

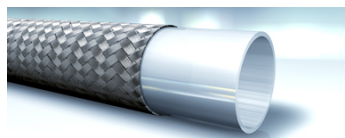
TF 100

Маркуч PTFE, гладък, 1 оплетка

HANSA FLEX

Свойства

Диапазон на използване	приложения с ниско налягане с хидравлични течности (високи температури) и агресивни среди за химическата промишленост технология на обработка на повърхностите 2-компонентни уредби
Изпълнение	гладък вътрешен слой от бял PTFE
Оплетка	1 оплетка от 1.4301 / 1.4306
Вътрешен слой	PTFE
Външен слой	няма
Цвят	метален
Температура min.	-70 °C
Температура max.	260 °C
Материал	PTFE (политетрафлуоретилен)



Указание

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

Артикул

Обозначен DN*	Цол	Мяр-ка	Вътрешен Ø min. (mm)	Вътрешен Ø max. (mm)	Външен Ø min. (mm)	Външен Ø max. (mm)	Работно налягане (bar)	Контролно налягане (bar)	Разрушаващо налягане (bar)	Радиус на огъване мин. (mm)	
TF 104	5	3/16"	3	5,0	5,4	7,5	8,6	264,0	396	793	64
TF 106	6	1/4"	4	6,5	7,0	8,8	9,9	224,0	336	672	76
TF 108	8	5/16"	5	8,2	8,7	10,5	11,6	207,0	311	621	102
TF 110	10	3/8"	6	9,9	10,6	12,8	14,1	183,0	275	552	133
TF 113	12	1/2"	8	13,1	13,4	15,9	17,2	161,0	242	483	152
TF 116	16	5/8"	10	16,0	17,1	19,0	20,6	114,0	171	345	178
TF 120	19	3/4"	12	19,3	20,3	22,2	23,8	103,0	155	310	203
TF 125	25	1"	16	25,8	26,6	28,5	30,1	80,0	120	241	305

DN = номинален диаметър, номинална ширина