

# Полиуретановые трубки

## Серия TU-XNV01, TIUB-XNV01

- Общепромышленное применение
- Множество типоразмеров. Метрические и дюймовые диаметры
- Возможность использования на вакуум
- Высокая гибкость и устойчивость к атмосферным воздействиям



Номер для заказа

### Метрические диаметры

TU **0302** **B** — **20** — XNV01

① ② ③

① Диаметр трубки	② Цвет		③ Длина в рулоне	
	∅ наружн. мм	∅ внутр. мм	В	20 м
<b>0302</b>	∅3	∅2	Черная	20 м
<b>0425</b>	∅4	∅2.5	Синяя	100 м
<b>0604</b>	∅6	∅4	Прозрачная	
<b>0805</b>	∅8	∅5	Красная	
<b>1065</b>	∅10	∅6.5	Белая	
<b>1208</b>	∅12	∅8		
<b>1410</b>	∅14	∅10		
<b>1612</b>	∅16	∅12		

### Дюймовые диаметры

TIUB **07** **B** — **20** — XNV01

④ ⑤ ⑥

④ Диаметр трубки	⑤ Цвет		⑥ Длина в рулоне	
	∅ наружн. дюймы (мм)	∅ внутр. мм	В	20 м
<b>07</b>	∅1/4" (6.35 мм)	4.23 мм	Черная	20 м
<b>11</b>	∅3/8" (9.52 мм)	6.35 мм	Синяя	
<b>13</b>	∅1/2" (12.7 мм)	8.46 мм		

### Технические характеристики

#### Общие характеристики

Рабочая среда*	Воздух, вода
Материал	Полиуретан
Диапазон рабочих температур	-20 ~ +80 °C
Твёрдость материала (по Шору)	95 ~ 98 A

\* Трубка подходит для применений, связанных с вакуумом.

#### Метрические диаметры

Модель	TU0302	TU0425	TU0604	TU0805	TU1065	TU1208	TU1410	TU1612
Максимальное рабочее давление при 20°C, МПа	1.0						0.8	
Разрушающее давление при 20°C, МПа	3.0						2.4	
Цвет	Чёрный, синий, прозрачный, красный, белый							
Наружный диаметр трубки, мм	∅3	∅4	∅6	∅8	∅10	∅12	∅14	∅16
Внутренний диаметр трубки, мм	∅2	∅2.5	∅4	∅5	∅6.5	∅8	∅10	∅12
Вес в рулоне, кг	20 м	0.2	0.2	0.4	0.8	1.2	1.6	2.2
	100 м	0.7	1	2	3.8	5.6	7.8	11
Минимальный радиус изгиба при 20°C, мм	10	10	15	20	30	35	55	65

#### Дюймовые диаметры

Модель	TIUB07	TIUB11	TIUB13
Максимальное рабочее давление, МПа	1.0		
Разрушающее давление при 20°C, МПа	3.0		
Цвет	Чёрный, синий		
Наружный диаметр трубки, дюйм (мм)	1/4" (6.35 мм)	3/8" (9.52 мм)	1/2" (12.7 мм)
Внутренний диаметр трубки, мм	4.23	6.35	8.46
Вес в рулоне, кг	20 м	0.9	1.9
Минимальный радиус изгиба при 20°C, мм	15	30	35