

# Нейлоновые трубки

## T, TIA

Ø3.18~16

- Для общих случаев применения
- 6 различных цветов трубок позволяют упростить монтаж сложных пневматических схем
- Диапазон рабочих температур от -40°C до +100°C
- Рабочее давление до 3.3 МПа (для типоразмера T0425 при температуре до 20°C)

### Технические характеристики

Среда	Сжатый воздух, вода
Макс. рабочее давление (МПа)	См. характеристики рабочего давления
Диапазон рабочих температур (°C) *	-40 ~ +100 (Вода: 0 ~ +70)
Материал	Нейлон 12

\* при низких температурах применяйте сухой воздух



### Варианты исполнения

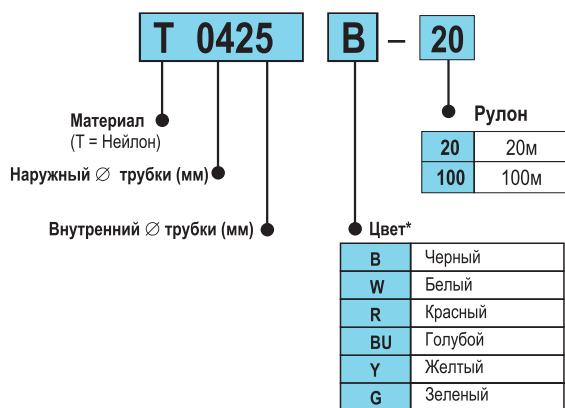
Тип	Типоразмер								
	TIA01□	T0425□	T0403□	T0604□	T0645□	T0806□	T1075□	T1209□	T1613□
Наружный Ø трубки, (мм)	3.18	4	4	6	6	8	10	12	16
Внутренний Ø трубки (мм)	2.18	2.5	3	4	4.5	6	7.5	9	13
Мин. радиус изгиба* (мм)	15	13	20	24	30	40	50	60	100
Макс. рабочее давление (МПа)	до 20°C	2.3	3.3	2.0	3.0	2.0	2.0	2.0	1.6
	40°C	1.6	2.3	1.4	2.1	1.4	1.4	1.4	1.1
	60°C	1.15	1.65	1.0	1.5	1.0	1.0	1.0	0.8
	80°C	0.95	1.35	0.8	1.25	0.8	0.8	0.8	0.65
	100°C	0.85	1.2	0.75	1.1	0.75	0.75	0.75	0.6
Черный (B)	●	■	●	■	■	■	■	■	■
Белый (W)	●	■	●	■	●	■	■	■	■
Красный (R)		●		●		●	●	●	
Голубой (BU)		●		●		●	●	●	
Желтый (Y)		●		●		●	●	●	
Зеленый (G)		●		●		●	●	●	

\* для 20°C, наружный диаметр трубки изменяется макс. на 10%

● в рулонах по 20 м

■ в рулонах по 20 и по 100 м

### Номер для заказа



\* См. таблицу

Трубка длиной 100, 150, 200, 250, 500 м — по запросу.

### Характеристики

Максимальное рабочее давление

