



TF 100

Шланг высокого давления с внутренним слоем из политетрафторэтилена

Строение:

Внутренний слой: политетрафторэтилен.

Армирование: оплетка из нержавеющей стальной проволоки.

Область применения: рабочие среды среднего давления: гидравлические жидкости при высокой температуре и агрессивные среды, используемые в химической промышленности, технике для поверхностной обработки и двухкомпонентных системах

Область температур: от - 60°C до + 260°C: постоянные температуры

Товарная группа 100

Обозначение	Ду	Размер	Дюймы	Дв	Ди	Рабочее давление			Продавливающее усилие			Радиус изгиба (мм)
						(бар)	(МПа)	(PSI)	(бар)	(Мпа)	(psi)	
TF 104	4	3	3/16	4,7	7,8	276	27,6	4002	828	82,8	12006	51
TF 106	6	4	1/4	6,3	9,5	224	22,4	3248	672	67,2	9744	76
TF 108	8	5	5/16	7,9	11,0	207	20,7	3002	621	62,1	9005	101
TF 110	10	6	3/8	9,5	12,5	183	18,3	2654	552	55,2	8004	127
TF 113	13	8	1/2	12,8	15,8	161	16,1	2335	483	48,3	7004	152
TF 116	16	10	5/8	16,0	18,9	110	11,0	1595	345	34,5	5003	178
TF 120	20	12	3/4	19,1	23,4	103	10,3	1494	310	31,0	4495	203
TF 125	25	16	1	25,4	29,7	80	8	1160	241	24,1	3495	305

Коэффициент использования допустимого рабочего давления:

от - 60°C до +

100°C	150°C	200°C	250°C	260°C
100%	93%	85%	77%	70%



TF 200

Шланг высокого давления с внутренним слоем из политетрафторэтилена

Строение:

Внутренний слой: политетрафторэтилен.

Армирование: две оплетки из нержавеющей стальной проволоки.

Область применения: рабочие среды среднего давления: гидравлические жидкости при высокой температуре и агрессивные среды, используемые в химической промышленности, технике для поверхностной обработки и двухкомпонентных системах.

Область температур: от - 60°C до + 260°C: постоянные температуры

Товарная группа 100

Обозначение	Ду	Размер	Дюймы	Дв	Ди	Рабочее давление			Продавливающее усилие			Радиус изгиба (мм)
						(бар)	(МПа)	(PSI)	(бар)	(Мпа)	(psi)	
TF 206	6	4	1/4	6,3	11,0	247	24,7	3582	741	74,1	10747	76
TF 208	8	5	5/16	8,2	13,2	230	23,0	3336	690	69,0	10007	102
TF 210	10	6	3/8	9,7	15,0	252	25,2	3655	724	72,4	10500	127
TF 213	13	8	1/2	12,8	18,8	183	18,3	2654	552	55,2	8006	152
TF 216	16	10	5/8	16,0	21,5	138	13,8	2001	414	41,4	6004	178
TF 220	20	12	3/4	19,4	25,5	126	12,6	1827	379	37,9	5497	203
TF 225	25	16	1	25,0	31,0	103	10,3	1494	310	31,0	4496	305

Коэффициент использования допустимого рабочего давления:

от - 60°C до +

100°C	150°C	200°C	250°C	260°C
100%	93%	85%	77%	70%