

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

	Ø наружн. мм	Ø внутр. мм	③ Длина в рулоне	
			20	20 м
			B	Черная
			BU	Синяя
			BU2	Полупрозрачная синяя
			C	Прозрачная
			R	Красная
			W	Белая
0212	Ø2	Ø1.2		
0302	Ø3	Ø2		
0425	Ø4	Ø2.5		
0604	Ø6	Ø4		
0805	Ø8	Ø5		
0806	Ø8	Ø6		
1065	Ø10	Ø6.5		
1008	Ø10	Ø8		
1208	Ø12	Ø8		
1209	Ø12	Ø9		
1410	Ø14	Ø10		
1612	Ø16	Ø12		

Дюймовые диаметры

TIUB **07** **B** – **20** – XNV01

④ ⑤ ⑥

④ Диаметр трубки

⑤ Цвет

⑥ Длина в рулоне

	Ø наружн. дюймы (мм)	Ø внутр. мм	⑥ Длина в рулоне	
			20	20 м
			B	Черная
			BU	Синяя
07	ø1/4" (6.35 мм)	4.23 мм		
11	ø3/8" (9.52 мм)	6.35 мм		
13	ø1/2" (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	TU0212	TU0302	TU0425	TU0604	TU0805	TU0806	TU1065	TU1008	TU1208	TU1209	TU1410	TU1612
Макс. рабочее давление, МПа ¹⁾	1.0				0.7	1.0	0.6	1.0	0.8			
Разрушающее давление, МПа ¹⁾	3.0				2.1	3.0	1.8	3.0	2.4			
Цвет	Чёрный, синий, полупрозрачный, прозрачный, красный, белый											
Наружный диаметр трубки, мм	ø2	ø3	ø4	ø6	ø8	ø8	ø10	ø10	ø12	ø12	ø14	ø16
Внутренний диаметр трубки, мм	ø1.2	ø2	ø2.5	ø4	ø5	ø6	ø6.5	ø8	ø8	ø9	ø10	ø12
Вес в рулоне, кг	20 м	0.12	0.2	0.2	0.4	0.8	0.55	1.2	0.7	1.6	1.2	1.9
	100 м	0.6	0.7	1	2	3.8	2.75	5.6	3.6	7.8	6.2	9.4
Мин. радиус изгиба, мм ¹⁾	8	10	10	15	20	30	30	38	35	40	55	65

1) при 20°C

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
Минимальный радиус изгиба при 20°C, мм	15	30	35