

Трубки пневматические

ООО фирма Силвер

Контакты:

+38 (0362) 46-09-26, 69-04-68,

моб. (099) 254-00-37, (097) 723-42-46

e-mail: silver@rivne.com

t222@ukr.net

<http://www.silverprom.com.ua>

<http://silver.prom.ua>



Трубка полиамидная (рилсановая) PA-12 используется для передачи воздуха в пневматических системах повышенного давления и системах с высокими требованиями к надежности линий пневмопитания. Рабочая температура пневмотрубки: — 40...+100 С

Полиэтиленовая пневматическая трубка PE используется для передачи воздуха в пневматических системах стандартного давления. Свойства: безопасный с точки зрения физиологии, устойчив к воздействию кислот, щелочей, солей, устойчив к большинству растворителей, герметичный, гибкий, ударопрочный, стойкий к резким перепадам температур, легкий, термостойкий до: — 40° С гибкий, + 60° С, устойчив к сжимающей нагрузке + 80° С, устойчив к деформации.

Особенность пневмотрубки из полиуретана PU — высокая эластичность и гладкость поверхности. Полиуретановая трубка используется для передачи воздуха в пневматических системах стандартного давления. Полиуретановый шланг широко применяется в динамических (подвижных) пневматических системах, где особенно важна эластичность трубки. Обладает отличной стойкостью к маслам и растворителям, не подвергается озоновому старению.

Рабочая температура для полиуретановой трубки: —40...+60С



Трубка тефлоновая 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.

Рабочая температура тефлоновой PTFE-пневмотрубки: —60...+260С

Трубка поставляется в бухта по 100 метров.

Размер трубок: 4x2мм; 6x4мм; 8x6мм; 8x5,5мм; 10x8мм; 12x10мм.

Давление от 6 до 30атм.