

# Трехслойные огнеупорные трубки TRTU $\varnothing 6 \sim 12$

для внутренней трубки

прочие цвета по запросу

**TRTU 1065 B - 20**

● Ролон

20	20м
100	100м

● Цвет\*

<b>B</b>	черный
<b>W</b>	белый
<b>R</b>	красный
<b>BU</b>	синий
<b>Y</b>	желтый
<b>G</b>	зеленый


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

**Типоразмер**

	Наруж. $\varnothing^*$	Внутр. $\varnothing^*$
<b>0604</b>	6	4
<b>0805</b>	8	5
<b>1065</b>	10	6.5
<b>1208</b>	12	8

\* для внутренней трубки

\* прочие цвета по запросу



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)			