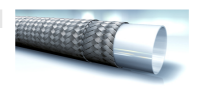


Свойства	
Область применения	Области среднего давления с использованием гидравлических жидкостей (высокие температуры) и агрессивных сред в химической пром Оборудование для обработки поверхностей Двухкомпонентные установки
Исполнение	Гладкая вставка из белого PTFE
Оплетка	2 оплетки из 1.4301 / 1.4306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



Указание

Не рекомендуется для высоких динамических нагрузок давлением.

От 120 °C учитывать коэффициент уменьшения давления.

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

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

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

Изделие													
Наимено	ов DN*	Дюймы	Раз- мер	Внутренний Ø min. _(mm)	Внутренний Ø max. _(mm)	Hаружный Ø min. _(mm)	Hаружный 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