

Ваш партнер по компонентам и комплексным системам HVAC

# КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ 2022/2023



DEC World Marketing Headquarters / Enschede/  
The Netherlands



DEC d.o.o./Стара-Пазова/Сербия



DEC Logistics / Oldenzaal/ The Netherlands



DEC GmbH / Burg / Germany

## Более 40 лет успеха

«Общий успех так же важен сегодня, как и в 1982 году, когда я присоединился к DEC Group»® - Тон де Гой, нынешний генеральный директор DEC Group®

Нынешние глобальные процессы заставили нас задуматься о своих ценностях и ценностях нашей организации. Было выдвинуто много новых идей, и вместе мы создали более высокий уровень гибкости и глобальный менталитет.

Мы постоянно вкладываем усилия в инновации, используем возможности и преодолеваем трудности. Результатом этого сотрудничества и творчества стали многочисленные достижения, за которые я благодарю всех наших партнеров.

Темп развития мирового рынка в последнее время увеличился как никогда. И нынешнее глобальное влияние опять создает множество позитивных вызовов и новых возможностей.

Текущая ситуация в мире показала нам, что в будущем здания будут проектироваться и строиться с использованием совершенно нового набора концепций и идей, основанных на том, что качественная вентиляция - залог здоровья!

Технологии будущего также будут определяться демографическими тенденциями, которые неизбежно изменят распределение глобальных приоритетов. Дефицит сырья, вторичная переработка, повторное использование энергии, сборные дома, гигиена и необходимость улучшения вентиляции в наших жилых и рабочих помещениях также будут играть важную роль.

Мы серьезно относимся к своим обязательствам и поэтому продолжили разработку ряда экологичных продуктов под названиями Kuadrodec®, Vrapdec®, Connectdec®, Cleandec®, Smartdec®, Greendec® и DEC® Ecotechnologies. При постоянном развитии этих продуктов учитывается не только устойчивость, но и простота установки.

Разъемы основаны на технологии герметичного соединения Safedec® «папа-мама», обеспечивающей быструю и простую установку «ЩЕЛЧКОМ», предотвращающую утечку воздуха и сокращающую затраты на простои. При необходимости эти успешные инновационные концепции продуктов могут быть изготовлены в соответствии с конкретными требованиями заказчика. Это является ключевым преимуществом и доказательством нашей гибкости и креативности, а также отражает нашу решительность и единый подход.

Мы можем с гордостью сказать: «DEC представляет ВЫСОКИЕ ТЕХНОЛОГИИ, которые обеспечивает ваш DECTIM!»

Эта программа поставки содержит обзор всех наших инновационных, креативных продуктов, которые образуют строительные блоки устойчивой и современной комплексной концепции для использования в жилых и коммерческих зданиях.

DEC Tehnologies® - это компания, за которой стоит свыше 40 лет устойчивых инноваций.

## DEC International®

World Marketing Headquarters

CHECK IT'S DEC THE HIGH TECH  
Мировой лидер в области гибких  
трубопроводных систем



Тон де Гой  
Ton de Goeij



Общие сведения	
Более 40 лет успеха	3
Вентиляция и безопасность	6
DEC ECO-TECHNOLOGY® Сотрудничество с лидерами рынка	7
Партнер в ЖКХ, строительстве, судостроении и промышленности	10
Аббревиатура «DEC»	14
Итог 40 лет инноваций	15
Много причин выбрать DEC International®	16
Простая и быстрая установка с Connectdec®	17
Звукоизоляция, энергосбережение, простая и быстрая установка с продукцией Akudec®	18
Независимые, известные испытательные лаборатории: гарантия	19
Высокого качества	19
DEC International®: Поддержка производства и продаж	20



<b>01</b>	Системы гибких воздуховодов DEC	22
	<b>Неизолированные трубы / Flex</b>	
	Aludec® • Combidec® • ПВХ • Прямоугольные • Greydec®	
	<b>Неизолированные трубы / Alu / Semi-Flex</b>	
	Semidec® Galva • Прямоугольные Galva	
	<b>Неизолированные трубы / Нержавеющая сталь</b>	
	• DECFLEX® TW / SW / SWE	
	<b>Изолированные трубы / Термические и акустические</b>	
	• Sonodec® • Sonodec®250/Combidec® 2100	
	<b>Изолированные трубы / Термические</b>	
	• Isodec® • Isodec® 250/Combidec® 2100 • Isosleeve • Wrapdec®	



<b>02</b>	Шумоглушители DEC	112
	<b>Шумоглушители</b>	
	• Жесткие шумоглушители (GGLX) • Гибкие шумоглушители (TSD)	
	• Sonodec® • GLX Combidec® • Sonodec® GLX • Sonodec® TRD	
	• Sonodec® TRD Non-woven • Connectdec® типа Akudec®	
	• Connectdec® типа Non-woven	
	• Connectdec® GREENDEC® Sanitized®	
	• Connectdec® non-woven Black	



<b>03</b>	Система DEC Quadrodec®	180
	<b>Quadrodec® система прямых воздуховодов</b>	
	• Quadrodec® Schläuche • Wrapdec® • Quadrodec® соединительная система	
	• Шумоглушители • Quadrodec® спусковые каналы	



<b>04</b>	DEC Клейкие ленты, герметизация и фиксация воздуховодов 204	
	<b>Клейкие ленты</b>	
	• Термоусадочная лента • Алюминиевая лента • лента ПВХ	
	• Герметизирующая лента	
	• Лента для остекления • Герметизация воздуховодов • Дымовые патроны	
	• Гибкая манжета • Клей	
	<b>Соединительные зажимы</b>	
	• Зажимы для воздуховодов • Хомуты для воздуховодов / хомуты для труб	
	• Монтажные хомуты • Винты • Изоляционные клинья	
	• Балочные зажимы • Ремни	



<b>05</b>	DEC системы регулирования воздуха	218
	<b>Вентиляционный клапан</b>	
	• Пластмасса • Листовая сталь • Листовая сталь/дизайн • Нержавеющая сталь	
	• Соединительный элемент	
	<b>Вихревые диффузоры</b>	
	• Фиксированные ламели • Регулируемые ламели	
	<b>Решетка для защиты от атмосферных воздействий</b>	
	• Алюминиевая решетка для защиты от атмосферных воздействий	
	<b>Обратные клапаны / регулятор расхода воздуха</b>	
	• Обратный клапан • Регулятор расхода воздуха	
	• Встроенный элемент звукоизоляции • Постоянный регулятор громкости	
	<b>Рычаги / смотровые дверцы</b>	
	• Рычаг управления • Смотровая дверца	
	• Самоклеящиеся смотровые дверцы • Защитная трубная сетка	
	<b>Коробка воздушного фильтра / фильтрующая вставка</b>	
	• Коробка воздушного фильтра	



## Вентиляция и безопасность

Поскольку Нидерланды являются одной из самых густонаселенных стран мира, строительным нормам уделяется особое внимание законодателя. Из-за морского климата здесь исторически сложились очень высокие стандарты строительства водонепроницаемых зданий; местная строительная отрасль является лидером благодаря своей международной деятельности, основанной на многовековом опыте. Водонепроницаемые здания требуют очень хорошей вентиляции для защиты самих строений и здоровья людей, живущих в них.

Компания DEC International® вложила значительные средства в разработку гибких труб, для которых правильный баланс между безопасностью, долговечностью и энергосбережением является ключевым критерием.

### Безопасность

Приоритетом являются огнеупорное оборудование и отсутствие токсичных испарений. Благодаря нашей специальной технологии ламинирования, гибкие алюминиевые трубы также подходят для таких условий.

Наш клей тестировался в Германии и был признан абсолютно нетоксичным и безопасным согласно отчету № 230500788, подписанному профессором, доктором медицинских наук. H.J. Einbrodt (Институт гигиены и медицины труда).

### Надежность

Благодаря специальным конфигурациям продукции, разработанной собственной командой DEC International®, наши ламинированные гибкие трубы выдерживают суровые условия эксплуатации систем вентиляции и отопления.

### Экономия электроэнергии

Энергосбережение является центральной темой во всем мире. Важную роль здесь играют высококачественные трубы. Наша гибкая продукция прошла испытания на герметичность и соответствует обязательным требованиям EN 13180, ноябрь 2001 г./NEN-EN 13180, январь 2002 г.: «Вентиляция в зданиях. Воздуховоды. Размеры и механические требования к гибким воздуховодам», и классифицирована в соответствии с этими стандартами.

### Звукоизоляция

Компания DEC International® вложила значительные средства в разработку гибких звукопоглощающих воздуховодов.

Измерение звукоизоляции и вставок проводилось в соответствии с DIN 45646 «Измерения шумоглушителей в воздуховодах» и ISO/DIS 7235 «Лабораторные измерения шумоглушителей в воздуховодах».



## DEC ECO-TECHNOLOGY® Сотрудничество с лидерами рынка

### Тепло- и звукоизолированные трубопроводы



Изоляция без формальдегида

**DEC ECO-TECHNOLOGY®**  
Все используемые изоляционные материалы

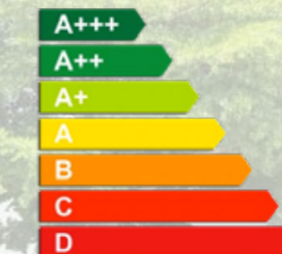
произведены нашими партнерами



### Качество воздуха в закрытом помещении

- Сертификат качества воздуха Eurofins; Indoor Air ComfortGold и Indoor Air Comfort;
- (A+) согласно французской маркировке VOC;
- Фаза M1 в соответствии с финской системой сертификации выбросов;
- Знак одобрения «Голубой ангел» в Германии.

Изоляция используется для заполнения пустот, во избежание тепловых мостов, что позволяет оптимизировать тепловую мощность. Термическое сопротивление по желанию: значение R 0,68, 0,8, 1,35 м²К/Вт.



### 8 преимуществ минеральной ваты DEC ECO-TECHNOLOGY®:

- Термическое сопротивление по желанию: значение R 0,68, 0,8, 1,35 м²К/Вт;
- Экологична;
- Лучшая теплопроводность;
- Еврокласс A1;
- Отличная звукоизоляция;
- Не раздражает, не опасна для рук и кожи;
- Легко режется и обрабатывается;
- Здоровый воздух в закрытом помещении: соответствует самым высоким требованиям Eurofins к комфорту воздуха в помещении.



## DEC ECO-TECHNOLOGY® Сотрудничество с лидерами рынка

Изоляционные материалы низкой плотности DEC ECO-TECHNOLOGY® соответствуют всем критериям сертификации по следующим заявленным характеристикам продукта:

В среднем 65 %, из которых не менее 47 % приходится на вторично переработанное сырье и 18 % – на переработку стекла до потребителя (в среднем по компании).  
Соответствует стандарту SCS Recycled Content Standard V7-0, регистрационный номер. SCS-MC-01025.

Сертификат GREENGUARD GOLD

GREENGUARD Gold Certification устанавливает строгие критерии сертификации, оценивает факторы безопасности для уязвимых лиц (например, детей и пожилых людей) и

гарантирует, что продукт приемлем для использования в таких условиях, как школы и медицинские учреждения. На это ссылаются системы оценки зданий Сотрудничество для высокоэффективных школ (CHPS), Лидерство в энергетическом и экологическом проектировании (LEED).



Референтные уровни хронического воздействия (CRELs, ChronicReference Exposure Levels)

Воздействие отдельных летучих органических соединений (ЛОС), определенное масс-спектрометрическим анализом C6-C16 настроена так, чтобы не превысить уровень 1/100 опубликованных в настоящее время предельных значений ACGIH® (TLV) и не более половины разрешенных калифорнийских референтных уровней хронического воздействия (CREL). Во многих случаях снижение коэффициента безопасности TLV на 1/100 обеспечивает самые строгие требования для всего спектра ЛОС. Максимально допустимый предел для ЛОС или TVOC учитывает сложную смесь всех ЛОС, идентифицированных для продукта, в том числе с TLV или CREL и без них.

Контроль выбросов для образовательных и медицинских учреждений

Этот стандарт определяет материалы с низким уровнем выбросов, подходящие для условий, в которых люди, особенно дети и уязвимые взрослые, находятся в течение длительного периода времени, особенно в школах и медицинских учреждениях.



## DEC ECO-TECHNOLOGY® Сотрудничество с лидерами рынка

### Новая линейка экологически безопасных гибких труб DEC® ECO-TOUCH

Изделия DEC® ECO-TOUCH изолированы проверенным, биоорганическим, не содержащим формальдегида изоляционным слоем с высоким R-В. В линейку DEC® ECO-TOUCH входят следующие гибкие трубы:

Isosleeve 32 ECO-TOUCH



Isodec® 32 ECO-TOUCH



Sonodec® 32 ECO-TOUCH



Также доступны:

- Isodec® CE ECO-TOUCH
- Isodec® 250 ECO-TOUCH

Также доступны:

- Sonodec® CE ECO-TOUCH
- Sonodec® 250 ECO-TOUCH

	Isosleeve 32 ECO-TOUCH	Isodec® 32 ECO-TOUCH	Sonodec® 32 ECO-TOUCH
Диапазон температур:	-30°С до 140°С	-30°С до 140°С	-30°С до 140°С
Рабочее давление:	макс. 2000 Па	макс. +2500 Па	макс.+2500 Па
Рабочая скорость воздуха:	-	макс. 25 м/с	макс. 25 м/с
Радиус изгиба:	-	мин. 0,54 x Ø +25 мм	мин. 0,54 x Ø + 25 мм
Диапазон диаметра:	80-315 мм	82-406 мм	82-406 мм
Стандартная длина:	10 м	10 м	10 м
Внутреннее покрытие:	-	Алюминий/сэндвич-конструкция	5-слойный сэндвич ламинат/ПЭ ламинат
Покрытие из стеклоткани:	32 мм, 12,5 кг/м³	32 мм, 12,5 кг/м³	32 мм, 12,5 кг/м³
Значение R:	0,80 м² к/Вт (ASTM C177-76)	0,80 м² к/Вт (ASTM C177-76)	0,80 м² к/Вт (ASTM C177-76)
Облицовка:	Алюминий/ПЭ ламинат	Алюминий/ПЭ ламинат	Алюминий/ПЭ ламинат
Оптика:	Алюминий	Алюминий	Алюминий





## Партнер по жилым домам

## Партнер по бизнес-объектам



## Партнер в судостроении



## Партнер в промышленности



## Аббревиатура «DEC» означает

Dutch Environment Corporation® B.V. Produktionsgesellschaft. Продажа продукции под маркой DEC International® имеет давнюю традицию в DEC Group® B.V.

История компании началась в 20 веке, когда команда инженеров DEC была нанята для разработки гибких воздуховодов и сопутствующего оборудования.

Предпринимательский дух и инновационный маркетинг в первую очередь способствовали устойчивому росту DEC International® на национальном и международном уровнях.

Благодаря значительным инвестициям и постоянной программе исследований и разработок компания поддерживает свою конкурентоспособность и технологическое лидерство.

В основу компании легла идея производства негорючего гибкого воздуховода по стандарту DIN4102 A1, который упрощает монтаж вентиляционных систем, повышает безопасность здания и значительно снижает затраты на монтаж и транспортировку.

DEC International® в настоящее время является крупным мировым поставщиком; около 80% нашей продукции экспортируется.

Основатель DEC International® и его команда разработчиков создали необходимые машины для производства гибких воздуховодов специальной многослойной конструкции.

Тогда наш девиз был «Check its DEC the High Tech» (Убедитесь, что DEC - компания высоких технологий). Из этой концепции производства развилась вся философия компании.

Ассортимент нашей продукции постоянно расширяется. Сегодня мы также предлагаем широкий ассортимент по принципу «одного окна». Сюда входят следующие группы товаров:

- \* DEC системы трубопроводов;
- \* DEC системы крепления и герметизации;
- \* DEC системы обработки воздуха.



Идеально подходит для общественных зданий, промышленного и морского применения, где должны проектироваться и монтироваться системы отопления, вентиляции и климатизации.

