

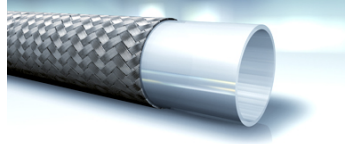
TF 100

PTFE žarna, lygi, 1 vielos tinklelis

HANSA FLEX

Savybės

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