

Серия  
Полимент 621



Гибкие неизолированные воздуховоды на проволочном каркасе из полиуретана (450 мк)

**Описание**

- Гибкий воздуховод из полиуретана на стальном каркасе из высокоуглеродистой стальной проволоки.

**Особенности**

- Высокая гибкость, износостойкость, прочность, герметичность, чрезвычайно низкие потери давления.
- Трудновоспламеняемый.
- Высокая стойкость к парам растворителей, бензина и масел.

- Стойкость к воздействию ультрафиолета и озона.
- Возможна транспортировка горячих (до +120 °С) газов.

**Рекомендации к применению**

- Применяется в системах промышленной вентиляции, идеален для предприятий деревообрабатывающей промышленности и удаления газовых смесей с высоким содержанием абразивной пыли. А также на СТО, автозаправках, предприятиях нефтеперерабатывающего комплекса. Возможно использование вне помещений.

**Технические характеристики**

Артикул	Полимент 621
Размерный ряд, мм	Ø 102; 114; 121; 127; 133; 140; 152; 165; 182; 203; 228; 254; 304
Воздуховод основа	пленка из специализированного полиуретана (450 мк)
Воздуховод проволока	пружинная сталь толщиной 0,8 – 2 мм
Температурный диапазон, °С	-21...+110
Стандартная длина, м	6
Длины (нарезка), м	6
Скорость потока воздуха, м/с	30
Рабочее давление (макс.), Па	3000

**Цветовая гамма**

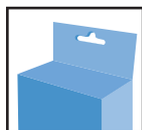


Прозрачный ( )

**Упаковка**



Картонная коробка



Индивидуальная цветная упаковка



Сетка

Код заказа \_\_\_\_\_

Полимент 621    Ø    /    длина

**Принадлежности**