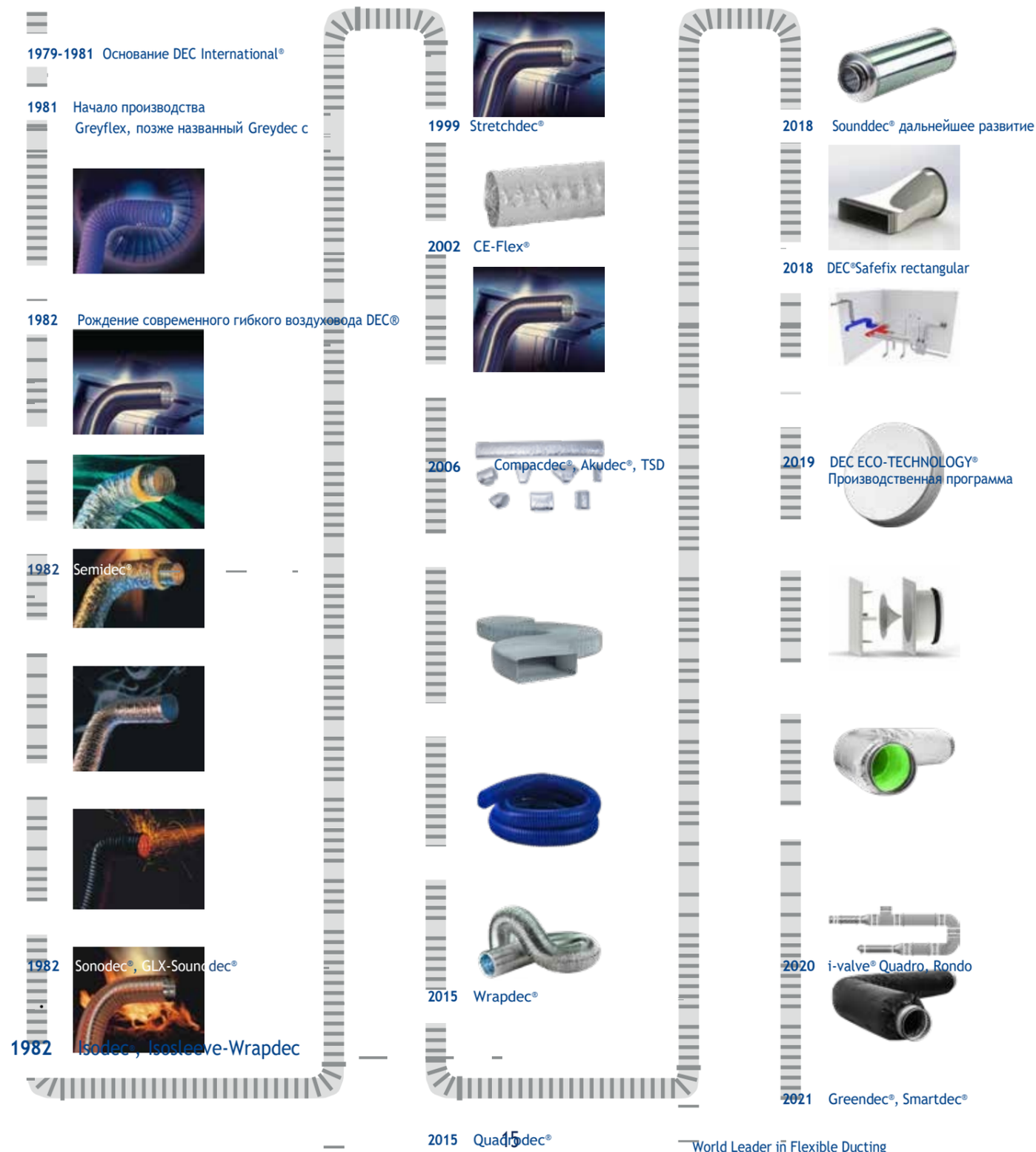
Для реализации этих проектов в нашем распоряжении имеются программы продукции и технические каталоги на нескольких языках.

Одно из наших преимуществ - разработка продукции с особым акцентом на системы гибких воздуховодов. Не только для систем вентиляции и кондиционирования воздуха, но и для отопления в домашнем хозяйстве.

Доступность, качество, безопасность, сервис и улучшение окружающей среды являются ключевыми целями будущего развития DEC-Group®. И последнее, но не менее важное: у нас есть высокомотивированные сотрудники, для которых командная работа — не просто слова, и благодаря которым DEC International® является одной из ведущих мировых компаний в своей области.

Весь процесс начинается с идеи, через дальнейшее развитие до производства и, конечно же, хранения и продажи.

## Итог 40 лет производственных инноваций





1982 Aludec®



2015

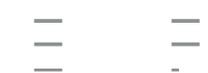
Вводный клапан @ Quadro, Rondo, гигиенически протестированные Greendec®, Smoothdec®,

2022



Smoothdec®

1987



Connectdec® non-woven Black, ECO-TOUCH

2017 Ecodec®, Cleandec®



1994 DECflex®



## Много причин выбрать DEC International®:

Лучшим доказательством успеха DEC International® является наш экспорт в более чем 40 стран мира и сертификация с 1994 года по стандарту ISO 9000:2015 и более 160 международных сертификатов испытаний, подтверждающих качество нашей продукции и нашей компании.

Если вы заинтересованы в продукции OEM собственной разработки, обращайтесь по адресу: [sales@decinternational.com](mailto:sales@decinternational.com)

Вы знаете кого-то, кто предлагает больше?

### Оригинальность

DEC International® является оригинальной и единственной компанией в мире, которая продает продукцию DEC (Dutch Environment Corporation b.v.):

### Все из одного источника

Наша ориентация на дистрибьюторов и оптовиков экономит их отделам закупок время и деньги, необходимые для закупки товаров.

### Качество

Наши продукты и предприятия проходят ряд внутренних и внешних аудитов в течение года, что еще больше укрепляет репутацию нашей компании на рынке в отношении надежности и безопасности продукции.

## Простая и быстрая установка с Connectdec®

На практике стыки труб часто бывают далеко не идеальными. Углы не совсем совпадают, расстояния должны быть перекрыты, а соединения часто не подходят. Все это может вызвать массу разочарований. Благодаря новым гибким трубным соединителям Akudec®, Connectdec®, Compacdec® и Quadrodec® компания DEC International® предлагает идеальное решение этой проблемы, поскольку их прочная и в то же время гибкая конструкция допускает все типы соединений, независимо от того, являются ли они между спиральными трубами, под углом или используются для перекрытия сложного расстояния. Таким образом, благодаря этим соединителям установка, которая может занять несколько часов при использовании жесткого трубопровода, занимает несколько минут. Гибкие соединители для труб упрощают установку и экономят много времени и материальных затрат.

### Гибкие трубные соединители Connectdec® типа Compacdec®

Трубные соединители Connectdec® Compacdec® имеют прочную профилированную алюминиевую конструкцию, а специальная накладка обеспечивает чрезвычайно высокую герметичность и гибкость. Но это еще не все: они имеют стандартизированные герметичные соединения с обеих сторон, соответствующие требованиям стандарта EN 1506.



### Герметичность благодаря DEC® Safefix: экономия энергии

Независимо от того, какую версию вы выберете, все соединители труб Connectdec® бывают круглыми и прямоугольными:

- Герметичность класса D по стандарту EN 1506;
- Устанавливается одним щелчком благодаря разъемному соединению со встроенным уплотнителем отверстия;
- Легко снимается, что делает его идеальным для обслуживания и очистки.





## Звукоизоляция, экономичность, простота и скорость монтажа с одним из продуктов Akudec®

Звук создает массу проблем, а неудачно выбранные соединения труб означают хлопоты и напрасную трату времени. Эта проблема осталась в прошлом благодаря (полу)гибким глушителям DEC International®, поскольку они позволяют быстро и легко преодолевать расстояния и углы. Кроме того, они снижают шум труб благодаря отличной звукоизоляции и уменьшенной толщине стенок. Еще одним преимуществом является то, что соединения труб соответствуют стандарту EN 1506. Поскольку у вас есть выбор между комбинацией втулка/втулка, вилка/розетка, вилка/соединительная вилка, вы всегда сможете найти правильное решение. Кроме того, вы сэкономите энергию, поскольку соединители труб чрезвычайно герметичны. С глушителями DEC International® вы получаете множество преимуществ. DEC International® предлагает три различных линейки гибких глушителей: Akudec®, нетканые изолированные и Combidec® GLX.

Эти серии изделий различаются по длине и строению внутренней части трубы. У Akudec® ALU внутренняя труба имеет перфорированный алюминиевый профиль, что делает эту серию особенно подходящей для установок HVAC, вентиляционных систем, тепловых насосов, машиностроения OEM и, конечно же, в качестве идеального глушителя. В версии Akudec® с изоляцией из нетканого материала внутренняя труба выполнена из флисовой ткани. Благодаря свойствам флисовой ткани этот соединитель для труб является идеальным глушителем для гигиенических и других целей. И последнее, но не менее важное: это Combidec® GLX: эта линейка продуктов была специально разработана для случаев, когда глушитель устанавливается на видном месте. Все продукты подходят для температурного диапазона от -30 °C до +250/90 °C, и каждая версия доступна в различных длинах с круглыми соединительными отверстиями от 80 до 315 мм.



Полугибкий глушитель Connectdec®, версия Akudec®



Гибкие глушители Connectdec®, версия с нетканой изоляцией



Гибкий глушитель Connectdec®, дизайн Combidec® GLX

## Независимые, известные испытательные лаборатории: гарантия высокого качества

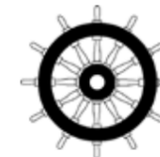
Чтобы обеспечить независимую оценку, DEC International® провела значительное количество международных тестов и проходит дополнительные проверки в известных институтах, таких как MPA-NRV в Германии, CSTB во Франции, Gastec-KOMO® в Нидерландах, SWedcert в Швеции, BVQI, CE стандартизация для DECFLEX, TÜV,

REACH, RohS, для гигиенических испытаний VDI 6022, для морского транспорта, BS Standard, BVQI и NK, для получения независимой оценки продукта и организации. Таким образом, у DEC всегда имеются оригинальные отчеты об испытаниях и сертификаты, доступные для клиентов.





Sicherheitsinstitut



## Поддержка производства и продаж



- No Номер изделия
- ve Отдел продаж
- Отдел упаковки
- Количество паллет
- Диаметр - мм
- Прямоугольный размер - мм x мм
- Размер - м
- Размер - мм
- Тип упаковки
- Размер упаковки - мм
- Вес - кг
- Цвет
- Звукоизоляция Акустические испытания в соответствии с ISO 7235
- Время горения



## Неизолированные шланги

Прочные, полностью гибкие ламинированные шланги различного назначения



## Неизолированные шланги

Каждая серия со своими характеристиками



### Применение

- Назначение для вентиляции, особые требования, пожарная классификация, долговечность;
- Установки для очистки воздуха; Бытовая техника, такая как aspiratory и машины для сушки белья;
- Вентиляционные шкафы;
- Установки для очистки воздуха;
- Системы вентиляции;
- Вентиляционные шкафы в системах для очистки воздуха.



### Aludec®

- Полностью гибкие, прочные ламинированные шланги для различного применения;
- Конструкция «сэндвич» со скрытой проволочной спиралью. Различные слои полиэстера и алюминия полностью перекрывают друг друга. Это делает конструкцию особенно прочной;
- Шланг легко монтируется на круглые и овальные муфты;
- Сертификация класса пожарной безопасности проверена в нескольких странах по международным стандартам (A1 -Bs1D0);
- Классифицировано в соответствии с DIN EN 13180 класс C до D;
- TUV тестировано REACH, одобрено в соответствии с ROHS; Без POP и наночастиц.



### Combidec®

- Прочные, полностью гибкие, легкие ламинированные шланги для различных областей применения;
- Конструкция «сэндвич» со скрытой проволочной спиралью. Различные слои полиэстера и алюминия полностью перекрывают друг друга. Это делает конструкцию особенно прочной;
- Шланг легко монтируется на круглые и овальные муфты;
- Сертификация класса пожарной безопасности проверена в нескольких странах по международным стандартам;
- Внешний слой из сополимера: износостойкий и паронепроницаемый.

#### Преимущества по сравнению с пластиковыми шлангами

- Повышенная термостойкость;
- Меньше дыма в случае пожара.

#### Преимущества по сравнению с другими шлангами

- Повышенная прочность на разрыв;
- Лучшая механическая защита от внешних воздействий.

### PVC - белого цвета



- Полностью гибкие, легкие шланги для различного применения;
- Подходит для гибкого монтажа и легко монтируется на круглых и овальных соединительных элементах;
- Кроме того, шланги со временем способны поглощать вибрации;
- Очень гибкий и состоит из пластика;
- Классифицирован в соответствии с DIN EN 13180 класс C до D;
- TUV тестирован REACH, одобрен в соответствии с ROHS.





## Прямоугольный dec®

- Полностью гибкие, легкие шланги для различного применения;
- Подходит для гибкого монтажа и легко монтируется на круглые, квадратные и овальные отверстия;
- Кроме того, шланги со временем способны поглощать вибрации;
- Очень гибкий и состоит из полиэфирной ткани, покрытой ПВХ. Спиральная проволока вварена в ткань.



## Greydec®

- Полностью гибкие, механически прочные шланги для различных областей применения;
- Подходят для строительства и промышленности, легко монтируются на круглые и овальные отверстия;
- Кроме того, шланги со временем способны поглощать вибрации;
- Состоит из полиэфирной ткани (100 и 122) или стеклоткани (200 и 222), покрытой сополимером высокой плотности. Спиральная проволока вварена в ткань;
- Стеклоткань для применения с высокой устойчивостью к сварочным искрам и/или требованиям сертификации класса пожарной безопасности.



## Smoothdec®

- Меньшие потери давления благодаря уникальной конструкции стенки и большему внутреннему диаметру;
- Высший класс водонепроницаемости D по DIN EN 12237;
- Не требуются дорогие разъемы;
- Уникальный радиус изгиба ( $r=D$ ): упрощает монтаж и снижает транспортные расходы;
- Легко соединяется со стандартными компонентами;
- Smoothdec® доступен по запросу с антимикробными и антистатическими свойствами;
- ПВХ и ПП, который на 100% подлежит вторичной переработке.

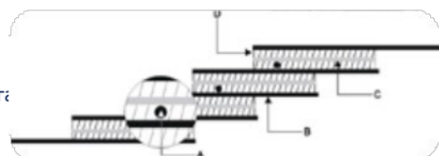


Аббревиатура «DEC» означает Dutch Environment Corporation BV. DEC продает свою продукцию под названием DEC International, основана в Энсхеде (Нидерланды) с заводом по производству и продаже гибких труб. Со временем компания DEC получила признание во всем мире благодаря своему высокому качеству, машиностроительному инжинирингу и услугам. Производственный процесс сертифицирован в соответствии с ISO9001:2015.

#### DEC INTERNATIONAL СПЕЦИАЛЬНАЯ КОНСТРУКЦИЯ ШЛАНГА

Ламинат DEC имеет так называемую «сэндвич»-конструкцию. Слой полиэстера и алюминиевая фольга укладываются друг на друга.

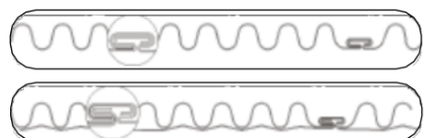
- A. Проволока
- B. Слой полиэстера
- C. Алюминиевая фольга
- D. Клей



#### ЦЕЛЬНОМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ШЛАНГИ

Цельнометаллические шланги произведены по традиционной технологии с использованием фальцевого шва.

При этом DEC International сделала некоторые продукты более прочными. Их соединения включают двойной шов. Эти соединения используются в таких продуктах, как Stretchdec®premium, DECFLEX® FLUELINER 1-слойный и 2-слойный.



#### ОБЗОР ВАРИАНТОВ ДЛЯ ЖИЛЫХ ДОМОВ

Применение	Продукт	Характеристики
Механическая вентиляция	• Aludec® • Combidec® • Greydec®	- до 250 °C - до 140 °C - до 70 °C - Разница в хим. стойкости
Нагрев воздуха	• Isodec® • Sonodec®	- Т изолировано - Т + А изолировано
Вентиляция туалета	• Aludec® • Greydec®	- до 250 °C - до 70 °C
Механическая вентиляция	• Aludec®	- высокая гибкость
Шумоподавление	Combidec®	- высокая гибкость
При монтаже	• Sonodec®	- проверена огнеупорность
Дымоудаление	• Decflex®	- гладкая внутренняя стенка
Обшивка дымохода	• Decflex®	- газостойкость - вентиляция
Изоляция вставок	• Sonodec® TRD • Connectdec® • Akudec®	- улучшенное шумоподавление в направлении потока
Звукоизоляция стенки труб	• Sonodec® GLX • Connectdec® • Akudec®	- улучшена изоляция шумоподавления стенок
Изоляция существующих каналов	• Isosleeve®	- простой монтаж

#### ПОЯСНЕНИЕ

- T- изолировано
- T+A изолировано
- Разница в хим. стойкости

«Убедитесь, что DEC - компания высоких технологий» оригинальный бренд  
 Термо- и звукоизоляция  
[WWW.DECINTERNATIONAL.COM](http://WWW.DECINTERNATIONAL.COM) - Мировой лидер в области гибких трубопроводов!  
 Разница в хим. стойкости

Применение	Продукт	Характеристики
Охлажденный воздух	• Isodec® • Sonodec®	- Т изолировано - T+A изолировано
Вентиляция туалета	• Aludec® • Combidec® • Greydec®	- до 250 °C - до 140 °C - до 70 °C - Разница в хим. стойкости
Нагрев воздуха	• Isodec® • Sonodec®	- Т изолировано - T+A изолировано
Вентиляция туалета	• Aludec® • Combidec® • Greydec® • Stretchdec® • Compacdec®	- до 250 °C, гибкий - до 140 °C, гибкий - до 70 °C, гибкий - до 250 °C, гибкий - до 250 °C, гибкий
Механическая вентиляция	• Aludec® • Combidec® • Stretchdec® • Compacdec®	- алюминиевый ламинат - механически усилен
Устранение шума при монтаже Всасывающий и нагнетательный шланг	• Sonodec® • Combidec® • Greydec HP®	- проверена огнеупорность - до 140 °C - до 70 °C - Разница в хим. стойкости
Обшивка дымохода	• Decflex® Flueliner	- Устойчив к дымовым газам Назначение вентиляции
Снижение шума Снижение шума Изоляция от существующих каналов	• Sonodec® TRD • Sonodec® GLX • Isosleeve®	- улучшенное шумоподавление в направлении потока - улучшена изоляция шумоподавления стенок - простой монтаж

#### ОБЗОР ВАРИАНТОВ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ

Применение	Продукт	Характеристики
Выпускной шланг	• DECFLEX® Flueliner	- гладкая внутренняя стенка
Удаление сварочного дыма	• Combidec® • Greydec®222	- стационарный монтаж
Вентиляция общая	• Aludec® • Compacdec® • Stretchdec®	- алюминиевый ламинат - полностью изготовлен из алюминия
Вентиляция для высоких температур	• Aludec® 112	- до 250 °C
Устойчивость к высоким температурам	• DECFLEX® Flueliner	- гладкая внутренняя обшивка
Обшивка дымохода	• DECFLEX® Flueliner	- устойчив к дымовым газам - вентиляция
Шумоподавление	• Connectdec® • Akudec® • Sonodec® TRD • Sonodec® GLX • Isosleeve®	- улучшенное шумоподавление в направлении потока - улучшена изоляция шумоподавления стенок - простой монтаж

#### ОБЗОР ВАРИАНТОВ ДЛЯ ОСОБОГО ПРИМЕНЕНИЯ

Применение	Продукт	Характеристики
Аспиратор и машина для сушки белья	• ПВХ	- до 80 °C
Общее применение в вентиляции	• Aludec®	- высокая гибкость
Обшивка дымохода	• Decflex® Flueliner	- Устойчив к дымовым газам - Вентиляция
Снижение шума	• Sonodec® TRD • Connectdec® • Sonodec® GLX • Akudec®	- улучшенное шумоподавление в направлении потока - улучшена звукоизоляция стенок труб

«Убедитесь, что DEC - компания высоких технологий» оригинальный бренд  
 ПОЯСНЕНИЕ  
[WWW.DECINTERNATIONAL.COM](http://WWW.DECINTERNATIONAL.COM) - Мировой лидер в области гибких трубопроводов!







