



НОВОЕ
ИЗДЕЛИЕ



665-КОМБИ-М0

665-КОМБИ-М1

Комбинированные гибкие воздуховоды **КОМБИ** – сверхпрочные и устойчивые воздуховоды для различных областей применения. Состоят из многослойной алюминиевой фольги, полиэстр и ПВХ на спиральном каркасе из стальной проволоки.

Применение

- для различных систем вентиляции и кондиционирования жилых и общественных помещений.

Преимущества

По сравнению с ПВХ воздуховодами:

- высокая стойкость к температурным воздействиям
- негорючий внутренний слой, класс пожарной безопасности М0 (до 250°C) или М1 (до 150°C)

По сравнению с воздуховодами из алюминиевой фольги:

- высокая устойчивость к разрывам
- лучшая защита от механических внешних воздействий
- герметичны и устойчивы к расширению и деформациям

Технические данные

Размерный ряд

Материал, внутренний слой

Материал, наружный слой

Температурный диапазон

Стандартная длина

Скорость воздуха

Рабочее давление (макс.)

∅ 102, 127, 152 мм

алюминиевая фольга, ламинированная полиэстеровой плёнкой

ПВХ

-30 ... + 250°C (М0) или -30...+150 (М1)

1 / 1,5 / 2,5 / 3 / 6 / 10 м

30 м/с

3000 Па

Код заказа

Поливент 665-КОМБИ- / /

Например: Поливент 665-КОМБИ-М0/152/3

Диаграмма потерь давления на 1 м растянутого воздуховода

