

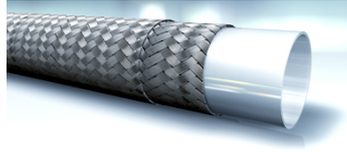
# TF 200

Шланг из PTFE, гладкий, 2 оплетки

**HANSA FLEX**

## Свойства

<b>Область применения</b>	Области среднего давления с использованием гидравлических жидкостей (высокие температуры) и агрессивных сред в химической пром Оборудование для обработки поверхностей Двухкомпонентные установки
<b>Исполнение</b>	Гладкая вставка из белого PTFE
<b>Оплетка</b>	2 оплетки из 1.4301 / 1.4306
<b>Внутренний слой</b>	Политетрафторэтилен
<b>Наружный слой</b>	нет
<b>Цвет</b>	металлический
<b>Температура min.</b>	-70 °C
<b>Температура max.</b>	260 °C
<b>Материал</b>	PTFE (политетрафторэтилен)



## Указание

Не рекомендуется для высоких динамических нагрузок давлением.

От 120 °C учитывать коэффициент уменьшения давления.

(Макс. рабочее давление = рабочее давление x коэффициент).

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

Коеф.: 1,00 / 0,80 / 0,60 / 0,40 / 0,20 / 0,00

## Изделие

Наименов	DN*	Дюймы	Раз-мер	Внутренний Ø min. (mm)	Внутренний Ø max. (mm)	Наружный Ø min. (mm)	Наружный Ø max. (mm)	Рабочее давление (bar)	Испытательное давление (bar)	Продавливающее усилие (bar)	Мин. радиус изгиба (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 = номинальный диаметр, номинальный внутренний диаметр