

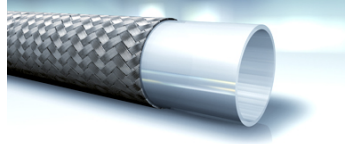
# TF 100

PTFE žarna, lygi, 1 vielos tinklelis

**HANSA FLEX**

## Savybės

<b>Panaudojimas</b>	Medium pressure applications with hydraulic fluids and aggressive media
<b>Taikymo sritys</b>	Daugiausia chemijos ir maisto produktų pramonei
<b>Konstrukcija</b>	Lygius vidinis sluoksnis iš balto PTFE
<b>Savybės</b>	Dėl lygios vidinės šerdies žarnoje nelieta likučių Tinka maisto produktams
<b>Vielinis tinklelis</b>	1 apipynas iš 1.4301 / 1.4306
<b>Vidinis sluoksnis</b>	PTFE
<b>Išorinis sluoksnis</b>	nėra
<b>Spalva</b>	metalo spalvos
<b>Temperatūra min.</b>	-70 °C
<b>Temperatūra max.</b>	260 °C
<b>Temperatūra</b>	galioja tik žarnai
<b>Medžiaga</b>	PTFE (politetrafluoretilenas)
<b>Leidimas</b>	Pagrindinė medžiaga yra su FDA leidimu.



## Nuoroda

Nurodytos slėgio vertės galioja tik žarnoms.

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

Nerekomenduojama naudoti esant didelėms dinaminėms apkrovoms.

Nuo 120 °C atkreipti dėmesį į slėgio sumažėjimo koeficientą.

(Maks. darbinis slėgis = darbinis slėgis x koeficientas).

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

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

## užsakymo nuorodos

Kiti modeliai pagal užklausą

## Prekė

Pavadinim DN*	Colis	Dydis	Vidinis Ø min.	Vidinis Ø max.	Išorinis Ø min.	Išorinis Ø max.	Min. lenkimo spindulys	Darbinis slėgis	Bandymo slėgis	Kritinis plyšimo slėgis	Svoris kas m	Gamybinis ilgis (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	nuo 20 iki 80
TF 106	6	1/4"	4	6,5	7,0	8,8	9,9	76	224,0	336	672	0,092	nuo 20 iki 80
TF 108	8	5/16"	5	8,2	8,7	10,5	11,6	102	207,0	311	621	0,141	nuo 20 iki 80
TF 110	10	3/8"	6	9,9	10,6	12,8	14,1	133	183,0	275	552	0,148	nuo 20 iki 80
TF 113	12	1/2"	8	13,1	13,4	15,9	17,2	152	161,0	242	483	0,249	nuo 20 iki 80
TF 116	16	5/8"	10	16,0	17,1	19,0	20,6	178	114,0	171	345	0,290	nuo 10 iki 20
TF 120	19	3/4"	12	19,3	20,3	22,2	23,8	203	103,0	155	310	0,339	nuo 10 iki 20
TF 125	25	1"	16	25,8	26,6	28,5	30,1	305	80,0	120	241	0,461	nuo 10 iki 20

DN = nominalusis skersmuo, nominalusis plotis