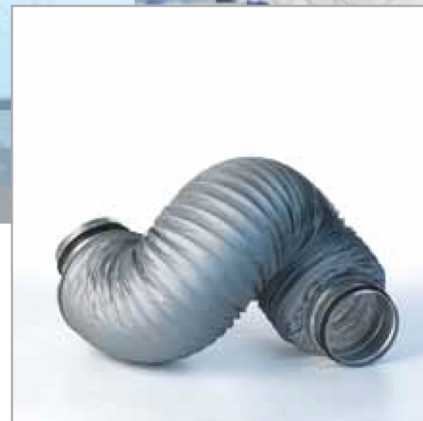
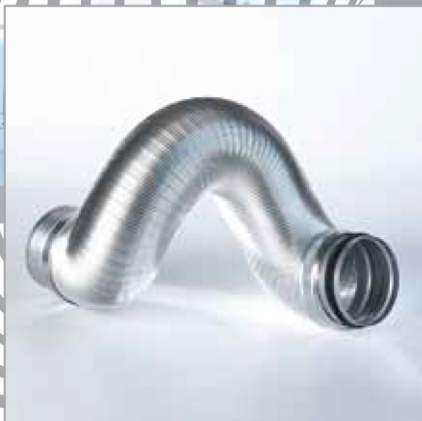


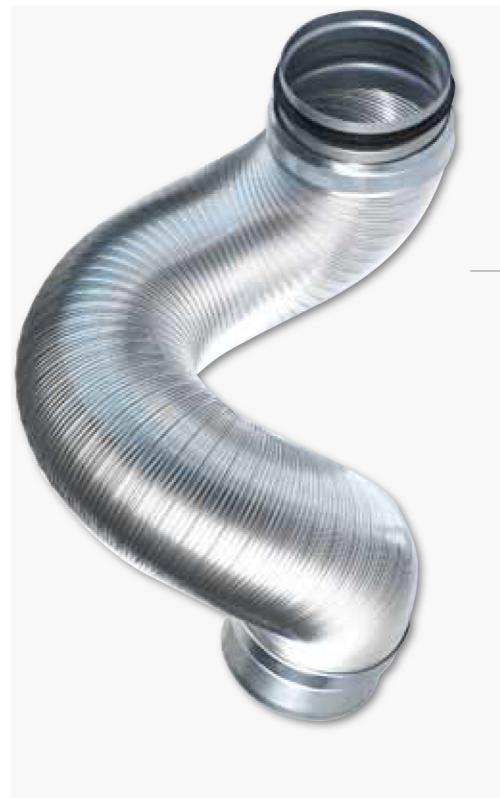
Выгода во всех отношениях — с уникальными гибкими воздуховодами CONNECTDEC®

- 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 воздуховоды **CONNECTDEC®** типа **Compacdec®**

- Возможность выполнения самых разных соединений: невертикальных, типа "мост", продольных и под различными углами и т.д.
- Прочная многослойная конструкция из износостойкого алюминия.
- Широкий диапазон применений: системы отопления, вентиляции и кондиционирования, отвода воздуха, механические системы обогрева и охлаждения, воздушной обработки, отвода дыма и т.д.
- Низкие издержки в случае отказа.
- Простота монтажа.



Полужесткие глушители **CONNECTDEC®** типа **Combidec® GLX®**

- Исключительные шумопоглощающие свойства.
- Экономия места.
- Измерения уровня шума на соответствие стандарту ISO7235 проводились в институте акустических измерений Reutz в Нидерландах.
- Возможность выполнения самых разных соединений: невертикальных, продольных и под различными углами путем изменения угла оси и т.д.
- Прочная многослойная внутренняя конструкция из износостойкой алюминиевой фольги. Внешняя оболочка выполнена из алюминиевой фольги с наружным слоем из сополимера.
- Широкий диапазон применений: системы отопления, вентиляции и кондиционирования, системах WTW, тепловых насосах, производстве оборудования и т. т.
- Стандартная изоляция — 25 мм стекловолнока, 50 мм по заказу.



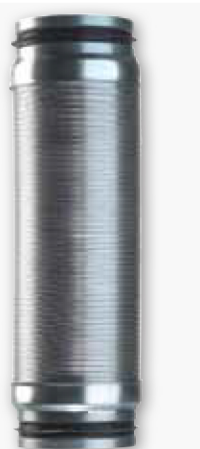
Существуют различные модификации износостойких систем воздуховодов **CONNECTDEC®**



У соединения типа охватываемая часть/охватывающая часть есть множество преимуществ

- Полная герметичность благодаря наличию резинового уплотнительного кольца.
 - Простота монтажа: не требуется зажимов и изоленды.
- 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 воздуховыпускным клапанам, таким как DAV и DVSC.

Охватываемая часть



Охватываемая часть

Охватываемая часть



Охватываемая часть

Охватывающая часть



Охватываемая часть

Для каждой модификации имеются три стандартных вида соединений в соответствии с EN1506.

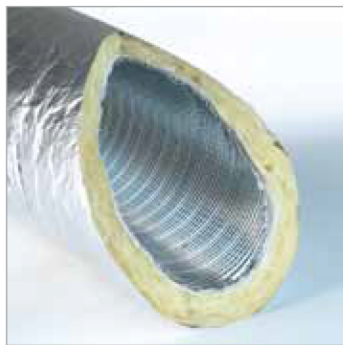


Изолирующая оболочка предотвращает конденсацию на смонтированной конструкции.



