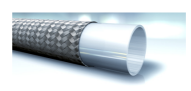


Свойства						
Область применения	Области среднего давления с использованием гидравлических жидкостей (высокие температуры) и агрессивных сред в химической пром Оборудование для обработки поверхностей Двухкомпонентные установки					
Исполнение	Гладкая вставка из белого PTFE					
Оплетка	1 оплетка из 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	в 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 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 = номинальный диаметр, номинальный внутренний диаметр