

Полиуретановые трубы

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 трубы

	∅ наружн. мм	∅ внутр. мм
0212	∅2	∅1.2
0302	∅3	∅2
0425	∅4	∅2.5
0604	∅6	∅4
0805	∅8	∅5
0806	∅8	∅6
1065	∅10	∅6.5
1008	∅10	∅8
1208	∅12	∅8
1209	∅12	∅9
1410	∅14	∅10
1612	∅16	∅12

② Цвет

B	Черная	20	20 м
BU	Синяя	100	100 м
BU2			Полупрозрачная синяя
C	Прозрачная		
R	Красная		
W	Белая		

③ Длина
в рулоне

Дюймовые диаметры

TIUB 07 B – 20 – XNV01

④ ⑤ ⑥

④ Диаметр трубы

	∅ наружн. дюймы (мм)	∅ внутр. мм
07	∅1/4" (6.35 мм)	4.23 мм
11	∅3/8" (9.52 мм)	6.35 мм
13	∅1/2" (12.7 мм)	8.46 мм

⑤ Цвет

B	Черная	20	20 м
BU	Синяя		

⑥ Длина
в рулоне

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 трубы, мм	∅2	∅3	∅4	∅6	∅8	∅8	∅10	∅10	∅12	∅12	∅14	∅16
Внутренний диаметр трубы, мм	∅1.2	∅2	∅2.5	∅4	∅5	∅6	∅6.5	∅8	∅8	∅9	∅10	∅12
Вес в рулоне, кг	20 м 100 м	0.12 0.6	0.2 0.7	0.2 1	0.4 2	0.8 3.8	0.55 2.75	1.2 5.6	0.7 3.6	1.6 7.8	1.2 6.2	1.9 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	1.9
Минимальный радиус изгиба при 20°C, мм	15	30	35