

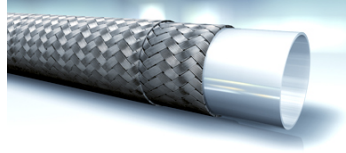
TF 200

PTFE žarna, lygi, 2 vielos tinkleliai

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 tinklellis	2 apipynai 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	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