# Неизолированные шланги



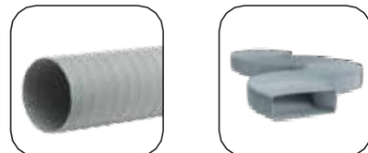
## Неизолированные шланги / гибкие



## Неизолированные шланги / Полугибкие/ Алюминиевые



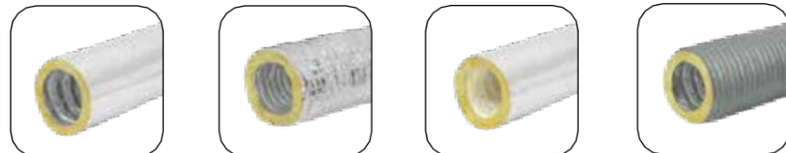
## Неизолированные шланги / Полугибкие/ оцинкованная сталь



## Неизолированные шланги / Полугибкие/ Нержавеющая сталь



## Изолированные шланги / тепло- и звукоизоляция



## Изолированные шланги / теплоизоляция



### Aludec® AA3



## Aludec®

ALUDEC® AA3, полностью гибкий 5-слойный шланг из алюминиевого/полиэфирного ламината, изготовленный из специально разработанной «сэндвич-конструкции».

Материал

Алюминий

ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Код артикула:	DA3{Ø}
Диапазон температур:	-30 °C до 140 °C
Рабочее давление:	до +2500 Па
Скорость воздуха:	макс 30 м/с
Радиус изгиба:	мин 0,54 x Ø
Диапазон диаметра:	102 - 508 мм
Структура	
Всего слоев:	5
Из алюминия:	3 x 7µ
Из ПЭ:	2 x 12µ
Общая толщина:	45µ
	(без клея)
Пролет проволоки:	36 мм
Вид:	Алюминий
Классификация ЕС	
(EN 13501-1):	По: V-s1,d0
NL (NEN6065/6066):	1
UK (BS476):	Разделы 6, 7, 20
FR (NF):	M1
Морской сертификат MED	

№	ve			Ø мм			мм			
							мм	мм	мм	
DA3102	1	1	360	102	10	Картон	116	116	390	1.32
DA3127	1	1	224	127	10	Картон	140	140	390	1.56
DA3152	1	1	168	152	10	Картон	170	170	390	1.86
DA3160	1	1	168	160	10	Картон	170	170	390	1.95
DA3180	1	1	120	180	10	Картон	190	190	390	2.30
DA3203	1	1	90	203	10	Картон	215	215	390	2.59
DA3229	1	1	72	229	10	Картон	240	240	390	3.94
DA3254	1	1	56	254	10	Картон	270	270	390	4.36
DA3305	1	1	36	305	10	Картон	320	320	390	5.20
DA3315	1	1	36	315	10	Картон	320	320	390	5.37
DA3356	1	1	20	356	10	Картон	370	370	480	7.04
DA3406	1	1	20	406	10	Картон	420	420	480	8.05
DA3457	1	1	8	457	10	Картон	470	470	800	10.60
DA3508	1	1	8	508	10	Картон	520	520	800	11.82







## Aludec® 245



### Aludec®

ALUDEС® 245, Полностью гибкий 5-слойный шланг из алюминиевого/полиэфирного ламината, изготовленный по специально разработанной «сэндвич конструкции».

Материал: **Алюминий**

**ХАРАКТЕРИСТИКИ**  
 Код артикула: DA245{Ø}  
 Диапазон температур: -30 °С до 140 °С  
 Рабочее давление: до +2500 Па  
 Скорость воздуха: макс. 30 м/с  
 Радиус изгиба: мин. 0.58 x Ø  
 Диапазон диаметра: 082 - 508 мм

**Структура**  
 Всего слоев: 5  
 Из алюминия: 3 x 7µ  
 Из ПЭ: 2 x 12µ  
 Общая толщина: 45µ (без клея)

**Пролет проволоки:** 18-25 мм  
**Вид:** Алюминий

**Классификация ЕС (EN 13501-1):** По: B-s1,d0  
**NL (NEN6065/6066):** 1  
**UK (BS476):** Разделы 6,7,20  
**FR (NF):** M1

No	ve			Ø мм	М		ММ ЛХВХН			
DA45082	1	1	320	082	10	Картон	095	095	580	1.38
DA245102	1	1	238	102	10	Картон	116	116	580	1.67
DA245127	1	1	140	127	10	Картон	140	140	580	1.98
DA245152	1	1	108	152	10	Картон	170	170	580	2.33
DA245160	1	1	108	160	10	Картон	170	170	580	2.43
DA245180	1	1	80	180	10	Картон	190	190	580	2.92
DA245203	1	1	63	203	10	Картон	215	215	580	3.27
DA245229	1	1	56	229	10	Картон	240	240	580	4.67
DA245254	1	1	42	254	10	Картон	270	270	580	5.16
DA245305	1	1	30	305	10	Картон	320	320	580	6.23
DA245315	1	1	30	315	10	Картон	320	320	580	6.43
DA245356	1	1	15	356	10	Картон	370	370	800	7.32
DA245406	1	1	10	406	10	Картон	420	420	800	9.43
DA245457	1	1	8	457	10	Картон	470	470	800	11.98
DA245508	1	1	8	508	10	Картон	520	520	800	13.29



## CE-Flex®



### Aludec®

CE-FLEX®, полностью гибкий 4-слойный шланг из алюминиевого/полиэфирного ламината, изготовленный из специально разработанной «сэндвич-конструкции».

Материал: **Алюминий**

**ХАРАКТЕРИСТИКИ**  
 Код артикула: DАCEM0{Ø}  
 Диапазон температур: -30 °С до 250 °С  
 Рабочее давление: до +2500 Па  
 Скорость воздуха: макс. 30 м/с  
 Радиус изгиба: мин. 0.54 x Ø  
 Диапазон диаметра: 082 - 406 мм

**Структура**  
 Всего слоев: 4  
 Из алюминия: 3 x 15µ  
 Из ПЭ: 1 x 6µ  
 Общая толщина: 51µ (без клея)

**Пролет проволоки:** 36 мм  
**Вид:** Алюминий

**Классификация ЕС (EN 13501-1):FR (NF):** По: A2-s1,d0  
**CH (BKZ):** M0  
 RF1

No	ve			Ø мм	М		ММ ЛХВХН			
DACEM0082	1	1	320	082	10	Картон	095	095	580	1.29
DACEM0102	1	1	360	102	10	Картон	116	116	390	1.49
DACEM0127	1	1	224	127	10	Картон	140	140	390	1.76
DACEM0152	1	1	168	152	10	Картон	170	170	390	2.83
DACEM0160	1	1	168	160	10	Картон	170	170	390	2.96
DACEM0180	1	1	120	180	10	Картон	190	190	390	3.41
DACEM0203	1	1	90	203	10	Картон	215	215	390	3.80
DACEM0229	1	1	72	229	10	Картон	240	240	390	4.33
DACEM0254	1	1	56	254	10	Картон	270	270	390	4.79
DACEM0305	1	1	36	305	10	Картон	320	320	390	5.72
DACEM0315	1	1	36	315	10	Картон	320	320	390	5.91
DACEM0356	1	1	20	356	10	Картон	370	370	480	8.76
DACEM0406	1	1	20	406	10	Картон	420	420	480	9.97



Aludec®245

# Неизолированные шланги

Убедитесь, что DEC - компания высоких технологий - оригинальный бренд  
WWW.DECINTERNATIONAL.COM - Мировой лидер в области гибких трубопроводов!

CE-Flex®

Aludec® 245



# Неизолированные шланги

CE-Flex®



Убедитесь, что DEC - компания высоких технологий - оригинальный бренд

WWW.D  
ECINTER  
NATION  
AL.COM

- Мировой  
лидер в  
области  
гибких  
трубопроводов  
!



# Неизолированные шланги



# Неизолированные шланги



## Aludec® 112



## Aludec®

ALUDEС® 112, Полностью гибкий 4-слойный шланг из алюминиевого/полиэфирного ламината, изготовленный из специально разработанной «сэндвич-конструкции».

Материал **Алюминий**

**ХАРАКТЕРИСТИКИ**  
 Код артикула: DA112{Ø}  
 Диапазон температур: -30 °C до 250 °C  
 Рабочее давление: до +3000 Па  
 Скорость воздуха: макс. 30 м/с  
 Радиус изгиба: мин. 0.58 x Ø  
 Диапазон диаметра: 052 - 710 мм

**Структура**  
 Всего слоев: 4  
 Из алюминия: 3 x 25µ  
 Из ПЭ: 1 x 12µ  
 Общая толщина: 87µ (без клея)  
 Пролет проволоки: 12-18-25 мм  
 Вид: Алюминий

**Классификация ЕС**  
 (EN 13501-1): По: A1  
 NL (NEN6065/6066): 1  
 UK (BS476): Разделы 6,7,20  
 FR (NF): M0  
 CH (BKZ): RF1  
 Япония MLIT: Негорючий материал

**Морской сертификат**  
 MED

No	ve	mm	mm	mm	mm	Картон	mm	mm	mm	mm	kg
DA112052	1	1	140	052	10	Картон	140	140	580	1.71	
DA112065	1	1	112	065	10	Картон	140	140	800	2.04	
DA112076	1	1	240	076	10	Картон	095	095	800	1.66	
DA112082	1	1	240	082	10	Картон	095	095	800	1.83	
DA112090	1	1	240	090	10	Картон	095	095	800	1.94	
DA112102	1	1	170	102	10	Картон	116	116	800	2.20	
DA112112	1	1	170	112	10	Картон	116	116	800	2.30	
DA112127	1	1	112	127	10	Картон	140	140	800	2.65	
DA112133	1	1	112	133	10	Картон	140	140	800	2.71	
DA112140	1	1	84	140	10	Картон	170	170	800	2.93	
DA112152	1	1	84	152	10	Картон	170	170	800	4.02	
DA112160	1	1	84	160	10	Картон	170	170	800	4.19	
DA112165	1	1	84	165	10	Картон	170	170	800	4.31	
DA112180	1	1	45	180	10	Картон	215	215	800	4.76	
DA112203	1	1	45	203	10	Картон	215	215	800	5.26	
DA112229	1	1	28	229	10	Картон	270	270	800	6.02	
DA112254	1	1	28	254	10	Картон	270	270	800	6.58	
DA112260	1	1	28	260	10	Картон	270	270	800	6.72	
DA112280	1	1	18	280	10	Картон	320	320	800	7.32	
DA112305	1	1	18	305	10	Картон	320	320	800	7.88	
DA112315	1	1	18	315	10	Картон	320	320	800	9.13	
DA112325	1	1	15	325	10	Картон	370	370	800	9.71	
DA112356	1	1	15	356	10	Картон	370	370	800	10.35	
DA112380	1	1	10	380	10	Картон	420	420	800	11.16	
DA112406	1	1	10	406	10	Картон	420	420	800	11.85	
DA112457	1	1	8	457	10	Картон	470	470	800	13.83	
DA112508	1	1	8	508	10	Картон	520	520	800	15.34	
DA112559	1	1	6	559	10	Картон	570	570	800	16.83	
DA112610	1	1	3	610	10	Картон	645	645	800	18.56	
DA112635	1	1	3	635	10	Картон	645	645	800	19.28	
DA112710	1	1	2	710	10	Картон	1170	760	800	24.67	

«Убедитесь, что DEC - компания высоких технологий» оригинальный бренд



Aludec® 112

## Combidec® 2000



## Combidec®

COMBIDEC® 2000 представляет собой полностью гибкий 6-слойный ламинированный шланг из алюминия/полиэстера/сополимера, изготовленный из специально разработанной «сэндвич-конструкции».



**ХАРАКТЕРИСТИКИ**  
 Код артикула: DC20G/B/W{Ø}  
 Диапазон температур: -30 °C до 140 °C  
 Рабочее давление: до +3000 Па  
 Скорость воздуха: макс. 30 м/с  
 Радиус изгиба: мин. 0.54 x Ø  
 Диапазон диаметра: 102 - 508 мм

**Структура**  
 Всего слоев: 6  
 из алюминия: 3 x 7µ  
 из ПЭ: 2 x 12µ  
 рельеф: 1 x 90µ  
 Общая толщина: 135µ (без клея)  
 Пролет проволоки: 36 мм  
 Вид: серый

Материал **Алюминий/сополимер**

No	ve	mm	mm	mm	mm	Картон	mm	mm	mm	mm	kg
DC20G102	1	1	238	102	10	Картон	116	116	580	2.10	
DC20G127	1	1	140	127	10	Картон	140	140	580	2.50	
DC20G152	1	1	108	152	10	Картон	170	170	580	2.94	
DC20G160	1	1	108	160	10	Картон	170	170	580	3.08	
DC20G180	1	1	80	180	10	Картон	190	190	580	3.65	
DC20G203	1	1	63	203	10	Картон	215	215	580	4.08	
DC20G229	1	1	56	229	10	Картон	240	240	580	5.61	
DC20G254	1	1	42	254	10	Картон	270	270	580	6.20	
DC20G305	1	1	30	305	10	Картон	320	320	580	7.47	
DC20G315	1	1	30	315	10	Картон	320	320	580	8.53	
DC20G356	1	1	20	356	10	Картон	370	370	480	9.63	
DC20G406	1	1	20	406	10	Картон	420	420	480	11.07	
DC20G457	1	1	8	457	10	Картон	470	470	800	14.06	
DC20G508	1	1	8	508	10	Картон	520	520	800	15.59	

**КЛАССИФИКАЦИЯ**  
 По: 1  
 NL (NEN6065/6066):  
 UK (BS476): Разделы 6, 7, 20

трубопроводов!



Мировой лидер в области гибких



# Неизолированные шланги

Убедитесь, что DEC – компания высоких технологий – оригинальный бренд

™

WWW.DECINTERNATIONAL.COM - Мировой лидер в области гибких трубопроводов!



# Неизолированные шланги



Combidec 2000®

Aludec® 112

Combidec® 2000



# Неизолированные шланги



## Combidec® 2100



### Combidec®

COMBIDEC® 2100 представляет собой полностью гибкий 6-слойный ламинированный шланг из алюминия/полиэстера/сополимера, изготовленный из специально разработанной «сэндвич-конструкции».



Материал: Алюминий/Сополимер

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Код артикула: DC21G/B/W{Ø}  
 Диапазон температур: -30 °C до 140 °C  
 Рабочее давление: до +3000 Па  
 Скорость воздуха: макс. 30 м/с  
 Радиус изгиба: мин. 0.58 x Ø  
 Диапазон диаметра: 082 - 508 мм

Структура  
 Всего слоев: 6  
 Из алюминия: 3 x 7µ  
 Из ПЭ: 2 x 12µ  
 рельеф: 1 x 90µ  
 Общая толщина: 135µ  
 (без клея)

Пролет проволоки: 18, 25 мм  
 Вид: серый

КЛАССИФИКАЦИЯ По:  
 NL (NEN6065/6066): 1  
 UK (BS476): Разделы 6, 7, 20

	ve									
DC21G082	1	1	180	082	10	Картон	105	105	800	2.19
DC21G102	1	1	170	102	10	Картон	116	116	800	2.50
DC21G127	1	1	112	127	10	Картон	140	140	800	2.97
DC21G152	1	1	84	152	10	Картон	170	170	800	3.52
DC21G160	1	1	84	160	10	Картон	170	170	800	3.68
DC21G180	1	1	45	180	10	Картон	215	215	800	4.32
DC21G203	1	1	45	203	10	Картон	215	215	800	4.77
DC21G229	1	1	28	229	10	Картон	270	270	800	6.47
DC21G254	1	1	28	254	10	Картон	270	270	800	7.08
DC21G305	1	1	18	305	10	Картон	320	320	800	8.48
DC21G315	1	1	18	315	10	Картон	320	320	800	9.60
DC21G356	1	1	15	356	10	Картон	370	370	800	10.88
DC21G406	1	1	10	406	10	Картон	420	420	800	12.57
DC21G457	1	1	8	457	10	Картон	470	470	800	15.58
DC21G508	1	1	8	508	10	Картон	520	520	800	17.27



# Неизолированные шланги



## Combidec® 2300



### Combidec®

COMBIDEC® 2300, Полностью гибкий 5-слойный ламинированный шланг из алюминия/полиэстера/сополимера, изготовленный из специально разработанной «сэндвич-конструкции».