Полужесткие глушители **CONNECTDEC®** типа **Akudec®**

- 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: невертикальных, продольных и под различными углами и типа "мост" и т.д.
- Прочная многослойная конструкция из износостойкого алюминия.
- Широкий диапазон применений: системы отопления, вентиляции и кондиционирования, отвода воздуха, производство оборудования и т.д.
- Стандартная изоляция — 25 мм стекловолкна, 50 мм по заказу.
- Внешняя оболочка может быть выполнена из сополимера.



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: невертикальных, продольных и под различными углами и типа "мост" и т.д.
- Прочная конструкция из износостойких материалов. Внутренняя часть выполнена из нетканого материала, внешняя оболочка усилена стекловолкном.
- Широкий диапазон применений: системы отопления, вентиляции и кондиционирования, системы WTW, тепловые насосы, здравоохранение, производство оборудования и т.д.
- Стандартная изоляция — 25 мм стекловолкна, 50 мм по заказу.
- Внешняя оболочка может быть выполнена из сополимера.



Высокая степень поглощения звука

Технические характеристики

Гибкие воздуховоды **CONNECTDEC®** типа **Compacdec®**

Рабочая температура	от -30 до + 250 °С
Максимальная температура	+ 400 °С
Максимальное рабочее давление	+ 3 000 Па
Максимальная скорость воздуха	30 м/с
Диаметр	80 – 315 мм
Стандартная длина	0,5, 1 и 1,5 м
Минимальный радиус изгиба	1x диаметр
Структура материала	Многослойный профилированный алюминий
Материал концевой муфты	Оцинкованная сталь
Стандартный цвет	Алюминий

Полужесткие глушители **CONNECTDEC®** типа **Combidec® GLX**

Рабочая температура	от -30 до + 140 °С
Максимальное рабочее давление	+ 3 000 Па
Максимальная скорость воздуха	30 м/с
Диаметр	80 – 315 мм
Стандартная длина	0,5, 1 и 1,5 м
Минимальный радиус изгиба	0,58 x диаметр + толщина изоляции
Материал внутренней части	Полиэстерная пленка + алюминий
Материал внешней оболочки	Полиэстерная пленка + алюминий + сополимер
Материал концевой муфты	Оцинкованная сталь
Стандартный цвет	Серый

Полужесткие глушители **CONNECTDEC®** типа **Akudec®**

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	0,6 и 1,2 м
Минимальный радиус изгиба	1 x диаметр + толщина изоляции
Материал внутренней части	Многослойный профилированный и перфорированный алюминий
Изоляционные материалы	Стекловолокно толщиной 25 мм
Материал внешней оболочки	Алюминиевая фольга со стекловолокном
Материал концевой муфты	Оцинкованная сталь
Стандартный цвет	Алюминий

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

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	0,6, 1,2 м
Минимальный радиус изгиба	0,58 x диаметр + толщина изоляции
Материал внутренней части	Нетканые листы
Изоляционные материалы	Стекловолокно толщиной 25 мм
Материал внешней оболочки	Алюминиевая фольга со стекловолокном
Материал концевой муфты	Оцинкованная сталь
Стандартный цвет	Алюминий

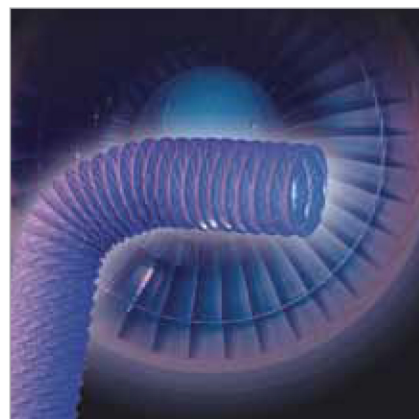
Для получения более подробной информации посетите веб-сайт
www.decinternational.com



Aludec®



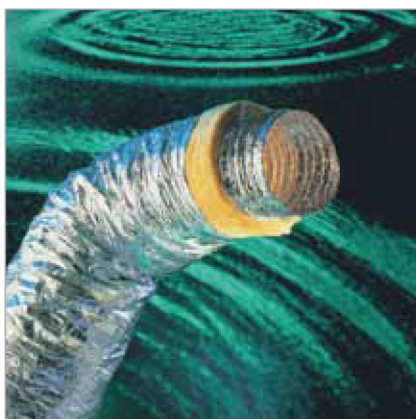
Combidec®



Greydec®



Isodec®



Sonodec®



Stretchdec/Compacdec®

вентиляция и кондиционирование

БЛАГОВЕСТ 

Официальный дистрибьютор DEC в России ООО «ПП Благовест-С+»

Москва: (495) 582-42-48; Санкт-Петербург: (812) 320-29-49;
Нижний Новгород: (831) 278-49-27; Новосибирск: (383) 224-19-38;
Казань (843) 236-87-31; Воронеж: (473) 263-03-90;
Оренбург: (3532)68-59-25; Белгород: (4722) 40-00-64;
Волгоград: (8442) 59-75-59; Тюмень: (3452) 93-32-33;
Астрахань: (8512) 30-86-67; Краснодар: (861) 212-68-98;

www.blagovest.ru