

MF-BV75-160-12

MAICOFlex – интеллектуальный вентиляционный трубопровод "всё в одном" от MAICO

Уют и комфорт жилья – эти ключевые слова имеют первоочередное значение при выборе подходящей вентиляционной системы. Без вентиляционной установки от неприятных запахов, табачного дыма, вредных веществ и плесени страдает не только воздух в помещении, но также здоровье и качество жизни жильцов.

С помощью эффективно использующих энергию приборов KWL MAICO можно создать приятный свежий климат во всех помещениях. Используемый и загрязненный воздух отводится из кухни, ванной и туалета, заменяется свежим наружным воздухом и подается в жилые помещения. Так просто пространство, ограниченное четырьмя стенами, превращается в оазис хорошего самочувствия!

Гибкий вентиляционный трубопровод MAICOFlex – всестороннее, комплексное решение для новых объектов и санации. Система состоит из распределителей, переходников, приточных и вытяжных клапанов, а также гибких трубопроводов, предлагаемых в трех различных номинальных размерах. Система дополняется подходящим вентиляционным прибором MAICO.

Обзор гибкого вентиляционного трубопровода MAICOFlex при строительстве новых объектов



Для новостроек рекомендуется использование трубы диаметром 63 мм, которая обладает особой устойчивостью к деформациям и прочностью.

- Трубы прокладываются непосредственно в бетоне и крепятся к стальной арматуре бетонного потолка хомутами.
- Распределительная коробка устанавливается на стене над потолком.

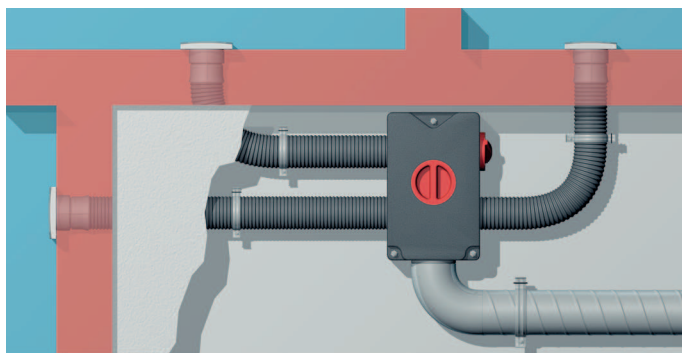
Система гибких труб MAICOFlex для санирования

- В случае санации предлагаются размеры труб 75 мм и 90 мм.
- Прокладка гибких труб осуществляется в подвесных потолках.
- Крепление труб осуществляется с помощью скоб, просто и быстро фиксирующихся со щелчком.
- Распределительная коробка также устанавливается в подвешенный потолок.



Обзор гибкого вентиляционного трубопровода MAICOFlex

- Экономия времени и средств, поскольку монтаж может осуществляться значительно быстрее, чем при обычных вентиляционных решениях.
- Оптимальные гигиенические условия, благодаря повышенной простоте очистки и гладким внутренним стенкам трубы, предотвращающим осаждение загрязнений.
- Все компоненты системы можно приобрести из одних рук.
- Гибкость прокладки ввиду высокой прочности труб при изгибе.



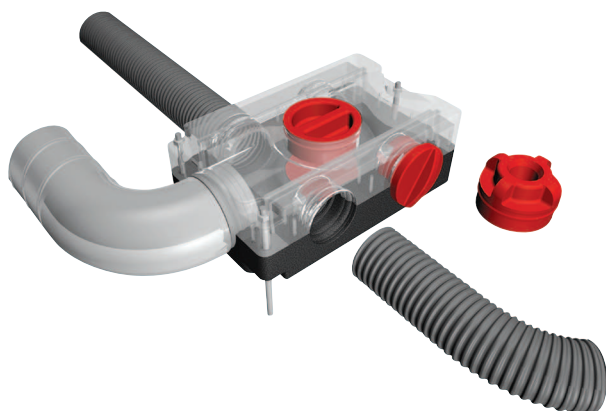
Два центральных компонента системы MAICOFlex

Преимущества распределителя воздуха MF-V

- "Монтаж со щелчком" – гениальная 360°-ная рабочая кромка уплотнения гарантирует быстрое крепление гибких труб MF-F и надежность уплотнения.
- Трубопроводы приборов могут подключаться в 3 местах: сверху, снизу, спереди. В результате обеспечивается возможность гибкого планирования и гибкого монтажа.
- Простота и быстрота очистки: Выверните крышку для проведения осмотра и заверните переходник пылесоса.
- Распределитель для 3 размеров труб: 63 / 75 / 90 мм

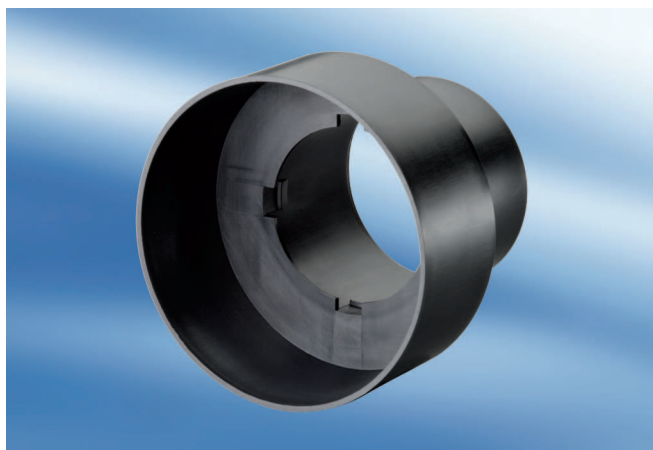
MF-BV75-160-12

- Простота крепления распределителя на крышке с помощью штанг с резьбой.



Преимущества адаптера MF-A

- "Монтаж со щелчком" – благодаря разумному принципу щелчка, адаптер быстро соединяется с гибкой трубой MF-F. Вставляем – щелчок – готово!
- Возможность подключения трех ходовых размеров труб: 63 / 75 / 90 мм.



Указание по монтажу монтажного уголка, вставного адаптера

Установка колена и присоединение гибких труб выполняется следующим образом:

- Просверлить отверстия для колена [4]
- Зафиксировать вставной адаптер [3] клейкой лентой [6] на колене [4]
- Расположить колено на филигранной крышке и при необходимости закрепить монтажной лентой
- Установить уплотнительное кольцо [2] на гибкую трубу. Расположить уплотнительное кольцо во второй канавке гибкой трубы [1]
- Соединить гибкую трубу [1] со вставным адаптером [3]. Чтобы упростить монтаж, можно использовать подходящую смазку [5]
- Надписать гибкие трубы / колена, чтобы избежать ошибок

MF-BV75-160-12



- 1 - гибкая труба MF-F
- 2 - уплотнительное кольцо MF-FDR
- 3 - вставной адаптер MF-WE
- 4 - колено MF-WL
- 5 - при монтаже уплотнительного кольца использовать смазку
- 6 - клейкой лентой зафиксировать вставной адаптер на колене