# 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

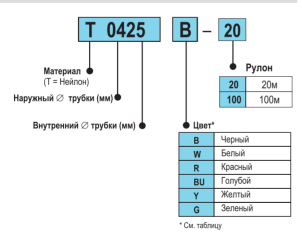
<sup>\*</sup> при низких температурах применяйте сухой воздух

#### Варианты исполнения

		Типоразмер								
Тип		TIA01□	T0425□	T0403□	T0604□	T0645□	T0806□	T1075□	T1209□	T1613□
Наружный ∅ трубки, (мм)		3.18	4	4	6	6	8	10	12	16
Внутренний ∅ 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°С	2.3	3.3	2.0	3.0	2.0	2.0	2.0	2.0	1.6
	40°C	1.6	2.3	1.4	2.1	1.4	1.4	1.4	1.4	1.1
	60°C	1.15	1.65	1.0	1.5	1.0	1.0	1.0	1.0	0.8
	80°C	0.95	1.35	0.8	1.25	0.8	0.8	0.8	0.8	0.65
	100°C	0.85	1.2	0.75	1.1	0.75	0.75	0.75	0.75	0.6
Черный (В)		•	•	•	•	•	•	•	•	•
Белый (W)		•	•	•	•	•	•	•	•	•
Красный (R)			•		•		•	•	•	
Голубой (BU)			•		•		•	•	•	
Желтый (Ү)			•		•		•	•	•	
Зеленый (G)			•		•		•	•	•	

- для 20°C, наружный диаметр трубки изменяется макс. на 10%
- в рулонах по 20 мв рулонах по 20 и по 100 м

## Номер для заказа



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

### Характеристики

Максимальное рабочее давление

