

Двухслойные фторполимерные трубки TQ

- Наружный диаметр от 4 до 12 мм
- Внешний слой выполнен из нейлона, внутренний из специального фторполимера
- Высокая гибкость. Мин. радиус изгиба трубки Ø6xØ4 составляет 9 мм (для сравнения, у трубки TL: 20 мм).
- Износостойкий внешний слой. Устойчивость к абразивному износу в 30 раз выше, чем у трубки TL
- Малый вес (26.5 г/м у трубки Ø8xØ6)
- Применение в автомобильной и пищевой промышленности, в медицине, в машинном оборудовании



Технические характеристики

Модель	TQ0425	TQ0604	TQ0806	TQ1008	TQ1209	
Наружный диаметр трубки (мм)	4	6	8	10	12	
Внутренний диаметр трубки (мм)	2.5	4	6	8	9	
Цвет	Прозрачный (цвет материала)					
Рабочая среда	Сжатый воздух, вода, инертные газы, растворители					
Применимые соединения	KF, KFG2, VCK, M, MS, LQ1, LQ3					
Макс. рабочее давление (МПа) в зависимости от рабочей температуры	-20°C ~ 20°C	2.0	1.9	1.5	1.1	1.2
	30°C	1.7	1.6	1.2	0.9	1.0
	40°C	1.4	1.4	1.0	0.8	0.9
	50°C	1.2	1.1	0.8	0.6	0.8
	60°C	1.1	1.0	0.7	0.5	0.7
	70°C	1.0	0.9	0.6	0.4	0.6
	80°C	0.9	0.8	0.5	0.4	0.5
	90°C	0.8	0.7	0.4	0.3	0.4
100°C	0.7	0.6	0.4	0.3	0.3	
Минимальный радиус изгиба (мм)	4	9	26	42	37	
Температура среды (°C) (для неподвижного соединения)	Сжатый воздух, инертные газы: -20~+100 Вода, растворители: 0~+70 (не допускать заморозания)					
Материалы	Внешний слой: специальный нейлон, внутренний слой: специальный фторполимер					

Номер для заказа