Материал: Алюминий/Сополимер

S C B

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Код артикула: DC23G/B/W{Ø}  
 Диапазон температур: -30 °C до 140 °C  
 Рабочее давление: до +3000 Па  
 Скорость воздуха: макс. 30 м/с  
 Радиус изгиба: мин. 0.58 x Ø  
 Диапазон диаметра: 052 - 710 мм

Структура  
 Всего слоев: 5  
 Из алюминия: 3 x 25µ  
 Из ПЭ: 1 x 12µ  
 рельеф: 1 x 90µ  
 Общая толщина: 177µ  
 (без клея)

Пролет проволоки: 12, 18, 25 мм  
 Вид: серый

КЛАССИФИКАЦИЯ По:  
 NL (NEN6065/6066): 1  
 UK (BS476): Разделы 6, 7, 20  
 SE (BBR): TG0025 и TG0051  
 CH (VKF/AEAI): RF2  
 Япон MLIT: Негорючий материал



No	ve			Ø						
DC23G052	1	1	112	052	10	Картон	140	140	800	2.81
DC23G065	1	1	112	065	10	Картон	140	140	800	2.88
DC23G076	1	1	160	076	10	Картон	095	095	1200	2.41
DC23G082	1	1	180	082	10	Картон	105	105	800	2.60
DC23G090	1	1	170	090	10	Картон	116	116	800	2.80
DC23G102	1	1	170	102	10	Картон	116	116	800	2.98
DC23G127	1	1	112	127	10	Картон	140	140	800	3.59
DC23G140	1	1	84	140	10	Картон	170	170	800	3.97
DC23G152	1	1	84	152	10	Картон	170	170	800	5.13
DC23G160	1	1	84	160	10	Картон	170	170	800	5.38
DC23G165	1	1	84	165	10	Картон	170	170	800	5.53
DC23G180	1	1	45	180	10	Картон	215	215	800	6.10
DC23G203	1	1	45	203	10	Картон	215	215	800	6.65
DC23G229	1	1	28	229	10	Картон	270	270	800	7.70
DC23G254	1	1	28	254	10	Картон	270	270	800	8.44
DC23G280	1	1	18	280	10	Картон	320	320	800	9.36
DC23G305	1	1	18	305	10	Картон	320	320	800	10.09
DC23G315	1	1	18	315	10	Картон	320	320	800	11.72
DC23G356	1	1	15	356	10	Картон	370	370	800	13.27
DC23G406	1	1	10	406	10	Картон	420	420	800	15.39
DC23G457	1	1	8	457	10	Картон	470	470	800	17.38
DC23G508	1	1	8	508	10	Картон	520	520	800	19.26
DC23G559	1	1	6	559	10	Картон	570	570	800	21.17
DC23G610	1	1	3	610	10	Картон	645	645	800	23.26
DC23G635	1	1	3	635	10	Картон	645	645	800	24.17
DC23G710	1	1	2	710	10	Картон	1170	760	800	30.15



Combidec 2300

Combidec 2100

«Убедитесь, что DEC - компания высоких технологий»

оригинальный бренд

WWW.DECINTERNATIONAL.COM - Мировой лидер в области гибких трубопроводов!

«Убедитесь, что DEC - компания высоких технологий» оригинальный бренд

™

WWW.DECINTERNATIONAL.COM - Мировой лидер в области гибких трубопроводов!



## PVC Weiss



## PVC Weiss

PVC Weiss, белый полностью гибкий пластиковый шланг для различных применений.



**ХАРАКТЕРИСТИКИ**  
 Код артикула: P{Ø}  
 Диапазон температур: -30 °C до 70 °C  
 Рабочее давление: до +3000 Па  
 Скорость воздуха: макс. 30 м/с  
 Радиус изгиба: мин. 0.56 x Ø  
 Диапазон диаметра: 082 - 315 мм

**Структура**  
 Всего слоев: 1  
 Из ПВХ: 80µ  
 Пролет проволоки: 25, 36 мм  
 Вид: Белый

Материал Сополимер

	ve							MM	MM	MM	KG
								ЛХВХН	ЛХВХН	ЛХВХН	
P082	1	1	320	082	15	Картон	095	095	800	2.27	
P090	1	1	240	090	15	Картон	095	095	800	2.41	
P102	1	1	238	102	15	Картон	116	116	580	2.09	
P112	1	1	238	112	15	Картон	116	116	580	2.25	
P120	1	1	140	120	15	Картон	140	140	580	2.51	
P127	1	1	140	127	15	Картон	140	140	580	2.62	
P152	1	1	108	152	15	Картон	170	170	580	3.13	
P160	1	1	108	160	15	Картон	170	170	580	3.21	
P180	1	1	80	180	15	Картон	190	190	580	3.65	
P203	1	1	45	203	15	Картон	215	215	800	5.67	
P254	1	1	28	254	15	Картон	270	270	800	7.10	
P305	1	1	18	305	15	Картон	320	320	800	8.50	
P315	1	1	18	315	15	Картон	320	320	800	8.78	

## Whitedec® Rectangular



## Прямоугольный

Whitedec® 100, Прямоугольные, полностью гибкие шланги из полиэфирной ткани с покрытием из полиэстера.

Материал Полиэфирная ткань + ПВХ

**ХАРАКТЕРИСТИКИ**  
 Код артикула: DW{\*\*\*X\*\*}/L  
 Диапазон температур: -30 °C до 70 °C  
 Рабочее давление: до +3000 Па  
 Скорость воздуха: макс. 20 м/с

**Структура**  
 Всего слоев: 1  
 Ткань покрытия: 280 г/м2  
 Пролет проволоки: 33, 39, 47 мм  
 Вид: Белый

№	ve							MM	MM	MM	KG
								ЛХВХН	ЛХВХН	ЛХВХН	
DW1110X054/6	1	1	238	110X054	6	Картон	116	116	580	1.69	
DW1115X055/6	1	1	238	115X055	6	Картон	116	116	580	1.69	
DW1140X054/6	1	1	108	140X054	6	Картон	170	170	580	1.97	
DW1150X070/6	1	1	80	150X070	6	Картон	190	190	580	2.12	
DW1180X054/6	1	1	80	180X054	6	Картон	190	190	580	2.27	
DW1195X054/6	1	1	63	195X054	6	Картон	215	215	580	2.33	
DW1222X058/6	1	1	42	222X058	6	Картон	270	270	580	2.80	



-Убедитесь, что DEC - компания высоких технологий- оригинальный бренд

WWW.DECINTERNATIONAL.COM - Мировой лидер в области гибких трубопроводов!



-Убедитесь, что DEC - компания высоких технологий- оригинальный бренд

WWW.DECINTERNATIONAL.COM - Мировой лидер в области гибких трубопроводов!





Combidec® Rectangular



Прямоугольный

COMBIDEC® 2000, Прочный, прямоугольный, белый, полностью гибкий, 6-слойный ламинированный шланг из алюминия/полиэстера/сополимера, изготовленный из специально разработанной «сэндвич-конструкции».

Материал: Алюминий/Сополимер

ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Код артикула:	DC20W{***X**}/L
Диапазон температур:	-30 °С до 140 °С
Рабочее давление:	до +3000 Па
Скорость воздуха:	макс. 30 м/с
<b>Структура</b>	
Всего слоев:	6
из алюминия:	3 x 7μ
из ПЭ:	2 x 12μ
рельеф:	1 x 90μ
Общая толщина:	135μ
	(без клея)
Пролет проволоки:	36 мм
Вид:	белый
<b>КЛАССИФИКАЦИЯ</b>	
По:	
NL (NEN6065/6066):	1
UK (BS476):	Разделы 6, 7, 20

No	ve	Куб	Куб	М	М	Куб	ММ	ММ	ММ	КГ
							ЛХВХ	ЛХВХ	ЛХВХ	
DC20W110X54/6	1	1	224	110X054	6	Картон	140	140	390	1.49
DC20W140X54/6	1	1	168	140X054	6	Картон	170	170	390	1.63
DC20W150X70/6	1	1	168	150X070	6	Картон	170	170	390	1.88
DC20W180X54/6	1	1	90	180X054	6	Картон	215	215	390	1.85
DC20W195X54/6	1	1	90	195X054	6	Картон	215	215	390	2.06
DC20W222X58/6	1	1	56	222X058	6	Картон	270	270	390	2.64



Greydec® 100



Greydec®

GREYDEC® 100, изготовленный из полиэфирной ткани, покрытой пластиком. Спиральная проволока вварена в ткань.

Материал: Полиэфирная ткань + ПВХ

ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Код артикула:	DG1{Ø}
Диапазон температур:	-30 °С до 70 °С
Рабочее давление:	до +3000 Па
Скорость воздуха:	макс. 30 м/с
Радиус изгиба:	мин. 0.56 x Ø
Диапазон диаметра:	052 - 710 мм
<b>Структура</b>	
Всего слоев:	1
Ткань покрытия:	280 г/м2
Пролет проволоки:	33, 39, 47 мм
Вид:	серый

No	ve	Куб	Куб	Ø	М	Куб	ММ	ММ	ММ	КГ
				мм			ЛХВХ	ЛХВХ	ЛХВХ	
DG1052	1	1	112	052	10	Картон	140	140	800	1.88
DG1065	1	1	112	065	10	Картон	140	140	800	1.80
DG1076	1	1	240	076	10	Картон	095	095	800	1.96
DG1082	1	1	240	082	10	Картон	095	095	800	2.17
DG1090	1	1	240	090	10	Картон	095	095	800	2.30
DG1102	1	1	170	102	10	Картон	116	116	800	2.83
DG1127	1	1	140	127	10	Картон	140	140	580	3.18
DG1140	1	1	108	140	10	Картон	170	170	580	3.45
DG1152	1	1	108	152	10	Картон	170	170	580	3.72
DG1160	1	1	108	160	10	Картон	170	170	580	3.97
DG1165	1	1	108	165	10	Картон	170	170	580	4.08
DG1180	1	1	80	180	10	Картон	190	190	580	5.15
DG1203	1	1	63	203	10	Картон	215	215	580	5.76
DG1229	1	1	56	229	10	Картон	240	240	580	6.51
DG1254	1	1	42	254	10	Картон	270	270	580	7.20
DG1280	1	1	30	280	10	Картон	320	320	580	8.03
DG1305	1	1	30	305	10	Картон	320	320	580	8.66
DG1315	1	1	30	315	10	Картон	320	320	580	8.95
DG1356	1	1	15	356	10	Картон	370	370	800	10.19
DG1406	1	1	10	406	10	Картон	420	420	800	11.67
DG1457	1	1	8	457	10	Картон	470	470	800	14.81
DG1508	1	1	8	508	10	Картон	520	520	800	16.42
DG1559	1	1	3	559	10	Картон	645	645	800	18.46
DG1610	1	1	3	610	10	Картон	645	645	800	19.86
DG1635	1	1	3	635	10	Картон	645	645	800	20.63
DG1710	1	1	3	710	10	Картон	710	710	1200	26.33



-Убедитесь, что DEC - компания высоких технологий- оригинальный бренд

™

[WWW.DECINTERNATIONAL.COM](http://WWW.DECINTERNATIONAL.COM) - Мировой лидер в области гибких трубопроводов!



# Неизолированные шланги



# Неизолированные шланги



## Greydec® 100



## Greydec®

GREYDEC® 100, из полиэфирной ткани, покрытой пластиком. Спиральная проволока вварена в ткань.

Материал Полиэфирная ткань + ПВХ

**ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Код артикула:	DG1{Ø}
Диапазон температур:	-30 °С до 70 °С
Рабочее давление:	до +3000 Па
Скорость воздуха:	макс. 30 м/с
Радиус изгиба:	мин. 0.56 x Ø
Диапазон диаметра:	052 - 710 мм
<b>Структура</b>	
Всего слоев:	1
Ткань покрытия:	280 г/м <sup>2</sup>
Пролет проволоки:	33, 39, 47 мм
Вид:	серый

No	ve			Ø мм	М			ММ	ЛХВХ	
DG1052/6	1	1	140	052	6	Картон	140	140	580	1.18
DG1065/6	1	1	140	065	6	Картон	140	140	580	1.14
DG1076/6	1	1	320	076	6	Картон	095	095	580	1.21
DG1082/6	1	1	320	082	6	Картон	095	095	580	1.33
DG1102/6	1	1	238	102	6	Картон	116	116	580	1.76
DG1120/6	1	1	140	120	6	Картон	140	140	580	1.89
DG1127/6	1	1	224	127	6	Картон	140	140	390	1.97
DG1140/6	1	1	168	140	6	Картон	170	170	390	2.12
DG1152/6	1	1	168	152	6	Картон	170	170	390	2.28
DG1160/6	1	1	168	160	6	Картон	170	170	390	2.43
DG1180/6	1	1	120	180	6	Картон	190	190	390	3.18
DG1203/6	1	1	90	203	6	Картон	215	215	390	3.54
DG1229/6	1	1	72	229	6	Картон	240	240	390	4.03
DG1254/6	1	1	56	254	6	Картон	270	270	390	4.46
DG1280/6	1	1	36	280	6	Картон	320	320	390	4.94
DG1305/6	1	1	36	305	6	Картон	320	320	390	5.32
DG1315/6	1	1	36	315	6	Картон	320	320	390	5.50
DG1356/6	1	1	30	356	6	Картон	370	370	390	6.29
DG1406/6	1	1	20	406	6	Картон	420	420	390	7.25
DG1457/6	1	1	8	457	6	Картон	470	470	800	9.45
DG1508/6	1	1	8	508	6	Картон	520	520	800	10.49
DG1559/6	1	1	3	559	6	Картон	645	645	800	11.91
DG1610/6	1	1	3	610	6	Картон	645	645	800	12.76
DG1635/6	1	1	3	635	6	Картон	645	645	800	13.23
DG1710/6	1	1	3	710	6	Картон	710	710	1200	18.06

## Greydec® 100 (Bulk /Poynet)



Greydec®

GREYDEC® 100, из полиэфирной ткани, покрытой пластиком. Спиральная проволока вварена в ткань.

Материал Полиэфирная ткань + ПВХ

**ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Код артикула:	DG1M{Ø}/6P
Диапазон температур:	-30 °С до 70 °С
Рабочее давление:	до +3000 Па
Скорость воздуха:	макс. 30 м/с
Радиус изгиба:	мин. 0.56 x Ø
Диапазон диаметра:	065 - 508 мм
<b>Структура</b>	
Всего слоев:	1
Ткань покрытия:	280 г/м <sup>2</sup>
Пролет проволоки:	33, 39, 47 мм
Вид:	серый

No	ve			Ø мм	М			ММ	ЛХВХ	
DG1M065/6P	1	210	1	065	6	Картон	1170	760	800	152.44
DG1M076/6P	1	136	1	076	6	Картон	1170	760	800	152.44
DG1M082/6P	1	136	1	082	6	Картон	1170	760	800	169.13
DG1M102/6P	1	90	1	102	6	Картон	1170	760	800	148.65
DG1M127/6P	1	96	1	127	6	Картон	1170	760	800	179.46
DG1M152/6P	1	68	1	152	6	Картон	1170	760	800	149.87
DG1M160/6P	1	60	1	160	6	Картон	1170	760	800	141.81
DG1M180/6P	1	60	1	180	6	Картон	1170	760	800	182.75
DG1M203/6P	1	40	1	203	6	Картон	1170	760	800	136.64
DG1M229/6P	1	30	1	229	6	Картон	1170	760	800	116.67
DG1M254/6P	1	24	1	254	6	Картон	1170	760	800	103.53
DG1M280/6P	1	14	1	280	6	Картон	1170	760	800	68.39
DG1M305/6P	1	12	1	305	6	Картон	1170	760	800	63.85
DG1M315/6P	1	12	1	315	6	Картон	1170	760	800	65.96
DG1M356/6P	1	12	1	356	6	Картон	1170	760	800	73.82
DG1M356/6S	1	12	1	356	6	Картон	1170	760	800	59.33
DG1M406/6S	1	8	1	406	6	Картон	1170	760	800	57.39
DG1M457/6S	1	6	1	457	6	Картон	1170	760	800	42.99
DG1M508/6S	1	4	1	508	6	Картон	1170	760	800	31.81



«Убедитесь, что DEC - компания высоких технологий» оригинальный бренд

WWW.DECINTERNATIONAL.COM - Мировой лидер в области гибких трубопроводов!



«Убедитесь, что DEC - компания высоких технологий» оригинальный бренд

WWW.DECINTERNATIONAL.COM - Мировой лидер в области гибких трубопроводов!



## Greydec® 200



### Greydec®

GREYDEC® 200, изготовлен из стеклоткани, покрытой пластиком. Спиральная проволока сварена в ткань.

Материал: Стеклоткань + ПВХ

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Код артикула: DG2{Ø}  
 Диапазон температур: -30 °С до 70 °С  
 Рабочее давление: до +3000 Па  
 Скорость воздуха: макс. 30 м/с  
 Радиус изгиба: мин. 0.56 x Ø  
 Диапазон диаметра: 076 - 508 мм

#### Структура

Всего слоев: 1  
 Ткань покрытия: 290 г/м<sup>2</sup>  
 Пролет проволоки: 33, 39, 47 мм  
 Вид: серый

#### КЛАССИФИКАЦИЯ

По: Разделы 6, 7, 20

No	ve	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg
DG2076	1	1	240	076	10	Картон	095	095	800	1.92
DG2082	1	1	240	082	10	Картон	095	095	800	2.09
DG2102	1	1	170	102	10	Картон	116	116	800	2.78
DG2127	1	1	140	127	10	Картон	140	140	580	3.12
DG2152	1	1	108	152	10	Картон	170	170	580	3.65
DG2160	1	1	108	160	10	Картон	170	170	580	3.89
DG2165	1	1	108	165	10	Картон	170	170	580	4.01
DG2180	1	1	80	180	10	Картон	190	190	580	5.07
DG2203	1	1	63	203	10	Картон	215	215	580	5.68
DG2229	1	1	56	229	10	Картон	240	240	580	6.41
DG2254	1	1	42	254	10	Картон	270	270	580	7.09
DG2305	1	1	30	305	10	Картон	320	320	580	8.52
DG2315	1	1	30	315	10	Картон	320	320	580	8.81
DG2356	1	1	15	356	10	Картон	370	370	800	10.03
DG2406	1	1	10	406	10	Картон	420	420	800	11.49
DG2457	1	1	8	457	10	Картон	470	470	800	14.81
DG2508	1	1	8	508	10	Картон	520	520	800	16.42

## Greydec® 200



### Greydec®

GREYDEC® 200, изготовлен из стеклоткани, покрытой пластиком. Спиральная проволока сварена в ткань.

