

Нейлоновые трубки

Серия TS-XNV01, TS-XNV02

- Материал: нейлон 6 или нейлон 12
- Химическая стойкость к большинству промышленных сред
- Высокая термическая стабильность
- Различные цвета



Номер для заказа

TS **0425** **BU** – **100** – **XNV01**

①

②

③

④

① Диаметр трубки

	∅ наружн., мм	∅ внутр., мм
0425	4	2.5
0604	6	4
0806	8	6
1008	10	8
1075		7.5
1209	12	9
1210		10
1411¹⁾	14	11
1612	16	12

② Цвет трубки

BU	Синяя
B	Чёрная
W¹⁾	Белая
C¹⁾	Прозрачная
R¹⁾	Красная

③ Длина в рулоне

20	20 м
100	100 м

④ Материал

XNV01	Нейлон 6
XNV02	Нейлон 12

1) Только для трубок из нейлона 6 (TS-XNV01)

Технические характеристики

Трубки из нейлона 6

Модель TS-XNV01	TS0425	TS0604	TS0806	TS1008	TS1075	TS1209	TS1210	TS1411	TS1612	
Рабочая среда	Сжатый воздух, вода									
Материал	Нейлон 6									
Максимальное рабочее давление при 20 °С, МПа	2									
Температура рабочей и окр. среды	-40...+125 °С									
Твёрдость материала	64D									
Наружный диаметр трубки, мм	4	6	8	10	10	12	12	14	16	
Внутренний диаметр трубки, мм	2.5	4	6	8	7.5	9	10	11	12	
Вес рулона, кг	20 м	0.4	0.4	0.5	0.7	0.8	1.2	0.8	1.8	2.3
	100 м	1.9	1.8	2.5	3.3	4	5.7	4	9	11.5
Мин. радиус изгиба при 20°С, мм	20	30	40	60	50	60	120	100	140	

1) Трубка подходит для применений, связанных с вакуумом

Трубки из нейлона 12

Модель TS-XNV02	TS0425	TS0604	TS0806	TS1008	TS1075	TS1209	TS1210	TS1612	
Рабочая среда	Сжатый воздух, вода								
Материал	Нейлон 12								
Максимальное рабочее давление при 20 °С, МПа	2		1.5		2		1.5		
Температура рабочей и окр. среды	-40...+100 °С								
Твёрдость материала	60D								
Наружный диаметр трубки, мм	4	6	8	10	10	12	12	16	
Внутренний диаметр трубки, мм	2.5	4	6	8	7.5	9	10	12	
Вес рулона, кг	20 м	0.4	0.4	0.5	0.7	0.8	1.2	0.8	2.3
	100 м	1.9	1.8	2.5	3.3	4	5.7	4	11.5
Мин. радиус изгиба при 20°С, мм	15	20	30	45	40	50	55	105	

2) Трубка подходит для применений, связанных с вакуумом