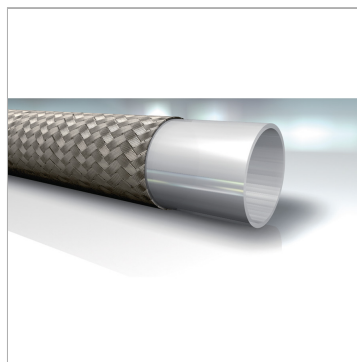


Характеристики

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	PTFE (политетрафторэтилен)
Наружный слой	нет
Цвет	металлический
Температура min.	-70 °C
Температура макс.	260 °C
Материал	PTFE (политетрафторэтилен)



Указания

Приведенные значения давления относятся только к шлангам. 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 Коэф.: 1,00 / 0,80 / 0,60 / 0,40 / 0,20 / 0,00

Артикул

Наименование	DN*	Размер	Дюймы	Внутренний Ø min.	Внутренний Ø макс.	Наружный Ø Мин.	Наружный Ø макс.	Рабочее давление	Испытательное давление	Продавливающее усилие	Мин. радиус изгиба	Вес на м
TF104	5	3	3/16"	5,0	5,4	7,5	8,6	264,0	396	793,0	64	0,090
TF106	6	4	1/4"	6,5	7,0	8,8	9,9	224,0	336	672,0	76	0,092
TF108	8	5	5/16"	8,2	8,7	10,5	11,6	207,0	311	621,0	102	0,141
TF110	10	6	3/8"	9,9	10,6	12,8	14,1	183,0	275	552,0	133	0,148
TF113	12	8	1/2"	13,1	13,4	15,9	17,2	161,0	242	483,0	152	0,249
TF116	16	10	5/8"	16,0	17,1	19,0	20,6	114,0	171	345,0	178	0,290
TF120	19	12	3/4"	19,3	20,3	22,2	23,8	103,0	155	310,0	203	0,339
TF125	25	16	1"	25,8	26,6	28,5	30,1	80,0	120	241,0	305	0,461

DN = номинальный диаметр, номинальный внутренний диаметр