

Трубка двухслойная с наружным слоем из самозатухающего ПВХ по стандарту UL94-V0

Серия TRB-XNV01



- Высокая ударопрочность и износостойкость делают продукцию долговечной, особенно в условиях сварки. Используется в условиях, где возможно попадание сварочных брызг (соответствует стандарту UL94-V0)
- Применяется в промышленном оборудовании, системах охлаждения, оборудовании для производства бумаги и пр.

Номер для заказа

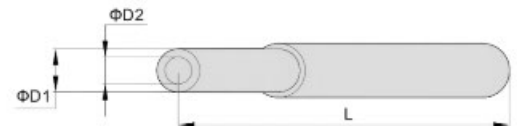
TRB 0806 B – 100 – XNV01

① Диаметр трубки ② Цвет трубки ③ Длина в рулоне

	Ø наружн. D1, мм	Ø внутр. D2, мм
0604	6	4
0806	8	6
1008	10	8
1209	12	9
1411	14	11
1613	16	13

B	Чёрный
BU	Синий

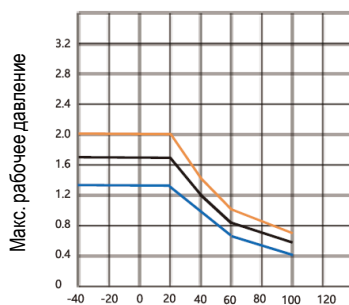
20	20 м
100	100 м



Технические характеристики

Модель	TRB 0604	TRB 0806	TRB 1008	TRB 1209	TRB 1411	TRB 1613
Рабочая среда	Воздух, вода, другие среды					
Материал	Внутренний слой: Нейлон					
	Внешний слой: Огнестойкий ПВХ по стандарту UL94-V0					
Максимальное рабочее давление при 20 °С, МПа	1.7	1.3	1.3	1.3	1.5	1.2
Температура рабочей и окружающей среды	Воздух, другие среды: -40...+100 °С					
	Вода: 0...+60 °С					
Наружный диаметр трубки, мм	6	8	10	12	14	16
Внутренний диаметр трубки, мм	4	6	8	9	11	13
Твердость	64D					
Мин. радиус изгиба при 20°С, мм	25	40	50	60	50	90

Макс. рабочее давление

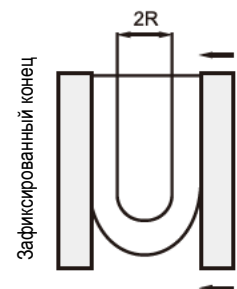


Рабочая температура, С°

Допуск

Ø наружн.	Допуск
4-6 мм	+0.08 / -0.08
8-16 мм	+0.10 / -0.10

Замер мин. радиуса изгиба



При температуре 20° согните трубку в U-образную форму, зафиксируйте один конец и медленно подведите к нему другой конец. Когда трубка согнётся и деформируется, измерьте 2R.