Материал: Стеклоткань + ПВХ

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Код артикула: DG2{Ø}/6  
 Диапазон температур: -30 °С до 70 °С  
 Рабочее давление: до +3000 Па  
 Скорость воздуха: макс. 30 м/с  
 Радиус изгиба: мин. 0.56 x Ø  
 Диапазон диаметра: 052 - 508 мм

#### Структура

Всего слоев: 1  
 Ткань покрытия: 290 г/м<sup>2</sup>  
 Пролет проволоки: 33, 39, 47 мм  
 Вид: серый

#### КЛАССИФИКАЦИЯ

По: Разделы 6, 7, 20

No	ve	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg
DG2052/6	1	1	140	052	6	Картон	140	140	580	1.16
DG2065/6	1	1	140	065	6	Картон	140	140	580	1.12
DG2076/6	1	1	320	076	6	Картон	095	095	580	1.18
DG2082/6	1	1	320	082	6	Картон	095	095	580	1.29
DG2102/6	1	1	238	102	6	Картон	116	116	580	1.70
DG2127/6	1	1	224	127	6	Картон	140	140	390	1.89
DG2152/6	1	1	168	152	6	Картон	170	170	390	2.19
DG2160/6	1	1	168	160	6	Картон	170	170	390	2.34
DG2180/6	1	1	120	180	6	Картон	190	190	390	3.06
DG2203/6	1	1	90	203	6	Картон	215	215	390	3.40
DG2229/6	1	1	72	229	6	Картон	240	240	390	3.88
DG2254/6	1	1	56	254	6	Картон	270	270	390	4.30
DG2305/6	1	1	36	305	6	Картон	320	320	390	5.12
DG2315/6	1	1	36	315	6	Картон	320	320	390	5.29
DG2356/6	1	1	30	356	6	Картон	370	370	390	6.06
DG2406/6	1	1	10	406	6	Картон	420	420	800	7.21
DG2457/6	1	1	8	457	6	Картон	470	470	800	9.45
DG2508/6	1	1	8	508	6	Картон	520	520	800	10.49

«Убедитесь, что DEC — компания высоких технологий» оригинальный бренд



Greydec® 200



TM



WWW.DECINTERNATIONAL.COM  
Мировой лидер в области гибких трубопроводов!

## Неизолированные шланги

Greydec® 200



## Неизолированные шланги

Greydec® 200



б  
е  
д  
и  
т  
е  
с  
ь  
.  
ч  
т  
о  
д  
е  
с  
-  
к  
о  
м  
п  
а  
н  
и  
я  
в  
ы  
с  
о  
к  
и  
х  
т  
е  
х  
н  
о  
л  
о  
г  
и  
й  
»  
о  
р  
и  
г  
и  
н  
а  
л  
ь  
н  
ы  
й  
б  
р  
е  
н  
д  
™

WWW.DECINTERNATIONAL.COM  
Мировой лидер в области гибких трубопроводов!



# Неизолированные шланги



## Greydec® 200 (Bulk / Polynet)



### Greydec®

GREYDEC® 200, изготовлен из стеклоткани, покрытой пластиком. Спиральная проволока вварена в ткань.

Материал: Стеклоткань + ПВХ

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Код артикула: DG2M{Ø}/6P  
 Диапазон температур: -30 °C до 70 °C  
 Рабочее давление: до +3000 Па  
 Скорость воздуха: макс. 30 м/с  
 Радиус изгиба: мин. 0.56 x Ø  
 Диапазон диаметра: 082 - 406 мм

Структура  
 Всего слоев: 1  
 Ткань покрытия: 290 г/м<sup>2</sup>  
 Пролет проволоки: 33, 39, 47 мм  
 Вид: серый

КЛАССИФИКАЦИЯ  
 По: Разделы 6, 7 и 20  
 УК (BS476):

No	ve			Ø мм			ММ LxBxH			
DG2M082/6P	1	136	2	082	6	Картон	1170	760	800	162.95
DG2M102/6P	1	140	2	102	6	Картон	1170	760	800	219.11
DG2M127/6P	1	96	1	127	6	Картон	1170	760	800	172.00
DG2M152/6P	1	68	2	152	6	Картон	1170	760	800	143.66
DG2M160/6P	1	60	2	160	6	Картон	1170	760	800	135.95
DG2M180/6P	1	48	2	180	6	Картон	1170	760	800	141.50
DG2M203/6P	1	40	2	203	6	Картон	1170	760	800	131.63
DG2M229/6P	1	30	2	229	6	Картон	1170	760	800	112.39
DG2M254/6P	1	24	2	254	6	Картон	1170	760	800	99.74
DG2M305/6P	1	12	2	305	6	Картон	1170	760	800	61.57
DG2M315/6P	1	12	2	315	6	Картон	1170	760	800	63.59
DG2M356/6P	1	12	2	356	6	Картон	1170	760	800	71.14
DG2M406/6P	1	8	2	406	6	Картон	1170	760	800	55.34

# Неизолированные шланги



## Greydec® 122



### Greydec®

GREYDEC® 122, Полностью гибкий и прочный шланг из полиэфирной ткани с пластиковым покрытием. Спиральная проволока вварена в ткань.

Материал: Полиэфирная ткань + ПВХ

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Код артикула: DG122{Ø}  
 Диапазон температур: -30 °C до 70 °C  
 Рабочее давление: до +3000 Па  
 Скорость воздуха: макс. 30 м/с  
 Радиус изгиба: мин. 1 x Ø  
 Диапазон диаметра: 082 - 508 мм

Структура  
 Всего слоев: 1  
 Ткань покрытия: 280 г/м<sup>2</sup>  
 Пролет проволоки: 22 мм  
 Вид: серый

No	ve			Ø мм			ММ LxBxH			
DG122082	1	1	84	82	10	Картон	170	170	800	2.90
DG122102	1	1	119	102	10	Картон	116	116	1200	4.23
DG122127	1	1	84	127	10	Картон	140	140	1200	5.34
DG122140	1	1	84	140	10	Картон	140	140	1200	3.58
DG122152	1	1	60	152	10	Картон	170	170	1200	6.27
DG122160	1	1	60	160	10	Картон	170	170	1200	6.69
DG122180	1	1	40	180	10	Картон	215	215	1200	7.49
DG122203	1	1	40	203	10	Картон	215	215	1200	8.28
DG122229	1	1	24	229	10	Картон	270	270	1200	9.62
DG122254	1	1	24	254	10	Картон	270	270	1200	10.51
DG122280	1	1	14	280	10	Картон	320	320	1200	13.91
DG122305	1	1	14	305	10	Картон	320	320	1200	15.01
DG122315	1	1	14	315	10	Картон	320	320	1200	15.51
DG122356	1	1	12	356	10	Картон	370	370	1200	17.54
DG122406	1	1	10	406	10	Картон	420	420	1200	20.07
DG122457	1	1	6	457	10	Картон	600	600	1200	23.81
DG122508	1	1	6	508	10	Картон	600	600	1200	26.05



Greydec® 200

«Убедитесь, что DEC - компания высоких технологий» оригинальный бренд

[WWW.DECINTERNATIONAL.COM](http://WWW.DECINTERNATIONAL.COM) - Мировой лидер в области гибких трубопроводов!



Greydec® 122

«Убедитесь, что DEC - компания высоких технологий» оригинальный бренд

[WWW.DECINTERNATIONAL.COM](http://WWW.DECINTERNATIONAL.COM) - Мировой лидер в области гибких трубопроводов!





## Greydec® 122 (bulk)



### Greydec®

GREYDEC® 122, Полностью гибкий и прочный шланг из полиэфирной ткани с пластиковым покрытием. Спиральная проволока вварена в ткань.

Материал Полиэфирная ткань + ПВХ

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Код артикула: DG122M{Ø}P  
 Диапазон температур: -30 °С до 70 °С  
 Рабочее давление: до +3000 Па  
 Скорость воздуха: макс. 30 м/с  
 Радиус изгиба: мин. 0.56 x Ø  
 Диапазон диаметра: 082 - 508 мм

Структура  
 Всего слоев: 1  
 Ткань покрытия: 280 г/м<sup>2</sup>  
 Пролет проволоки: 22 мм  
 Вид: серый

No				Ø мм	М		ММ ЛХВХН	KG
DG122M082P	1	72	2	082	10	Картон	1170 760 800	190.17
DG122M102P	1	42	2	102	10	Картон	1170 760 800	170.49
DG122M127P	1	30	2	127	10	Картон	1170 760 800	154.64
DG122M152P	1	20	2	152	10	Картон	1170 760 800	121.90
DG122M160P	1	20	2	160	10	Картон	1170 760 800	130.14
DG122M165P	1	16	2	165	10	Картон	1170 760 800	134.05
DG122M185P	1	12	2	185	10	Картон	1170 760 800	89.96
DG122M203P	1	12	2	203	10	Картон	1170 760 800	97.60
DG122M229P	1	9	2	229	10	Картон	1170 760 800	83.54
DG122M254P	1	6	2	254	10	Картон	1170 760 800	62.75
DG122M305P	1	4	2	305	10	Картон	1170 760 800	61.15
DG122M315P	1	4	2	315	10	Картон	1170 760 800	63.16
DG122M356P	1	4	2	356	10	Картон	1170 760 800	70.66
DG122M406P	1	2	2	406	10	Картон	1170 760 800	79.98



Greydec® 122

-Убедитесь, что DEC - компания высоких технологий- оригинальный бренд

WWW.DECINTERNATIONAL.COM - Мировой лидер в области гибких трубопроводов!



## Greydec® 222



### Greydec®

GREYDEC® 222, Полностью гибкий, прочный шланг, состоящий из ткани из стекловолна, покрытой пластиком. Спиральная проволока вварена в ткань.

Материал Стеклоткань + ПВХ

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Код артикула: DG222{Ø}  
 Диапазон температур: -30 °С до 70 °С  
 Рабочее давление: до +3000 Па  
 Скорость воздуха: макс. 30 м/с  
 Радиус изгиба: мин. 1 x Ø  
 Диапазон диаметра: 102 - 508 мм

Структура  
 Всего слоев: 1  
 Ткань покрытия: 290 г/м<sup>2</sup>  
 Пролет проволоки: 22 мм  
 Вид: серый

КЛАССИФИКАЦИЯ  
 УК (BS476): По: Разделы 6, 7 и 20

No	ve			Ø мм	М		ММ ЛХВХН	KG
DG222102	1	1	170	102	10	Картон	116 116 1200	4.15
DG222127	1	1	112	127	10	Картон	140 140 1200	5.26
DG222160	1	1	84	160	10	Картон	170 170 1200	6.59
DG222203	1	1	40	203	10	Картон	215 215 1200	8.15
DG222254	1	1	24	254	10	Картон	270 270 1200	10.36
DG222305	1	1	14	305	10	Картон	320 320 1200	14.82
DG222315	1	1	14	315	10	Картон	320 320 1200	15.28
DG222457	1	1	6	406	10	Картон	600 600 1200	18.86
DG222508	1	1	6	508	10	Картон	600 600 1200	24.12



Greydec® 222

-Убедитесь, что DEC - компания высоких технологий- оригинальный бренд

WWW.DECINTERNATIONAL.COM - Мировой лидер в области гибких трубопроводов!



## Greydec® 222 (Bulk /Polynet)



## Greydec®

GREYDEC® 222, Полностью гибкий, прочный шланг, состоящий из ткани из стекловолокна, покрытой пластиком. Спиральная проволока вварена в ткань.

Материал: Стеклоткань + ПВХ

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Код артикула: DG222M{Ø}P  
 Диапазон температур: -30 °C до 70 °C  
 Рабочее давление: до +3000 Па  
 Скорость воздуха: макс. 30 м/с  
 Радиус изгиба: мин. 1 x Ø  
 Диапазон диаметра: 082 - 406 мм

### Структура

Всего слоев: 1  
 Ткань покрытия: 290 г/м<sup>2</sup>  
 Пролет проволоки: 22 мм  
 Вид: серый

### КЛАССИФИКАЦИЯ

По: Разделы 6, 7 и 20  
 УК (BS476):

No	ve							MM	MM	MM	KG
DG222M082P	1	72	2	82	10	Картон		1170	760	800	194.59
DG222M102P	1	42	2	102	10	Картон		1170	760	800	139.11
DG222M127P	1	30	2	127	10	Картон		1170	760	800	163.23
DG222M152P	1	20	2	152	10	Картон		1170	760	800	129.13
DG222M160P	1	20	2	160	10	Картон		1170	760	800	135.63
DG222M203P	1	12	2	203	10	Картон		1170	760	800	102.35
DG222M254P	1	6	2	254	10	Картон		1170	760	800	63.61
DG222M305P	1	4	2	305	10	Картон		1170	760	800	50.70
DG222M315P	1	4	2	315	10	Картон		1170	760	800	55.81
DG222M356P	1	4	2	356	10	Картон		1170	760	800	69.77
DG222M406P	1	2	2	406	10	Картон		1170	760	800	33.57



Greydec® 222

«Убедитесь, что DEC - компания высоких технологий» оригинальный бренд

[WWW.DECINTERNATIONAL.COM](http://WWW.DECINTERNATIONAL.COM) - Мировой лидер в области гибких трубопроводов!

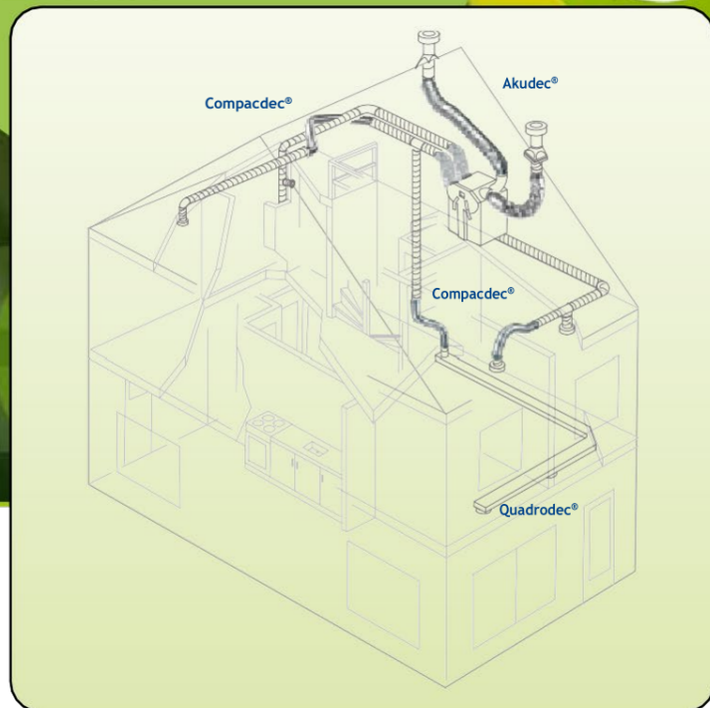


Каждая серия со своими характеристиками

**Применение**

- Системы механической вентиляции и кондиционирования;
- Установки очистки воздуха;
- Системы удаления паров;
- Где проблематичен монтаж с жесткими каналами;
- Небольшой вес.

**ВОЗОБНОВЛЯЕМАЯ  
ЭНЕРГИЯ**



**Connectdec®Compacdec®**

- Гибкая алюминиевая труба с сертификатом EN 13501-A1;
- Высокий уровень герметичности и гибкости достигается специальным соединением;
- Возможны многочисленные соединения: по отвесу, перемычками, осевыми или различными дугами;
- Сокращение затрат на простои;
- Оснащена разъемами из оцинкованной стали с обеих сторон для прямого подключения к жестким системам и устройствам;
- Три возможных соединения (согласно EN1506): ниппель 2к (тип 1), ниппель-муфта (тип 2) и муфта 2к (тип 3);
- Герметичность согласно DIN EN 12237 класс D;
- Быстрый, простой монтаж;
- Съёмная, поэтому идеально подходит для обслуживания и чистки;
- Клапаны DEC® могут быть подключены напрямую.



**С соединениями DEC® Safefix: герметичные, энергосберегающие**

- Быстрая и простая установка одним щелчком без ленты: экономит время;
- Съёмная, поэтому идеально подходит для обслуживания и чистки;
- Всегда герметично закрыто в соответствии с DIN EN 12237, класс D;
- Отверстия герметично защищены;
- Минимальные потери из-за утечек: экономит энергию;
- Сокращение затрат на простои.



**Сертифицированная изоляционная втулка Wrapdec® предотвращает образование конденсата на элементах установки и экономит энергию.**



**Quadrodec®-Alu**

- Сертифицированный EN 1350-A1 превосходный гибкий плоский канал, изготовленный из алюминия с покрытием;
- Оснащен с обеих сторон соединительными деталями из оцинкованной стали для прямого соединения с DEC® Safefix;
- Быстрый, простой монтаж: экономит время;
- Высокая степень герметичности и гибкости достигается за счет соединения внахлест;
- Прямоугольная гибкая труба Quadrodec = QDCPFF\*\*\*x\*\*\*/0,5 или 1,0 длины;
- Прямоугольная труба Quadrodec = QDP\*\*\*x\*\*\*/0,5 или 1,0 длины.



