

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

Серия TRTU-XNV01

- Внутренняя трубка из гибкого полиуретана, средний слой из алюминиевой пленки, наружный слой из самозатухающего ПВХ.
- Используется в условиях, где возможно попадание сварочных брызг (соответствует стандарту UL94-V0).
- Увеличенный срок службы.



Номер для заказа

TRTU **0604** **BU** — **100** — **XNV01**

①

②

③

① Диаметр внутренней трубки

	Наружный Ø, мм	Внутренний Ø, мм
0604	6	4
0805	8	5
1065	10	6.5
1208	12	8

② Цвет трубки

BU	Синяя
B	Чёрная
G	Зелёная

③ Длина в рулоне

20	20 м
100	100 м

Технические характеристики

Модель		TRTU0604	TRTU0805	TRTU1065	TRTU1208
Рабочая среда		Воздух			
Материал	Внутренняя трубка	Полиуретан			
	Средний слой	Алюминий			
	Внешний слой	Самозатухающий ПВХ по стандарту UL94-V0			
Максимальное рабочее давление при 20 °С, МПа		1			
Температура рабочей и окружающей среды		-20...+70 °С			
Диаметр внутренней трубки, мм	Наружный	6	8	10	12
	Внутренний	4	5	6.5	8
Вес рулона, кг	20 м	0.4	0.8	2.6	3.2
	100 м	2	3.8	13	16
Мин. радиус изгиба при 20°С, мм		15	20	30	45