

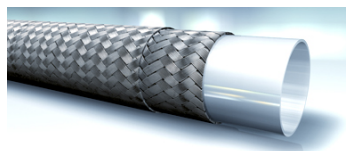
# TF 200

Маркуч PTFE, гладък, 2 оплетки

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

DN = номинален диаметър, номинална ширина