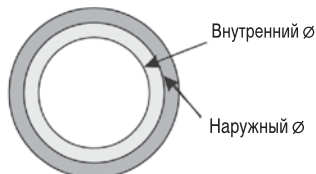
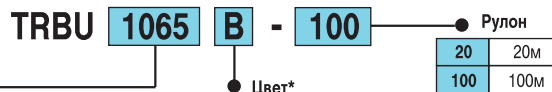


Трубка двухслойная с наружным слоем из самозатухающего пластика ПВХ TRBU

- Стандарт V-O UL-94



Двухслойная трубка (разрез)



Типоразмер

	Наруж. Ø*	Внутр. Ø*
0604	6	4
0805	8	5
1065	10	6.5
1208	12	8

* для внутренней трубки

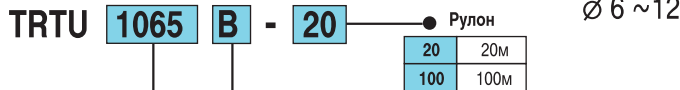
● Цвет*

B	черный
W	белый
R	красный
BU	синий
Y	желтый
G	зеленый

* прочие цвета по запросу

Трубка трехслойная с наружным слоем из самозатухающего пластика полиолефин TRTU

Модель		TRTU0604	TRTU0805	TRTU1065	TRTU1208
Диаметр внутренней трубки (мм)	Наружн.	6	8	10	12
	Внутр.	4	5	6.5	8
Толщина внешнего слоя (мм)		1			
Рабочая среда		Сжатый воздух, вода			
Совместимые быстрораз. соед.		Металлические: KQB2, огнеупорные: KR-W2			
Макс. рабочее давление (МПа)		При 20°C: 0.8; при 40°C: 0.65; при 60°C: 0.5			
Минимальный радиус изгиба (мм)		50	60	70	80
Диапазон температур рабочей и окружающей среды (°C)		-20 ~ +60 (вода: 0 ~ +40) Не допускать замерзания			
Материалы	Внутренняя трубка	Полиуретан			
	Средний слой	Алюминиевая пленка			
	Наружный слой	Полиолефин (класс воспламеняемости UL 94 V-0)			



Типоразмер

	Наруж. Ø*	Внутр. Ø*
0604	6	4
0805	8	5
1065	10	6.5
1208	12	8

* для внутренней трубки

● Цвет*

B	черный
W	белый
R	красный
BU	синий
Y	желтый
G	зеленый

* прочие цвета по запросу

Внешний слой (полиолефин)
Средний слой (слоистая алюминиевая пленка)
Внутренняя трубка (полиуретан)



Для снятия наружного слоя рекомендуется использовать инструмент YS-100 (см. стр. 6-60)