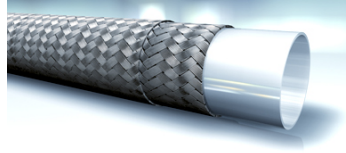


TF 200

Маркуч PTFE, гладък, 2 оплетки

HANSA FLEX

Свойства	
Приложение	Medium pressure applications with hydraulic fluids and aggressive media
Диапазон на използване	Предимно за химическата и хранително-вкусовата промишленост
Изпълнение	гладък вътрешен слой от бял PTFE
Свойства	Поради гладката вътрешна сърцевина няма остатъци в маркуча подходящ за хранителни продукти
Оплетка	2 оплетки от 1.4301 / 1.4306
Вътрешен слой	PTFE
Външен слой	няма
Цвят	метален
Температура min.	-70 °C
Температура max.	260 °C
Температура	важи само за маркуча
Материал	PTFE (политетрафлуоретилен)
Разрешително	Основният материал има удостоверение за пускане в експлоатация от FDA.



Указание

Посочените стойности за налягане се отнасят само за маркучите.

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

Не се препоръчва за високи динамични натоварвания на налягане.

От 120 °C нагоре трябва да се вземе под внимание коефициента за намаляване на налягането.

(Макс. работно налягане = работно налягане x коефициент).

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

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

Указания за поръчка

други размери при запитване

Артикул

Обознач	DN*	Цол	Мя-рка	Вътрешен Ø min.	Вътрешен Ø max.	Външен Ø min.	Външен Ø max.	Радиус на огъване мин.	Работно налягане	Контролно налягане	Разрушаващо налягане	Тегло за м	Конструктивна дължина (м)
				(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	20 до 80
TF 208	8	5/16"	5	8,0	8,8	12,0	13,2	102	230,0	345	690	0,241	20 до 80
TF 210	10	3/8"	6	9,6	10,4	14,0	15,2	133	207,0	345	621	0,311	20 до 80
TF 213	12	1/2"	8	12,8	13,6	17,2	19,9	152	183,0	275	552	0,411	20 до 80
TF 216	16	5/8"	10	16,1	17,1	20,3	21,7	178	138,0	207	414	0,470	10 до 20
TF 220	19	3/4"	12	19,2	20,4	23,5	25,2	203	126,0	189	379	0,551	10 до 20
TF 225	25	1"	16	25,5	26,7	29,9	31,6	305	103,0	155	310	0,732	10 до 20

DN = номинален диаметър, номинална ширина