

Трубопровод Мод. PUS (сверхгибкий, для пищевой отрасли)

Новинка



Трубопровод PUS из полиуретана применяется для систем промышленной пневмоавтоматики и в пищевой отрасли. Соответствует требованиям FDA 21 CFR 177.2600 и регламенту EU 10/2011.

Материал обладает высокой гибкостью и устойчив к перегибам. Имеет самый минимальный радиус изгиба среди всех трубопроводов каталога. Трубопровод черного цвета возможно применять в уличных условиях.

Материал: полиуретан (твердость по Шору SH90).

Рабочая температура: -20...+60°C.

Цвет трубопровода: Обозначение:

Полупрозрачный Т

Синий В

Черный N

ПРИМЕР:

PUS64N - трубопровод из полиуретана пищевой с внешним диаметром 6 мм, внутренним - 4 мм, черного цвета.

Все модели PUS под заказ, минимальную партию для заказа необходимо уточнить у инженеров отдела продаж.

РАЗМЕРЫ						
Мод.	D/d	Рабочее давление при 23 С°, бар	Вес, г/м	Мин. радиус изгиба, мм	Цвет	Бухта, м
PUS42	4/2	12	11,1	8	B-N	100
PUS64	6/4	8	18,5	10	B-N	100
PUS85	8/5	11	36,1	20	B-N	100
PUS107	10/7	8	47,2	25	B-N	100
PUS128	12/8	7	74,1	35	T-B-N	100

Коэффициент зависимости давления от температуры					
0°C	23°C	30°C	40°C	50°C	60°C
1	1	0,84	0,70	0,60	0,52

Трубопровод Мод. FER (прозрачный, для пищевой отрасли, на сверхнизкие и высокие температуры)

Новинка



Трубопровод FER из сополимера тетрафторэтилена и гексафторпропилена имеет физико-механические характеристики, подобные PTFE, но отличается более высокой кристалличностью, прозрачностью и отсутствием микропористости. Применяется в пищевой промышленности. Соответствует требованиям FDA 21 CFR 177.1550, регламентам EU 1395/2004 и EU 10/2001.

Материал: сополимер тетрафторэтилена и гексафторпропилена.

Рабочая температура: -200...+205°C.

Цвет трубопровода: прозрачный (Т).

Все модели FER под заказ, минимальную партию для заказа необходимо уточнить у инженеров отдела продаж.

РАЗМЕРЫ					
Мод.	D/d	Рабочее давление при 23 С°, бар	Вес, г/м	Мин. радиус изгиба, мм	Бухта, м
FER42T	4/2	40	22	8	100
FER64T	6/4	20	37	30	100
FER86T	8/6	13	51	45	100
FER108T	10/8	10	66	100	100
FER1210T	12/10	8	80	150	100

Коэффициент зависимости давления от температуры					
0°C	23°C	40°C	80°C	140°C	200°C
1	1	0,68	0,42	0,2	0,07