

## ПНЕВМОГЛУШИТЕЛИ

Пневмоглушители устанавливаются на выхлопные отверстия клапанов и распределителей. Они позволяют снижать уровень шума при выхлопе сжатого воздуха. Данный эффект достигается благодаря тому, что звуковые волны проходят через специальный звукоподавляющий элемент.

### Пневмоглушитель с наружной резьбой, латунь

Размер, мм	Артикул
1/8"	TLP-BSLM-01
1/4"	TLP-BSLM-02
3/8"	TLP-BSLM-03
1/2"	TLP-BSLM-04
3/4"	TLP-BSLM-06
1"	TLP-BSLM-08



### Пневмоглушитель с наружной резьбой, пластик

Размер, мм	Артикул
1/8"	TLP-PSL-01
1/4"	TLP-PSL-02
3/8"	TLP-PSL-03
1/2"	TLP-PSL-04



## ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ТРУБКИ

Полиуретановая трубка используется для передачи воздуха в пневматических системах стандартного давления от источника к потребителю (пневмоцилиндры, пневмоострова, пневмосистемы). Широко применяется в динамических (подвижных) пневматических системах, где особенно важна эластичность трубки. Обладает отличной стойкостью к маслам и растворителям, не подвержена воздействию озона.

### Пневматическая полиуретановая трубка, синяя

Внутренний диаметр, мм	Наружный диаметр, мм	Артикул
4	6	TLP-TPU6/4
5	8	TLP-TPU8/5
6	8	TLP-TPU8/6
7	10	TLP-TPU10/7
8	10	TLP-TPU10/8
8	12	TLP-TPU12/7



### Пневматическая фторопластовая трубка, белая

Внутренний диаметр, мм	Наружный диаметр, мм	Артикул
2	4	TLP-TPFA4/2
4	6	TLP-TPFA6/4
6	8	TLP-TPFA8/6
8	10	TLP-TPFA10/8
10	12	TLP-TPFA12/10