**С соединениями DEC® Safefix: герметичные, энергосберегающие**

- Быстрая и простая установка одним щелчком без ленты: экономит время;
- Съёмная, поэтому идеально подходит для обслуживания и чистки;
- Всегда герметично закрыто в соответствии с DIN EN 12237, класс D;
- Отверстия герметично защищены;
- Минимальные потери из-за утечек: экономит энергию;
- Сокращение затрат на простои.





Semidec®



Semidec®

SEMIDEC®, отличная гибкая труба из однослойного спирального алюминия.

Semidec® (Bulk)



Semidec®

SEMIDEC®, отличная гибкая труба из однослойного спирального алюминия.

Материал

Алюминий

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Код артикула: DXD[Ø]  
 Диапазон температур: -30 °C до 250 °C  
 Рабочее давление: кратко 400 °C до +3000 Па  
 Скорость воздуха: макс. 30 м/с  
 Радиус изгиба: min. 1 x Ø  
 Диапазон диаметра: 080 - 500 мм

Структура  
 Слоев алюминия: 1  
 Общая толщина: 80µ

КЛАССИФИКАЦИЯ

По: EU (EN 13501-1): A1  
 UK (BS476): Раздел 4, 6, 7, 20  
 FR (NF): M0  
 DE (DIN4102): A1

No	ve			Ø мм				MM	MM	MM	
		LXBXH									
DXD080	1	1	360	80	3	Картон	116	116	390	0.52	
DXD100	1	1	360	100	3	Картон	116	116	390	0.61	
DXD125	1	1	224	125	3	Картон	140	140	390	0.76	
DXD150	1	1	168	150	3	Картон	170	170	390	0.88	
DXD160	1	1	168	160	3	Картон	170	170	390	0.93	
DXD180	1	1	120	180	3	Картон	190	190	390	1.08	
DXD200	1	1	100	200	3	Картон	215	215	390	1.20	
DXD224	1	1	72	224	3	Картон	240	240	390	1.43	
DXD250	1	1	48	250	3	Картон	270	270	580	1.66	
DXD300	1	1	30	300	3	Картон	320	320	580	2.05	
DXD315	1	1	30	315	3	Картон	320	320	580	2.12	
DXD355	1	1	18	355	3	Картон	370	370	800	2.48	
DXD400	1	1	10	400	3	Картон	420	420	800	3.31	
DXD450	1	1	8	450	3	Картон	470	470	800	3.76	
DXD500	1	1	8	500	3	Картон	520	520	800	4.21	

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Код артикула: DXDM[Ø]  
 Диапазон температур: -30 °C до 250 °C  
 Рабочее давление: кратко 400 °C до +3000 Па  
 Скорость воздуха: макс. 30 м/с  
 Радиус изгиба: min. 1 x Ø  
 Диапазон диаметра: 080 - 400 мм

Структура  
 Слоев алюминия: 1  
 Общая толщина: 80µ

КЛАССИФИКАЦИЯ

По: EU (EN 13501-1): A1  
 UK (BS476): Раздел 4, 6, 7, 20  
 FR (NF): M0  
 DE (DIN4102): A1

Материал

Алюминий

No	ve			Ø мм				MM	MM	MM	
		LXBXH									
DXDM080	1	220	2	080	3	Картон	1170	760	800	114.03	
DXDM090	1	192	2	090	3	Картон	1170	760	800	109.46	
DXDM100	1	160	2	100	3	Картон	1170	760	800	98.11	
DXDM110	1	126	2	110	3	Картон	1170	760	800	84.99	
DXDM125	1	96	2	125	3	Картон	1170	760	800	72.86	
DXDM130	1	92	2	130	3	Картон	1170	760	800	73.32	
DXDM150	1	68	2	150	3	Картон	1170	760	800	59.95	
DXDM160	1	64	2	160	3	Картон	1170	760	800	59.46	
DXDM180	1	48	2	180	3	Картон	1170	760	800	52.03	
DXDM200	1	40	2	200	3	Картон	1170	760	800	48.16	
DXDM224	1	30	2	224	3	Картон	1170	760	800	42.87	
DXDM250	1	24	2	250	3	Картон	1170	760	800	39.88	
DXDM300	1	16	2	300	3	Картон	1170	760	800	32.77	
DXDM315	1	14	2	315	3	Картон	1170	760	800	29.67	
DXDM355	1	6	2	355	3	Картон	1170	760	800	14.87	
DXDM400	1	4	2	400	3	Картон	1170	760	800	13.24	



Semidec®



у б е





WWW.DECINTERNATIONAL.COM™ - Мировой лидер в области гибких трубопроводов!



Stretchdec®



Stretchdec®

STRETCHDEC®, отличная гибкая труба из однослойного спирального алюминия.

Материал: Алюминий

<b>ХАРАКТЕРИСТИКИ</b>	
Код артикула:	DXG{Ø}
Диапазон температур:	-30 °C до 250 °C кратко 400 °C
Рабочее давление:	до +3000 Па
Скорость воздуха:	макс. 30 м/с
Радиус изгиба:	мин. 1 x Ø
Диапазон диаметра:	080 - 315 мм
<b>Структура</b>	
Слоев алюминия:	1
Общая толщина:	95µ
<b>КЛАССИФИКАЦИЯ</b>	
По:	
EU (EN 13501-1):	A1
UK (BS476):	Раздел 4, 6, 7, 20
FR (NF):	M0
DE (DIN4102):	A1

No	ve			Ø мм	М			мм	мм	кг
DXG080	1	1	240	080	3	Картон	095	095	800	0.64
DXG100	1	1	170	100	3	Картон	116	116	800	0.78
DXG125	1	1	112	125	3	Картон	140	140	800	0.97
DXG140	1	1	84	140	3	Картон	170	170	800	1.06
DXG150	1	1	84	150	3	Картон	170	170	800	1.17
DXG160	1	1	84	160	3	Картон	170	170	800	1.23
DXG180	1	1	45	180	3	Картон	215	215	800	1.41
DXG203	1	1	50	203	3	Картон	215	215	800	1.68
DXG229	1	1	28	229	3	Картон	270	270	800	1.97
DXG250	1	1	28	250	3	Картон	270	270	800	2.10
DXG254	1	1	28	254	3	Картон	270	270	800	2.12
DXG280	1	1	18	280	3	Картон	320	320	800	2.40
DXG305	1	1	18	305	3	Картон	320	320	800	2.56
DXG315	1	1	18	315	3	Картон	320	320	800	2.62



Stretchdec®



Stretchdec® (Bulk)



Stretchdec®

STRETCHDEC®, отличная гибкая труба из однослойного спирального алюминия.

Материал: Алюминий

<b>ХАРАКТЕРИСТИКИ</b>	
Код артикула:	DXGM{Ø}
Диапазон температур:	-30 °C до 250 °C кратко 400 °C
Рабочее давление:	до +3000 Па
Скорость воздуха:	макс. 30 м/с
Радиус изгиба:	мин. 1 x Ø
Диапазон диаметра:	080 - 315 мм
<b>Структура</b>	
Слоев алюминия:	1
Общая толщина:	95µ
<b>КЛАССИФИКАЦИЯ</b>	
По:	
EU (EN 13501-1):	A1
UK (BS476):	Раздел 4, 6, 7, 20
FR (NF):	M0
DE (DIN4102):	A1

No	ve			Ø мм	М			мм	мм	кг
DXGM082	1	110	2	082	3	Картон	1170	760	800	52.20
DXGM100	1	80	2	100	3	Картон	1170	760	800	50.03
DXGM125	1	48	2	125	3	Картон	1170	760	800	38.64
DXGM152	1	34	2	152	3	Картон	1170	760	800	33.89
DXGM160	1	32	2	160	3	Картон	1170	760	800	33.60
DXGM180	1	24	2	180	3	Картон	1170	760	800	29.10
DXGM203	1	20	2	203	3	Картон	1170	760	800	30.45
DXGM229	1	15	2	229	3	Картон	1170	760	800	26.51
DXGM254	1	12	2	254	3	Картон	1170	780	800	24.07
DXGM280	1	11	2	280	3	Картон	1170	760	800	24.25
DXGM305	1	8	2	305	3	Картон	1170	760	800	20.74
DXGM315	1	7	2	315	3	Картон	1170	760	800	17.60



Stretchdec®

едитесь, что DEC - компания высоких технологий- оригинальный бренд

WWW.DECINTERNATIONAL.COM - - Мировой лидер в области гибких трубопроводов!



Stretchdec®

« У б е д и т е с ь , ч т о D E C - к о м п а н и я в ы с о к и х т е х н о л о г и я х » о р и г и н а л ь н ы й б р е н д ™

WWW.DECINTERNATIONAL.COM - - Мировой лидер в области гибких трубопроводов!





Stretchdec® premium



Stretchdec®

STRETCHDEC® PREMIUM, отличная гибкая труба из однослойного спирального алюминия.



Многослойный шов внахлест

Материал: Алюминий

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Код артикула:	DXGP{Ø}
Диапазон температур:	-30 °C до 250 °C
Рабочее давление:	Кратно 400 °C до +3000 Па
Скорость воздуха:	макс. 30 м/с
Радиус изгиба:	мин. 1 x Ø
Диапазон диаметра:	080 - 500 мм
Структура	
Слоев алюминия:	1
Общая толщина:	95µ

КЛАССИФИКАЦИЯ

По:	
EU (EN 13501-1):	A1
UK (BS476):	Раздел 4, 6, 7, 20
FR (NF):	M0
DE (DIN4102)	A1

No	ve	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg
DXGP080	1	1	240	080	3	Картон	095	095	800	0.18	
DXGP082	1	1	240	082	3	Картон	095	095	800	0.18	
DXGP100	1	1	170	100	3	Картон	116	116	800	0.22	
DXGP102	1	1	170	102	3	Картон	116	116	800	0.22	
DXGP125	1	1	112	125	3	Картон	140	140	800	0.27	
DXGP127	1	1	112	127	3	Картон	140	140	800	0.27	
DXGP133	1	1	112	133	3	Картон	140	140	800	0.27	
DXGP140	1	1	84	140	3	Картон	170	170	800	0.27	
DXGP150	1	1	84	150	3	Картон	170	170	800	0.66	
DXGP152	1	1	84	152	3	Картон	170	170	800	0.66	
DXGP160	1	1	84	160	3	Картон	170	170	800	0.71	
DXGP180	1	1	50	180	3	Картон	215	215	800	0.80	
DXGP200	1	1	50	200	3	Картон	215	215	800	0.90	
DXGP203	1	1	50	203	3	Картон	215	215	800	0.90	
DXGP224	1	1	28	224	3	Картон	270	270	800	1.01	
DXGP225	1	1	28	250	3	Картон	270	270	800	1.13	
DXGP254	1	1	28	254	3	Картон	270	270	800	1.13	
DXGP280	1	1	18	280	3	Картон	320	320	800	1.30	
DXGP300	1	1	18	300	3	Картон	320	320	800	1.40	
DXGP315	1	1	18	315	3	Картон	320	320	800	1.47	
DXGP355	1	1	15	355	3	Картон	370	370	800	1.66	
DXGP400	1	1	10	400	3	Картон	420	420	1200	1.87	
DXGP450	1	1	4	450	3	Картон	470	470	1200	2.30	
DXGP500	1	1	4	500	3	Картон	520	520	1200	2.60	

Stretchdec® premium bulk



Stretchdec®

STRETCHDEC® PREMIUM, отличная гибкая труба из однослойного спирального алюминия.



Многослойный шов внахлест

Материал: Алюминий

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Код артикула:	DXGP{Ø}
Диапазон температур:	-30 °C до 250 °C
Рабочее давление:	Кратно 400 °C до +3000 Па
Скорость воздуха:	макс. 30 м/с
Радиус изгиба:	мин. 1 x Ø
Диапазон диаметра:	080 - 500 мм

Структура

Слоев алюминия:	1
Общая толщина:	95µ

КЛАССИФИКАЦИЯ

По:	
EU (EN 13501-1):	A1
UK (BS476):	Раздел 4, 6, 7, 20
FR (NF):	M0
DE (DIN4102)	A1

No	ve	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg
DXGPM080	1	125	2	080	3	Картон	1170	760	800	55.00
DXGPM082	1	125	2	082	3	Картон	1170	760	800	55.00
DXGPM100	1	80	2	100	3	Картон	1170	760	800	41.00
DXGPM102	1	80	2	102	3	Картон	1170	760	800	41.00
DXGPM125	1	48	2	125	3	Картон	1170	760	800	32.53
DXGPM127	1	48	2	127	3	Картон	1170	760	800	32.53
DXGPM133	1	46	2	133	3	Картон	1170	760	800	32.53
DXGPM140	1	34	2	140	3	Картон	1170	760	800	25.74
DXGPM150	1	34	2	150	3	Картон	1170	760	800	27.44
DXGPM152	1	34	2	152	3	Картон	1170	760	800	27.44
DXGPM160	1	32	2	160	3	Картон	1170	760	800	27.72
DXGPM180	1	24	2	180	3	Картон	1170	760	800	24.20
DXGPM200	1	20	2	200	3	Картон	1170	760	800	23.00
DXGPM203	1	20	2	203	3	Картон	1170	760	800	23.00
DXGPM224	1	15	2	224	3	Картон	1170	760	800	20.15
DXGPM250	1	12	2	250	3	Картон	1170	760	800	18.56
DXGPM254	1	12	2	254	3	Картон	1170	760	800	18.56
DXGPM280	1	11	2	280	3	Картон	1170	760	800	19.30
DXGPM300	1	8	2	300	3	Картон	1170	760	800	16.20
DXGPM315	1	7	2	315	3	Картон	1170	760	800	15.29
DXGPM355	1	6	2	355	3	Картон	1170	760	800	14.96
DXGPM400	1	4	2	400	3	Картон	1170	760	800	12.48
DXGPM450	1	2	2	450	3	Картон	1170	760	800	9.60
DXGPM500	1	2	2	500	3	Картон	1170	760	800	10.20



«Убедитесь, что DEC - компания высоких технологий» оригинальный бренд



-Убедитесь, что DEC - компания высоких технологий- оригинальный бренд

™

WWW.DECINTERNATIONAL.COM - - Мировой лидер в области гибких трубопроводов!





## Compacdec® 2



### Compacdec®

COMPACDEC®, отличная гибкая труба, изготовленная из двухслойного спирального алюминия.

Материал: Алюминий

**ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Код артикула: DCD2{Ø}  
 Диапазон температур: -30 °С до 250 °С  
 Рабочее давление: до +3000 Па  
 Скорость воздуха: макс. 30 м/с  
 Радиус изгиба: мин. 1 x Ø  
 Диапазон диаметра: 050 - 500 мм

Структура: 2  
 Слоев алюминия: 50µ, 60µ  
 Общая толщина:

**КЛАССИФИКАЦИЯ**

По: EU (EN 13501-1): A1  
 UK (BS476): Раздел 4, 6, 7, 20  
 FR (NF): M0  
 DE (DIN4102): A1

No	ve			Ø мм	М		ММ ЛХВХН	KG
DCD2050	1	1	160	50	5	Картон	95 95 1200	0.69
DCD2063	1	1	160	63	5	Картон	95 95 1200	0.70
DCD2071	1	1	160	71	5	Картон	95 95 1200	0.86
DCD2075	1	1	160	75	5	Картон	95 95 1200	0.95
DCD2080	1	1	160	80	5	Картон	95 95 1200	0.25
DCD2090	1	1	119	90	5	Картон	116 116 1200	1.18
DCD2100	1	1	119	100	5	Картон	116 116 1200	0.30
DCD2120	1	1	84	120	5	Картон	140 140 1200	1.29
DCD2125	1	1	84	125	5	Картон	140 140 1200	0.36
DCD2130	1	1	84	130	5	Картон	140 140 1200	1.45
DCD2140	1	1	60	140	5	Картон	170 170 1200	1.45
DCD2150	1	1	60	150	5	Картон	170 170 1200	0.44
DCD2160	1	1	60	160	5	Картон	170 170 1200	0.44
DCD2180	1	1	40	180	5	Картон	215 215 1200	0.57
DCD2200	1	1	40	200	5	Картон	215 215 1200	0.57
DCD2224	1	1	24	224	5	Картон	270 270 1200	0.90
DCD2250	1	1	24	250	5	Картон	270 270 1200	0.90
DCD2280	1	1	14	280	5	Картон	320 320 1200	3.50
DCD2300	1	1	14	300	5	Картон	320 320 1200	0.98
DCD2315	1	1	14	315	5	Картон	320 320 1200	0.98
DCD2355	1	1	12	355	5	Картон	370 370 1200	1.13
DCD2400	1	1	10	400	5	Картон	420 420 1200	1.33
DCD2450	1	1	8	450	5	Картон	470 470 1200	2.69
DCD2500	1	1	8	500	5	Картон	520 520 1200	2.69



Compacdec2



## Compacdec® 2 (Bulk)



### Compacdec®

COMPACDEC®, отличная гибкая труба, изготовленная из двухслойного спирального алюминия.

