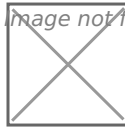


image not found or type unknown



Телефон: +7 (495) 223-34-46

Email: prodam@protonrf.ru

**125430, Москва, ул.
Фабричная, д.6,
Фабрика «Победы труда»**

Пневматическая трубка (шланг) PTFE

Пневматическая трубка (шланг) PTFE

Основные характеристики

- Материал: - PTFE;
- Рабочая температура: -60...+260 °С;
- Цвет: - Белый;

Описание

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 воздействию озона и ультрафиолетовых лучей.

Характеристики

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

Технические характеристики пневмотрубки:

Свойства

Стандарт

Значение

Диэлектрическая прочность:

D 140

> 1400 V/

mm
 Объемное удельное сопротивление (10x17) Ом·см *D 257* *>10*
 Огнеупорность *UL 94* *V0*

Размерный ряд

Код заказа пневмотрубки	Диаметр, мм	Вес, гр/м	Радиус изгиба, мм	Максимальное рабочее давление, бар при 25 °С
PTFE 2x4	4x2	22	20	27
PTFE 4x6	6x4	37	35	18
PTFE 6x8	8x6	51	40	14
PTFE 8x10	10x8	66	60	12
PTFE 10x12	12x10	80	85	10