

## ПНЕВМОТРУБКА ПОЛИАМИДНАЯ RILSAN

<http://www.silverprom.com.ua/trubka-pnevmaticheskaya>



Полиамидная пневматическая трубка Рилсан (Rilsan) используется для передачи воздуха в пневматических системах повышенного давления и системах с высокими требованиями к надежности линий пневмопитания. Согласно ГОСТ Р 5119098 трубка полиамидная Рилсан PA12 является заменителем медных трубок по ГОСТ 617 для пневматических систем.  
Рабочая температура: 40...+100 °С.

## ПНЕВМОТРУБКА ИЗ PTFE



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.  
Рабочая температура: 60...+260 °С.

## ПНЕВМОТРУБКА ПОЛИУРЕТАНОВАЯ



пневмотрубки из полиуретана 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: 40...+60 °С.

## ПНЕВМОТРУБКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ



Полиэтиленовая пневматическая трубка используется для передачи воздуха в пневматических системах стандартного давления. Полиэтиленовая трубка, благодаря низкой стоимости, широко используется в бюджетных пневмосистемах. Рабочая температура: 10...+60 °С.