

Фторополимерные трубки

Серия TPFA-XKV01

- Химическая стойкость, высокая эластичность
- Рабочая температура от минус 200 до плюс 260°C



Номер для заказа

TPFA **0402** **N** – **200** – XKV01

① ② ③

① Диаметр трубки

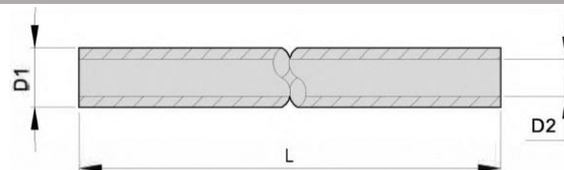
0402	Наруж. \varnothing 4 мм, внутр. \varnothing 2 мм
0604	Наруж. \varnothing 6 мм, внутр. \varnothing 4 мм
0806	Наруж. \varnothing 8 мм, внутр. \varnothing 6 мм
1008	Наруж. \varnothing 10 мм, внутр. \varnothing 8 мм
1210	Наруж. \varnothing 12 мм, внутр. \varnothing 10 мм

② Цвет

N	Прозрачный
----------	------------

③ Длина трубки

2	2 м	рулон
20	20 м	
50	50 м	
100	100 м	
200	200 м	



Технические характеристики

Модель	TPFA0402	TPFA0604	TPFA0806	TPFA1008	TPFA1210
Рабочая среда	Воздух, вода, а также химические вещества (кислоты, щелочи и масла), совместимые с материалом трубки. Подробная информация – по запросу.				
Материал	PFA				
Применимые соединения	KQ2, KQG2, KQB2, KP, KFG2, M, MS				
Температура рабочей и окружающей среды	-200...+260 °C				
Максимальное рабочее давление	См. график				
Разрушающее давление при 20°C, МПа	8.4	5.4	3.6	2.4	
Наружный диаметр трубки, мм	\varnothing 4	\varnothing 6	\varnothing 8	\varnothing 10	\varnothing 12
Внутренний диаметр трубки, мм	\varnothing 2	\varnothing 4	\varnothing 6	\varnothing 8	\varnothing 10
Вес в рулоне, кг	200 м	4.3	7.2	-	-
	100 м	2.15	3.6	5	6.5
	50 м	-	1.8	2.5	3.25
	20 м	0.45	0.72	1	1.3
	2 м	-	0.07	0.1	0.13
Мин. радиус изгиба при 20°C, мм	20	35	60	100	130

Максимальное рабочее давление

График	Модель	Максимальное рабочее давление (МПа)			
		до 20°C	100°C	200°C	260°C
B	TPFA0402	1.7	0.9	0.45	0.23
C	TPFA0604	1.5	0.7	0.35	0.2
D	TPFA0806	1	0.5	0.25	0.15
E	TPFA1008	0.7	0.35	0.17	0.11
F	TPFA1210	0.6	0.3	0.15	0.1