Материал: Алюминий

**ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Код артикула: DCD2M{Ø}  
 Диапазон температур: -30 °С до 250 °С  
 Рабочее давление: до +3000 Па  
 Скорость воздуха: макс. 30 м/с  
 Радиус изгиба: мин. 1 x Ø  
 Диапазон диаметра: 050 - 500 мм

Структура: 2  
 Слоев алюминия: 50µ, 60µ  
 Общая толщина:

**КЛАССИФИКАЦИЯ**

По: EU (EN 13501-1): A1  
 UK (BS476): Раздел 4, 6, 7, 20  
 FR (NF): M0  
 DE (DIN4102): A1

No	ve			Ø мм	М		ММ ЛХВХН	KG
DCD2M050	1	195	2	050	5	Картон	1170 760 800	103.00
DCD2M063	1	130	2	063	5	Картон	1170 760 800	70.00
DCD2M071	1	99	2	071	5	Картон	1170 760 800	59.00
DCD2M075	1	90	2	075	5	Картон	1170 760 800	57.00
DCD2M080	1	80	2	080	5	Картон	1170 760 800	55.00
DCD2M100	1	55	2	100	5	Картон	1170 760 800	50.00
DCD2M125	1	35	2	125	5	Картон	1170 760 800	40.00
DCD2M140	1	25	2	140	5	Картон	1170 760 800	31.00
DCD2M150	1	24	2	150	5	Картон	1170 760 800	31.00
DCD2M160	1	20	2	160	5	Картон	1170 760 800	30.00
DCD2M180	1	16	2	180	5	Картон	1170 760 800	23.00
DCD2M200	1	12	2	200	5	Картон	1170 760 800	23.00
DCD2M224	1	9	2	224	5	Картон	1170 760 800	16.00
DCD2M250	1	9	2	250	5	Картон	1170 760 800	23.00
DCD2M280	1	6	2	280	5	Картон	1170 760 800	22.00
DCD2M300	1	5	2	300	5	Картон	1170 760 800	19.00
DCD2M315	1	5	2	315	5	Картон	1170 760 800	20.00
DCD2M355	1	4	2	355	5	Картон	1170 760 800	18.00
DCD2M400	1	3	2	400	5	Картон	1170 760 800	17.00
DCD2M450	1	2	2	450	5	Картон	1170 760 800	11.00
DCD2M500	1	2	2	500	5	Картон	1170 760 800	14.00



Compacdec2



Compacdec2

« У б е д и т е с ь , ч т о D E C - к о м п а н и я в ы с о к и х т е х н о л о г и й » о р и г и н а л ь н ы й б р е н д

™

WWW.DECINTERNATIONAL.COM - -  
Мировой лидер в области гибких трубопроводов!





**Connectdec®  
Compacdec®**



ниппель / муфта

**Compacdec®**

CONNECTDEC® ТИП COMPACDEC®, очень гибкая алюминиевая труба, намотанная в несколько слоев. Оснащена оцинкованными металлическими соединениями с обеих сторон.

ниппель / нипель - нипель / муфта - муфта / муфта

Материал: Алюминий / Гальва

**Соединение 1 -NN: нипель- нипель**

№	ve	⊠	⊠	Ø мм	L мм	⊠	мм			KG
							Л	В	Х	
CO1CD080/0,5	1	1	360	080	0.5	Картон	116	116	390	1.42
CO1CD100/0,5	1	1	360	100	0.5	Картон	116	116	390	1.50
CO1CD125/0,5	1	1	224	125	0.5	Картон	140	140	390	1.63
CO1CD150/0,5	1	1	168	150	0.5	Картон	170	170	390	1.76
CO1CD160/0,5	1	1	168	160	0.5	Картон	170	170	390	1.80
CO1CD200/0,5	1	1	100	200	0.5	Картон	215	215	390	2.02
CO1CD250/0,5	1	1	60	250	0.5	Картон	270	270	390	2.30
CO1CD315/0,5	1	1	36	315	0.5	Картон	320	320	390	2.71

**Соединение 2 -NM: нипель-муфта**

№	ve	⊠	⊠	Ø мм	L мм	⊠	мм			KG
							Л	В	Х	
CO2CD080/0,5	1	1	360	080	0.5	Картон	116	116	390	1.41
CO2CD100/0,5	1	1	360	100	0.5	Картон	116	116	390	1.49
CO2CD125/0,5	1	1	224	125	0.5	Картон	140	140	390	1.62
CO2CD150/0,5	1	1	168	150	0.5	Картон	170	170	390	1.75
CO2CD160/0,5	1	1	168	160	0.5	Картон	170	170	390	1.79
CO2CD200/0,5	1	1	100	200	0.5	Картон	215	215	390	2.00
CO2CD250/0,5	1	1	60	250	0.5	Картон	270	270	390	2.28
CO2CD315/0,5	1	1	36	315	0.5	Картон	320	320	390	2.68

**Соединение 3 -MM: муфта-муфта**

**ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Код артикула: CO1,2,3CD(Ø)/0,5  
 Диапазон температур: -30 °С до 250 °С кратко 400 °С  
 Рабочее давление: до +3000 Па  
 Скорость воздуха: макс. 30 м/с  
 Радиус изгиба: мин. 1 x Ø  
 Диапазон диаметра: 080 - 315 мм  
 Структура  
 Слоев алюминия: 2  
 Общая толщина: 50µ, 60µ

**КЛАССИФИКАЦИЯ**

По: А1  
 EU (EN 13501-1): Раздел 4, 6, 7, 20  
 UK (BS476): M0  
 FR (NF): M0  
 DE (DIN4102): A1



-Убедитесь, что DEC - компания высоких технологий- оригинальный бренд

WWW.DECINTERNATIONAL.COM - Мировой лидер в области гибких труб/шлангов!



**Connectdec®  
Compacdec® (bulk)**



ниппель / муфта

**Compacdec®**

CONNECTDEC® ТИП COMPACDEC®, очень гибкая алюминиевая труба, намотанная в несколько слоев. Оснащена оцинкованными металлическими соединениями с обеих сторон.

ниппель / нипель - нипель / муфта - муфта / муфта

Материал: Алюминий / Гальва

**Соединение 1 -NN: нипель- нипель Bulk**

№	ve	⊠	⊠	Ø мм	L мм	⊠	мм			KG
							Л	В	Х	
CO1CDM080/0,5	1	330	2	080	0.5	Картон	1170	760	800	110.94
CO1CDM100/0,5	1	240	2	100	0.5	Картон	1170	760	800	103.76
CO1CDM125/0,5	1	144	2	125	0.5	Картон	1170	760	800	79.24
CO1CDM150/0,5	1	102	2	150	0.5	Картон	1170	760	800	69.42
CO1CDM160/0,5	1	93	2	160	0.5	Картон	1170	760	800	70.60
CO1CDM200/0,5	1	60	2	200	0.5	Картон	1170	760	800	55.41
CO1CDM250/0,5	1	36	2	250	0.5	Картон	1170	760	800	42.93
CO1CDM315/0,5	1	18	2	315	0.5	Картон	1170	760	800	30.65

**Соединение 2 -NM: нипель-муфта Bulk**

№	ve	⊠	⊠	Ø мм	L мм	⊠	мм			KG
							Л	В	Х	
CO2CDM080/0,5	1	330	2	080	0.5	Картон	1170	760	800	108.63
CO2CDM100/0,5	1	240	2	100	0.5	Картон	1170	760	800	101.36
CO2CDM125/0,5	1	144	2	125	0.5	Картон	1170	760	800	77.80
CO2CDM150/0,5	1	102	2	150	0.5	Картон	1170	760	800	68.20
CO2CDM160/0,5	1	93	2	160	0.5	Картон	1170	760	800	69.20
CO2CDM200/0,5	1	60	2	200	0.5	Картон	1170	760	800	55.41
CO2CDM250/0,5	1	36	2	250	0.5	Картон	1170	760	800	42.10
CO2CDM315/0,5	1	18	2	315	0.5	Картон	1170	760	800	30.11

**Соединение 3 -MM: муфта-муфта Bulk**

**ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Код артикула: CO1,2,3CM(Ø)/0,5  
 Диапазон температур: -30 °С до 250 °С кратко 400 °С  
 Рабочее давление: до +3000 Па  
 Скорость воздуха: макс. 30 м/с  
 Радиус изгиба: мин. 1 x Ø  
 Диапазон диаметра: 080 - 315 мм  
 Структура  
 Слоев алюминия: 2  
 Общая толщина: 50µ, 60µ

**КЛАССИФИКАЦИЯ**

По: А1  
 EU (EN 13501-1): Раздел 4, 6, 7, 20  
 UK (BS476): M0  
 FR (NF): M0  
 DE (DIN4102): A1



-Убедитесь, что DEC - компания высоких технологий- оригинальный бренд

WWW.DECINTERNATIONAL.COM - Мировой лидер в области гибких труб/шлангов!





Connectdec®  
Compacdec®

№	ve	Icon		Ø мм	Icon	Icon	MM LxBxH			KG
		Icon	Icon							
CO3CD080/0,5	1	1	360	080	0.5	Картон	116	116	390	1.41
CO3CD100/0,5	1	1	360	100	0.5	Картон	116	116	390	0.52
CO3CD125/0,5	1	1	224	125	0.5	Картон	140	140	390	0.65
CO3CD150/0,5	1	1	168	150	0.5	Картон	170	170	390	1.73
CO3CD160/0,5	1	1	168	160	0.5	Картон	170	170	390	0.84
CO3CD200/0,5	1	1	100	200	0.5	Картон	215	215	390	1.08
CO3CD250/0,5	1	1	60	250	0.5	Картон	270	270	390	1.36
CO3CD315/0,5	1	1	36	315	0.5	Картон	320	320	390	1.78



Неизолированные т...

Connectdec®  
Compacdec® (bulk)

№	ve	Icon		Ø мм	Icon	Icon	MM LxBxH			KG
		Icon	Icon							
CO3CDM080/0,5	1	330	2	080	0.5	Картон	1170	760	800	106.32
CO3CDM100/0,5	1	240	2	100	0.5	Картон	1170	760	800	98.96
CO3CDM125/0,5	1	144	2	125	0.5	Картон	1170	760	800	76.36
CO3CDM150/0,5	1	102	2	150	0.5	Картон	1170	760	800	66.97
CO3CDM160/0,5	1	93	2	160	0.5	Картон	1170	760	800	67.81
CO3CDM200/0,5	1	60	2	200	0.5	Картон	1170	760	800	55.35
CO3CDM250/0,5	1	36	2	250	0.5	Картон	1170	760	800	41.20
CO3CDM315/0,5	1	18	2	315	0.5	Картон	1170	760	800	29.57



-Убедитесь, что DEC - компания высоких технологий- оригинальный бренд

WWW.DECINTERNATIONAL.COM - - Мировой лидер в области гибких труб/каналов!



-Убедитесь, что DEC - компания высоких технологий- оригинальный бренд

WWW.DECINTERNATIONAL.COM - - Мировой лидер в области гибких труб/каналов!





Connectdec®  
Compacdec®

Connectdec®  
Compacdec® (bulk)



Compacdec®

Compacdec®

CONNECTDEC® ТИП COMPACDEC®, очень гибкая алюминиевая труба, намотанная в несколько слоев. Оснащена оцинкованными металлическими соединениями с обеих сторон.  
ниппель / nipple - nipple / муфта - муфта / муфта

CONNECTDEC® ТИП COMPACDEC®, очень гибкая алюминиевая труба, намотанная в несколько слоев. Оснащена оцинкованными металлическими соединениями с обеих сторон.  
ниппель / nipple - nipple / муфта - муфта / муфта

Материал: Алюминий/Гальва

Материал: Алюминий/Гальва

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Код артикула: CO1,2,3CD(Ø)/1,0  
 Диапазон температур: -30 °С до 250 °С  
 Кратко 400 °С  
 Рабочее давление: до +3000 Па  
 Скорость воздуха: макс. 30 м/с  
 Радиус изгиба: мин. 1 x Ø  
 Диапазон диаметра: 080 - 315 мм  
 Структура: 2  
 Слоев алюминия: 2  
 Общая толщина: 50µ, 60µ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Код артикула: CO1,2,3CM(Ø)/1,0  
 Диапазон температур: -30 °С до 250 °С  
 Кратко 400 °С  
 Рабочее давление: до +3000 Па  
 Скорость воздуха: макс. 30 м/с  
 Радиус изгиба: мин. 1 x Ø  
 Диапазон диаметра: 080 - 315 мм  
 Структура: 2  
 Слоев алюминия: 2  
 Общая толщина: 50µ, 60µ

Соединение 1 -NN: nipple- nipple

№	ve	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg
CO1CD080/1,0	1	1	360	080	1	Картон	116	116	390	1.49
CO1CD100/1,0	1	1	360	100	1	Картон	116	116	390	1.59
CO1CD125/1,0	1	1	224	125	1	Картон	140	140	390	1.74
CO1CD150/1,0	1	1	168	150	1	Картон	170	170	390	1.90
CO1CD160/1,0	1	1	168	160	1	Картон	170	170	390	1.95
CO1CD200/1,0	1	1	100	200	1	Картон	215	215	390	2.20
CO1CD250/1,0	1	1	60	250	1	Картон	270	270	390	2.52
CO1CD315/1,0	1	1	36	315	1	Картон	320	320	390	3.04

Соединение 1 -NN: nipple- nipple Bulk

№	ve	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg
CO1CDM080/1,0	1	220	2	080	1	Картон	1170	760	800	94.04
CO1CDM100/1,0	1	160	2	100	1	Картон	1170	760	800	87.49
CO1CDM125/1,0	1	96	2	125	1	Картон	1170	760	800	66.93
CO1CDM150/1,0	1	64	2	150	1	Картон	1170	760	800	55.35
CO1CDM160/1,0	1	62	2	160	1	Картон	1170	760	800	62.17
CO1CDM200/1,0	1	40	2	200	1	Картон	1170	760	800	49.42
CO1CDM250/1,0	1	24	2	250	1	Картон	1170	760	800	38.38
CO1CDM315/1,0	1	12	2	315	1	Картон	1170	760	800	27.19

КЛАССИФИКАЦИЯ

EU (EN 13501-1): A1  
 UK (BS476): Раздел 4, 6, 7, 20  
 FR (NF): M0  
 DE (DIN4102): A1

КЛАССИФИКАЦИЯ

EU (EN 13501-1): A1  
 UK (BS476): Раздел 4, 6, 7, 20  
 FR (NF): M0  
 DE (DIN4102): A1

Соединение 2 -NM: nipple-муфта

№	ve	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg
CO2CD080/1,0	1	1	360	080	1	Картон	116	116	390	1.49
CO2CD100/1,0	1	1	360	100	1	Картон	116	116	390	1.58
CO2CD125/1,0	1	1	224	125	1	Картон	140	140	390	1.73
CO2CD150/1,0	1	1	168	150	1	Картон	170	170	390	1.88
CO2CD160/1,0	1	1	168	160	1	Картон	170	170	390	1.93
CO2CD200/1,0	1	1	100	200	1	Картон	215	215	390	2.18
CO2CD250/1,0	1	1	60	250	1	Картон	270	270	390	2.50
CO2CD315/1,0	1	1	36	315	1	Картон	320	320	390	3.01

Соединение 2 -NM: nipple-муфта Bulk

№	ve	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg
CO2CDM080/1,0	1	220	2	080	1	Картон	1170	760	800	92.50
CO2CDM100/1,0	1	160	2	100	1	Картон	1170	760	800	85.89
CO2CDM125/1,0	1	96	2	125	1	Картон	1170	760	800	65.97
CO2CDM150/1,0	1	64	2	150	1	Картон	1170	760	800	54.58
CO2CDM160/1,0	1	62	2	160	1	Картон	1170	760	800	61.24
CO2CDM200/1,0	1	40	2	200	1	Картон	1170	760	800	49.42
CO2CDM250/1,0	1	24	2	250	1	Картон	1170	760	800	37.80
CO2CDM315/1,0	1	12	2	315	1	Картон	1170	760	800	26.83

Соединение 3 -MM: муфта-муфта

№	ve	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg
CO3CD080/1,0	1	1	360	080	1	Картон	116	116	390	1.48
CO3CD100/1,0	1	1	360	100	1	Картон	116	116	390	1.57
CO3CD125/1,0	1	1	224	125	1	Картон	140	140	390	1.72
CO3CD150/1,0	1	1	168	150	1	Картон	170	170	390	1.87
CO3CD160/1,0	1	1	168	160	1	Картон	170	170	390	1.92
CO3CD200/1,0	1	1	100	200	1	Картон	215	215	390	2.16
CO3CD250/1,0	1	1	60	250	1	Картон	270	270	390	2.47
CO3CD315/1,0	1	1	36	315	1	Картон	320	320	390	2.98

Соединение 3 -MM: муфта-муфта Bulk

№	ve	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg
CO3CDM080/1,0	1	220	2	080	1	Картон	1170	760	800	90.96
CO3CDM100/1,0	1	160	2	100	1	Картон	1170	760	800	84.29
CO3CDM125/1,0	1	96	2	125	1	Картон	1170	760	800	65.01
CO3CDM150/1,0	1	64	2	150	1	Картон	1170	760	800	53.81
CO3CDM160/1,0	1	62	2	160	1	Картон	1170	760	800	60.31
CO3CDM200/1,0	1	40	2	200	1	Картон	1170	760	800	49.38
CO3CDM250/1,0	1	24	2	250	1	Картон	1170	760	800	37.23
CO3CDM315/1,0	1	12	2	315	1	Картон	1170	760	800	26.47



«Убедитесь, что DEC - компания высоких технологий» оригинальный бренд

«Убедитесь, что DEC - компания высоких технологий» оригинальный бренд

WWW.DECINTERNATIONAL.COM - Мировой лидер в области гибких труб

WWW.DECINTERNATIONAL.COM - Мировой лидер в области гибких труб





Connectdec®  
Compacdec®

Connectdec®  
Compacdec® (bulk)



муфта/ниппель



муфта/ниппель

**Compacdec®**

CONNECTDEC® TYP COMPACDEC®, очень гибкая алюминиевая труба, намотанная в несколько слоев. Оснащена оцинкованными металлическими соединениями с обеих сторон.  
ниппель/ ниппель - ниппель/муфта - муфта/муфта

**Compacdec®**

CONNECTDEC® TYP COMPACDEC®, очень гибкая алюминиевая труба, намотанная в несколько слоев. Оснащена оцинкованными металлическими соединениями с обеих сторон.  
ниппель/ ниппель - ниппель/муфта - муфта/муфта

