

Серия Поливент 605



605 M0
605 M1



6051 M0
6051 M1

Гибкие неизолированные
воздуховоды на проволочном
каркасе из алюминиевой фольги

Описание

- Гибкий воздуховод из алюминиевой фольги, ламинированной полиэстром.
- Спиральный каркас из высокоуглеродистой стальной проволоки.

Особенности

- Экологически чистый, не выделяет вредных веществ в процессе эксплуатации.
- Не содержит хлора и кадмия.
- Повышенная пластичность и температурная стойкость: M0 кратковременно до +250 °С, M1 кратковременно до +150 °С).

- Устойчив к разрывам и механическим воздействиям.

Рекомендации к применению

- Применяется в системах бытовой и промышленной вентиляции, отопления и кондиционирования, в периферийных секциях больших центральных систем с давлением не выше 3000 Па с особыми требованиями к огнестойкости воздуховодов (M0 или M1).
- Рекомендован для вентиляции образовательных (в т.ч. детские сады) и учебных заведений, лечебных учреждений, предприятий санаторно-курортного комплекса.

Технические характеристики

Артикул	605 M0, 605 M1	6051 M0, 6051 M1
Размерный ряд, мм	Ø 102; 127; 152; 182; 203; 254; 315	110x54; 60x204
Воздуховод основа	алюминиевая фольга, ламинированная полиэстровой плёнкой	
Воздуховод проволока	пружинная сталь толщиной 0,8 – 1,5 мм	
Класс безопасности	негорючий (для M0), самозатухающий (для M1)	
Температурный диапазон, °С	-30 ... +250 (для M0), -30 ... +150 (для M1)	
Стандартная длина, м	10	
Длины (нарезка), м	1; 1,5; 2,5; 3; 6	7,6; 10
Скорость потока воздуха, м/с	30	
Рабочее давление (макс.), Па	3000	

Цветовая гамма



Алюминиевый
(А)

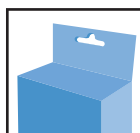


Коричневый
(К)

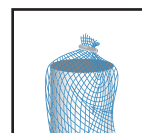
Упаковка



Картонная
коробка

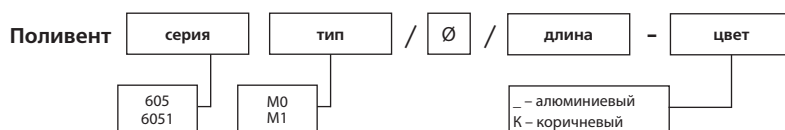


Индивидуальная
цветная упаковка



Сетка

Код заказа



Принадлежности



Диффузоры и анемостаты

Решетки и колпаки

Обратные
клапаны

СМЭ

Хомуты