Пневматическая трубка (шланг) PTFE

Назначение:

Термостойкая пневмотрубка PTFE используется для прокладки линий пневмопитания через зоны с высокой температурой или содержанием агрессивных веществ. Материал PTFE (тефлон) является самым устойчивым пластиком к воздействию агрессивных веществ (кислоты, щелочи, пары) на сегодняшний день. Пневматический шланг PTFE обладает практически идеальными диэлектрическими свойствами, устойчив к воздейтсвию озона и ультрафиолетовых лучей.

Особенности:

Материал - PTFE;

■ Рабочая температура: -60...+260 °C

Цвет - Белый;

Технические характеристики:

Код заказа пневмотрубки	Диаметр, мм	Вес, гр/м	Радиус изгиба, мм	Максимальное рабочее давление, бар при 25°C
PTFE 2x4	4 x 2	22	20	27
PTFE 4x6	6 x 4	37	35	18
PTFE 6x8	8 x 6	51	40	14
PTFE 8x10	10 x 8	66	60	12
PTFE 10x12	12 x 10	80	85	10

Зависимость макс. рабочего давления от температуры:

20°C	50°C	100°C	150°C	200°C
100%	50%	35%	30%	10%

Общие характеристики:

Свойства	Стандарт	Значение
Плотность, G/cm	D 792	2,15
Точка плавления, °С	ISO 3416C	327
Твёрдость, shore D	D 2240	60



товар не подлежит обязательной сертификации