANSA FLEX**

## Īpašības

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