

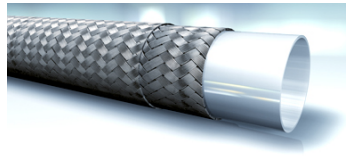
# TF 200

PTFE žarna, lygi, 2 vielos tinkleliai

**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>	2 apipynai 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	Dy-dis	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 206	6	1/4"	4	6,3	7,1	9,9	11,1	76	247,0	371	741	0,179	nuo 20 iki 80
TF 208	8	5/16"	5	8,0	8,8	12,0	13,2	102	230,0	345	690	0,241	nuo 20 iki 80
TF 210	10	3/8"	6	9,6	10,4	14,0	15,2	133	207,0	345	621	0,311	nuo 20 iki 80
TF 213	12	1/2"	8	12,8	13,6	17,2	19,9	152	183,0	275	552	0,411	nuo 20 iki 80
TF 216	16	5/8"	10	16,1	17,1	20,3	21,7	178	138,0	207	414	0,470	nuo 10 iki 20
TF 220	19	3/4"	12	19,2	20,4	23,5	25,2	203	126,0	189	379	0,551	nuo 10 iki 20
TF 225	25	1"	16	25,5	26,7	29,9	31,6	305	103,0	155	310	0,732	nuo 10 iki 20

DN = nominalusis skersmuo, nominalusis plotis