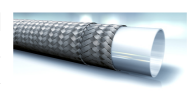


Свойства							
Применение	Medium pressure applications with hydraulic fluids and aggressive media						
Область применения	Основная область применения - химическая пищевая промышленность						
Исполнение	Гладкая вставка из белого PTFE						
Свойства	Гладкий внутренний слой предотвращает накапливание загрязнений внутри шланга Для применения в пищевой промышленности						
Оплетка	2 оплетки из 1.4301 / 1.4306						
Внутренний слой	Политетрафторэтилен						
Наружный слой	нет						
Цвет	металлический						
Температура min.	-70 °C						
Температура тах.	260 °C						
Температура	только для шланга						
Материал	PTFE (политетрафторэтилен)						
Допуск	На исходный материал выдано разрешение FDA.						



## Указание

Приведенные значения давления относятся только к шлангам.

The tubular fabric has a safety factor (SF) 3 against bursting<br/>

Не рекомендуется для высоких динамических нагрузок давлением.

От 120 °C учитывать коэффициент уменьшения давления.

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

## Указания по заказу

Другие варианты исполнения по запросу

Изделие													
Наимен	o⊦DN*	Дюймы	Раз- мер	Внутрен- ний Ø min.	Внутрен- ний Ø max.	Наружный Ø min.	Наружный Ø max.	Мин. радиус изгиба	Рабочее давление	Испытательное давление	Продавлива- ющее усилие		Выпускаемая длина (м)
				(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(bar)	(bar)	(bar)	(kg)	
TF 206	6	1/4"	4	6,3	7,1	9,9	11,1	76	247,0	371	741	0,179	от 20 до 80
TF 208	8	5/16"	5	8,0	8,8	12,0	13,2	102	230,0	345	690	0,241	от 20 до 80
TF 210	10	3/8"	6	9,6	10,4	14,0	15,2	133	207,0	345	621	0,311	от 20 до 80
TF 213	12	1/2"	8	12,8	13,6	17,2	19,9	152	183,0	275	552	0,411	от 20 до 80
TF 216	16	5/8"	10	16,1	17,1	20,3	21,7	178	138,0	207	414	0,470	от 10 до 20
TF 220	19	3/4"	12	19,2	20,4	23,5	25,2	203	126,0	189	379	0,551	от 10 до 20
TF 225	25	1"	16	25,5	26,7	29,9	31,6	305	103,0	155	310	0,732	от 10 до 20

DN = номинальный диаметр, номинальный внутренний диаметр