

## Гибкий изолированный воздушный канал ISO 250-102 L 10 м



**Код товара:** Z6REC-FLEX-102

**Производитель:** Array

**Категория:** Каминные и печи > Каминная решетка, воздухораспределительное оборудование

**ЦЕНА : 79,59 €**

### О продукте

**Производителя:**

**Страна происхождения:**

**Высота, мм:** 102

**Ширина, мм:** 102

**Глубина, мм:** 10000

**Сделано из:**

**Диаметр соединения:** 100

**Тип:**

**Толщина изоляции, мм:** 25

**Гарантийный срок, год:** 2

### Описание

Этот гибкий и теплоизоляционный воздушный канал рекомендуется для использования в устройствах вентиляции, воздушного отопления и кондиционирования воздуха. Благодаря теплоизоляции и термостойкости воздушные каналы REC Flex Iso 250 можно использовать для транспортировки горячего воздуха до +250°C, в т. ч. для транспортировки горячего воздуха для каминов.

Внутренний воздушный канал класса горючести M0 выполнен из 2-х слоев алюминиевой фольги, склеенных негорючим клеем. Между ними пропущена пружинная проволока шагом 24 мм. Изоляционным материалом является минеральная вата. Внешний защитный слой изготовлен из нескольких слоев алюминиевой ламинированной фольги, усиленной углеродным волокном.

#### ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Европейские сертификаты подтверждают огнестойкость каналов.
- По сравнению с обычными гибкими изолированными воздушными каналами прочность и долговечность воздушного канала намного выше благодаря более толстому слою алюминиевой фольги. Уменьшает потерю тепла и предотвращает образование конденсата в кондиционерах, отлично гасит вибрацию, возникающую в вентиляционных системах.
- Внутренний слой без полиэстера. При высоких температурах токсичные газы не выделяются.
- Простая установка, никаких специальных инструментов не требуется.
- Снижает потребность в нестандартных деталях.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

- Класс горючести внутреннего воздушного канала: M0
- Утеплитель: минеральная вата 20 кг / м<sup>3</sup>, толщина 25 мм
- Внешний слой: многослойная фольга, ламинированная алюминием, усиленная углеродным волокном
- Рабочая температура: 30 / + 250°C
- Максимальная скорость воздуха: 30 м/с
- Максимальное рабочее давление 3000 Па