



Выгода во всех отношениях — с уникальными гибкими воздуховодами CONNECTDEC®

- Простота применения: даже самые сложные соединения выполняются за считанные минуты
- Утечка воздуха снижена до минимума, а конденсация отсутствует вовсе: благодаря уникальной системе соединения и изолирующей оболочке
- Высокая степень поглощения звука: благодаря использованию особых глушителей



Гибкие глушители **CONNECTDEC®**
из нетканого изоляционного материала

вентиляция и кондиционирование
БЛАГОВЕСТ 

blagovest.ru
+7 (499) 703-44-49

Решение для поглощения шума и выполнения средних по длине соединений типа «мост» со средним значением углов



Гибкие глушители **CONNECTDEC**[®] из нетканого изоляционного материала

- Исключительные шумопоглощающие свойства и экономия места.
- Отличное поглощение звука, особенно низкочастотного диапазона.
- Измерения уровня шума на соответствие стандарту ISO7235 проводились в институте акустических измерений Peutz в Нидерландах.
- Возможность выполнения самых разных соединений: неперпендикулярных, продольных и под различными углами и типа "мост" и т.д.
- Прочная конструкция из износостойких материалов. Внутренняя часть выполнена из нетканого материала, внешняя оболочка заламинирована.
- Широкий диапазон применений: системы отопления, вентиляции и кондиционирования, системы WTW, тепловые насосы, здравоохранение, производство оборудования и т.д.
- Стандартная изоляция — 25 мм стекловолокна, 50 мм по заказу.
- Внешняя оболочка может быть выполнена из сополимера.

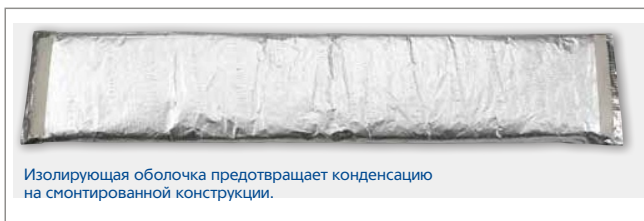


Существуют различные модификации износостойких систем воздуховодов **CONNECTDEC**[®]



У соединения типа охватываемая часть/охватываемая часть есть множество преимуществ

- Повышенная герметичность благодаря плотному ниппельному соединению.
- Простота монтажа: можно присоединять к любым элементам вентиляционной сети.
- Утечка воздуха снижена до минимума, что способствует сохранению тепла
- Отсутствие конденсации благодаря наличию изолирующей оболочки.
- Значительная экономия времени на монтаже и отсутствие издержек в случае отказа
- Можно напрямую подсоединять к установкам Фьорди, таким как ЛЮКС, ПРО и ВПУ.



Изолирующая оболочка предотвращает конденсацию на смонтированной конструкции.



Технические характеристики

Рабочая температура	от -30 до + 140 °С
Максимальное рабочее давление	+ 2 000 Па
Максимальная скорость воздуха	10 м/с
Диаметр	80 – 315 мм
Стандартная длина	0,5, 1 м
Минимальный радиус изгиба	1 x диаметр + 25мм
Материал внутренней части	Нетканые листы
Изоляционные материалы	Стекловолокно толщиной 25 мм
Материал внешней оболочки	Алюминий/полиэстер ламинированный
Материал концевой муфты	Оцинкованная сталь
Стандартный цвет	Алюминий



Высокая степень поглощения звука