Материал **Алюминий/Гальва**

Материал **Алюминий/Гальва**

**ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Код артикула: CO1,2,3CD[Ø]/1,5  
Диапазон температур: -30 °С до 250 °С  
Рабочее давление: Кратко 400 °С до +3000 Па  
Скорость воздуха: макс. 30 м/с  
Радиус изгиба: мин. 1 x Ø  
Диапазон диаметра: 080 - 315 мм

**Структура**

Слоев алюминия: 2  
Общая толщина: 50μ, 60μ

**КЛАССИФИКАЦИЯ**

По: А1  
EU (EN 13501-1): Раздел 4, 6, 7, 20  
UK (BS476): M0  
FR (NF): M0  
DE (DIN4102): A1

**Соединение 1 -NN: ниппель- ниппель**

No	ve	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
CO1CD080/1,5	1	1	320	080	1.5	Картон	95	95	580	1.58									
CO1CD100/1,5	1	1	238	100	1.5	Картон	116	116	580	1.72									
CO1CD125/1,5	1	1	168	125	1.5	Картон	140	140	580	1.90									
CO1CD150/1,5	1	1	120	150	1.5	Картон	170	170	580	2.08									
CO1CD160/1,5	1	1	120	160	1.5	Картон	170	170	580	2.14									
CO1CD200/1,5	1	1	80	200	1.5	Картон	215	215	580	2.44									
CO1CD250/1,5	1	1	48	250	1.5	Картон	270	270	580	2.83									
CO1CD315/1,5	1	1	28	315	1.5	Картон	320	320	580	3.47									

**Соединение 2 -NM: ниппель-муфта**

No	ve	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
CO2CD080/1,5	1	1	320	080	1.5	Картон	95	95	580	1.57									
CO2CD100/1,5	1	1	238	100	1.5	Картон	116	116	580	1.71									
CO2CD125/1,5	1	1	168	125	1.5	Картон	140	140	580	1.88									
CO2CD150/1,5	1	1	120	150	1.5	Картон	170	170	580	2.07									
CO2CD160/1,5	1	1	120	160	1.5	Картон	170	170	580	2.13									
CO2CD200/1,5	1	1	80	200	1.5	Картон	215	215	580	2.42									
CO2CD250/1,5	1	1	48	250	1.5	Картон	270	270	580	2.80									
CO2CD315/1,5	1	1	28	315	1.5	Картон	320	320	580	3.44									

**Соединение 3 -MM: муфта-муфта**

**ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Код артикула: CO1,2,3CM[Ø]/1,5  
Диапазон температур: -30 °С до 250 °С  
Рабочее давление: Кратко 400 °С до +3000 Па  
Скорость воздуха: макс. 30 м/с  
Радиус изгиба: мин. 1 x Ø  
Диапазон диаметра: 080 - 315 мм

**Структура**

Слоев алюминия: 2  
Общая толщина: 50μ, 60μ

**КЛАССИФИКАЦИЯ**

По: А1  
EU (EN 13501-1): Раздел 4, 6, 7, 20  
UK (BS476): M0  
FR (NF): M0  
DE (DIN4102): A1

**Соединение 1 -NN: ниппель- ниппель Bulk**

No	ve	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
CO1CDM080/1,5	1	160	2	080	1.5	Картон	1170	760	800	83.15									
CO1CDM100/1,5	1	106	2	100	1.5	Картон	1170	760	800	70.69									
CO1CDM125/1,5	1	60	2	125	1.5	Картон	1170	760	800	52.23									
CO1CDM150/1,5	1	44	2	150	1.5	Картон	1170	760	800	46.44									
CO1CDM160/1,5	1	40	2	160	1.5	Картон	1170	760	800	50.55									
CO1CDM200/1,5	1	24	2	200	1.5	Картон	1170	760	800	38.13									
CO1CDM250/1,5	1	16	2	250	1.5	Картон	1170	760	800	32.65									
CO1CDM315/1,5	1	10	2	315	1.5	Картон	1170	760	800	27.73									

**Соединение 2 -NM: ниппель-муфта Bulk**

No	ve	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
CO2CDM080/1,5	1	160	2	080	1.5	Картон	1170	760	800	82.03									
CO2CDM100/1,5	1	106	2	100	1.5	Картон	1170	760	800	69.63									
CO2CDM125/1,5	1	60	2	125	1.5	Картон	1170	760	800	51.61									
CO2CDM150/1,5	1	44	2	150	1.5	Картон	1170	760	800	45.91									
CO2CDM160/1,5	1	40	2	160	1.5	Картон	1170	760	800	49.95									
CO2CDM200/1,5	1	24	2	200	1.5	Картон	1170	760	800	38.13									
CO2CDM250/1,5	1	16	2	250	1.5	Картон	1170	760	800	32.26									
CO2CDM315/1,5	1	10	2	315	1.5	Картон	1170	760	800	27.43									

**Соединение 3 -MM: муфта-муфта Bulk**



«Убедитесь, что DEC - компания высоких технологий» оригинальный бренд

[WWW.DECINTERNATIONAL.COM](http://WWW.DECINTERNATIONAL.COM) - Мировой лидер в области гибких труб/ланчелло!



«Убедитесь, что DEC - компания высоких технологий» оригинальный бренд

[WWW.DECINTERNATIONAL.COM](http://WWW.DECINTERNATIONAL.COM) - Мировой лидер в области гибких труб/ланчелло!





Connectdec®  
Compacdec®

№	ve			Ø мм			мм			KG
							L	B	H	
CO3CD080/1,5	1	1	320	080	1.5	Картон	95	95	580	1.56
CO3CD100/1,5	1	1	238	100	1.5	Картон	116	116	580	1.70
CO3CD125/1,5	1	1	168	125	1.5	Картон	140	140	580	1.87
CO3CD150/1,5	1	1	120	150	1.5	Картон	170	170	580	2.05
CO3CD160/1,5	1	1	120	160	1.5	Картон	170	170	580	2.11
CO3CD200/1,5	1	1	80	200	1.5	Картон	215	215	580	2.40
CO3CD250/1,5	1	1	48	250	1.5	Картон	270	270	580	2.78
CO3CD315/1,5	1	1	28	315	1.5	Картон	320	320	580	3.41



Неизолированные т...

Connectdec®  
Compacdec® (bulk)

№	ve			Ø мм			мм			KG
							L	B	H	
CO3CDM080/1,5	1	160	2	080	1.5	Картон	1170	760	800	80.91
CO3CDM100/1,5	1	106	2	100	1.5	Картон	1170	760	800	68.57
CO3CDM125/1,5	1	60	2	125	1.5	Картон	1170	760	800	50.99
CO3CDM150/1,5	1	44	2	150	1.5	Картон	1170	760	800	45.38
CO3CDM160/1,5	1	40	2	160	1.5	Картон	1170	760	800	49.35
CO3CDM200/1,5	1	24	2	200	1.5	Картон	1170	760	800	38.13
CO3CDM250/1,5	1	16	2	250	1.5	Картон	1170	760	800	31.88
CO3CDM315/1,5	1	10	2	315	1.5	Картон	1170	760	800	27.13



«Убедитесь, что DEC - компания высоких технологий» оригинальный бренд

WWW.DECINTERNATIONAL.COM - Мировой лидер в области гибких трубчатых...



«Убедитесь, что DEC - компания высоких технологий» оригинальный бренд

WWW.DECINTERNATIONAL.COM - Мировой лидер в области гибких трубчатых...



Stretchdec® Rechteckig



Прямоугольник

STRETCHDEC®, прямоугольная гибкая труба из однослойного спирального алюминия. Соединение внахлест обеспечивает высокую степень герметичности и гибкости.

Материал: Алюминий

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Код артикула: DXGR(M)  
{\*\*\*X\*\*\*}/L  
Диапазон температур: -30 °C до 250 °C  
кратко 400 °C  
Рабочее давление: до +3000 Па  
Скорость воздуха: макс. 30 м/с

Структура

Слоев алюминия: 1  
Общая толщина: 95µ

No	ve	Icon 1	Icon 2	Icon 3	Icon 4	Icon 5	Icon 6	Icon 7	Icon 8	Icon 9
DXGR140X54/0,5	1	1	140	140X54	0.5	Картон	140	140	580	0.38
DXGR180X54/0,5	1	1	80	180X54	0.5	Картон	190	190	580	0.50
DXGR195X54/0,5	1	1	63	195X54	0.5	Картон	215	215	580	0.57

No	ve	Icon 1	Icon 2	Icon 3	Icon 4	Icon 5	Icon 6	Icon 7	Icon 8	Icon 9
DXGR140X54/1	1	1	98	140X54	1	Картон	140	140	980	0.76
DXGR180X54/1	1	1	66	180X54	1	Картон	190	190	980	1.01
DXGR195X54/1	1	1	50	195X54	1	Картон	215	215	980	1.11

КЛАССИФИКАЦИЯ

По: EU (EN 13501-1): A1  
UK (BS476): Разделы 4,6,7, 20  
FR (NF): M0  
DE (DIN4102): A1

No	ve	Icon 1	Icon 2	Icon 3	Icon 4	Icon 5	Icon 6	Icon 7	Icon 8	Icon 9
DXGRM110X54/3	1	15	1	110X54	3	Картон	1170	760	800	12.67
DXGRM140X54/3	1	11	1	180X54	3	Картон	1170	760	800	13.25
DXGRM195X54/3	1	7	1	195X54	3	Картон	1170	760	800	11.75



## Неизолированные трубы из оцинкованной стали

Прочные полугибкие трубы для различных областей применения



## Неизолированные трубы из оцинкованной стали

Каждая серия со специфическими характеристиками, где установка жестких воздуховодов проблематична



### Применение

- Где установка жестких воздуховодов проблематична;
- Системы механической вентиляции и кондиционирования;
- Установки для очистки воздуха;
- Системы удаления паров;
- Вышеупомянутые системы, требующие особой механической прочности.



### Semidec®- Galva

- Полугибкая труба по стандарту EN 13501-A1;
- Для обработки в кожухе;
- Где установка жестких воздуховодов проблематична;
- Гибкая труба из оцинкованной стальной ленты;
- Высокая степень герметичности и гибкости достигается за счет соединения внахлест;
- Доступна в рулонах по 30 метров.



### Quadrodec®- Galva

- Полугибкий прямой канал по стандарту EN 13501-A1;
- Для обработки в кожухе;
- Где установка жестких воздуховодов проблематична;
- Гибкий прямой канал из оцинкованной стальной ленты;
- Высокая степень герметичности и гибкости достигается за счет соединения внахлест;
- Экономия места;
- Отличные механические свойства;
- Легко комбинируется с Connectdec®, Smoothdec® и другими DEC® продуктами;
- Легко монтируется: экономит время;
- Гарантия качества.



### С соединениями DEC® Safefix: герметичность, энергосбережение

- Быстрая установка одним щелчком и простой монтаж без ленты: экономит время;
- Съемный, поэтому идеально подходит для обслуживания и чистки;
- Всегда герметичен в соответствии с DIN EN 12237, класс D;
- Герметичное закрытие отверстий;
- Минимальные потери из-за утечек: экономия энергии;
- Сокращение затрат на простои;
- Quadrodec® CONNECTOR прямоугольный M/M: QDCMM220X55;
- Quadrodec® CONNECTOR прямоугольный M/M: QDCMM250X80.





Semidec® Galva 0,08 мм

Semidec® Galva 0,16 мм



### Semidec® оцинкованная сталь

### Semidec® оцинкованная сталь

SEMIDEC® GALVANISIERT, гибкая труба из оцинкованной стальной ленты.

SEMIDEC® GALVANISIERT, гибкая труба из оцинкованной стальной ленты.

Материал Оцинкованная сталь

Материал Оцинкованная сталь

**ХАРАКТЕРИСТИКИ**  
 Код артикула: DSDX(80){Ø}/L  
 Диапазон температур: -30 °С до 375 °С  
 Рабочее давление: до +3000 Па  
 Скорость воздуха: макс. 30 м/с  
 Радиус изгиба: мин. 1 x Ø  
 Диапазон диаметра: 080 - 355 мм

**Структура**  
 Слоев: 1  
 Общая толщина: 80µ

**КЛАССИФИКАЦИЯ**  
 По: A1  
 EU (EN 13501-1): Раздел 4, 6, 7, 20  
 UK (BS476): M0  
 FR (NF): M0  
 DE (DIN4102): A1

No	ve			Ø мм	М		ММ ЛХВЛН			KG
DSDX(80)080/3	1	1	160	80	3	Картон	95	95	1200	1.63
DSDX(80)100/3	1	1	119	100	3	Картон	116	116	1200	2.02
DSDX(80)125/3	1	1	84	125	3	Картон	140	140	1200	1.82
DSDX(80)150/3	1	1	60	150	3	Картон	170	170	1200	2.71
DSDX(80)160/3	1	1	60	160	3	Картон	170	170	1200	8.92
DSDX(80)180/3	1	1	40	180	3	Картон	215	215	1200	3.05
DSDX(80)200/3	1	1	40	200	3	Картон	215	215	1200	2.90
DSDX(80)224/3	1	1	24	224	3	Картон	270	270	1200	2.90
DSDX(80)250/3	1	1	24	250	3	Картон	270	270	1200	4.23
DSDX(80)315/3	1	1	14	315	3	Картон	325	325	1200	5.32
DSDX(80)355/3	1	1	12	355	3	Картон	370	370	1200	6.00

No			Ø мм	М		ММ ЛХВЛН			KG	
DSDXM(80)080/3	1	80	2	080	3	Картон	1170	760	800	93.30
DSDXM(80)100/3	1	55	2	100	3	Картон	1170	760	800	80.08
DSDXM(80)125/3	1	35	2	125	3	Картон	1170	760	800	79.23
DSDXM(80)150/3	1	24	2	150	3	Картон	1170	760	800	60.00
DSDXM(80)160/3	1	20	2	160	3	Картон	1170	760	800	61.20
DSDXM(80)180/3	1	16	2	180	3	Картон	1170	760	800	51.00
DSDXM(80)200/3	1	12	2	200	3	Картон	1170	760	800	36.00
DSDXM(80)250/3	1	9	2	250	3	Картон	1170	760	800	47.50
DSDXM(80)315/3	1	5	2	315	3	Картон	1170	760	800	30.00
DSDXM(80)355/3	1	4	2	355	3	Картон	1170	760	800	22.00

**ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Код артикула: DSD2X(80){Ø}/L  
 Диапазон температур: -30 °С до 375 °С  
 Рабочее давление: до +3000 Па  
 Скорость воздуха: макс. 30 м/с  
 Радиус изгиба: мин. 1 x Ø  
 Диапазон диаметра: 080 - 140 мм  
 Dužina: 10 метров в рулоне, 30 метров по запросу

**Структура**  
 Слоев: 1  
 Общая толщина: 2x80µ

**КЛАССИФИКАЦИЯ EU**  
 (EN 13501-1): A1  
**UK (BS476):** Раздел 4, 6, 7, 20  
**FR (NF):** M0  
**DE (DIN4102):** A1

No	ve			Ø мм	М		ММ ЛХВЛН			KG
DSD2X(80)080/10B	1	1	8	080	10	Картон	570	570	800	8.86
DSD2X(80)100/10B	1	1	8	100	10	Картон	570	570	800	10.72
DSD2X(80)125/10B	1	1	3	125	10	Картон	710	710	1200	16.95
DSD2X(80)140/10B	1	1	3	140	10	Картон	710	710	1200	18.34



«Убедитесь, что DEC - компания высоких технологий» оригинальный бренд

WWW.DECINTERNATIONAL.COM - Мировой лидер в области гибких трубопроводов!



«Убедитесь, что DEC - компания высоких технологий» оригинальный бренд

WWW.DECINTERNATIONAL.COM - Мировой лидер в области гибких трубопроводов!





Semidec® Galva 0, 15мм



Semidec® оцинкованная сталь

SEMIDEC® GALVANISIERT, гибкая труба из оцинкованной стальной ленты.

Материал Оцинкованная сталь

**ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Код артикула: DSDXM(150){Ø}/10  
 Диапазон температур: -30 °С до 375 °С  
 Рабочее давление: до +3000 Па  
 Скорость воздуха: макс. 30 м/с  
 Радиус изгиба: мин. 1 x Ø  
 Диапазон диаметра: 080 - 200 мм  
 Длина: 10 метров рулоне, 30 метров по запросу

Структура  
 Слоев: 1  
 Общая толщина: 150µ

**КЛАССИФИКАЦИЯ**

По: А1  
 EU (EN 13501-1):UK Раздел 4, 6, 7, 20 (BS476):  
 FR (NF): M0  
 DE (DIN4102) A1

Код артикула	1	3	2	80	10	Картон	1170	760	800	27.07
DSDXM(150)080/10	1	3	2	80	10	Картон	1170	760	800	27.07
DSDXM(150)100/10	1	3	2	100	10	Картон	1170	760	800	32.59
DSDXM(150)125/10	1	1	3	125	10	Картон	710	710	1200	16.63
DSDXM(150)127/10	1	1	4	127	10	Картон	1000	1000	450	16.67
DSDXM(150)150/10	1	1	4	150	10	Картон	1200	1200	500	18.79
DSDXM(150)160/10	1	1	4	160	10	Картон	1200	1200	500	19.71
DSDXM(150)180/10	1	1	1	180	10	Картон	1200	1200	500	21.55
DSDXM(150)200/10	1	1	3	200	10	Картон	1400	1400	600	23.39

Quadrodec® Galva  
прямоугольная



Rectangular оцинкованная сталь

SEMIDEC® GALVANISIERT, прямоугольная гибкая труба из оцинкованной стальной ленты.

Материал Оцинкованная сталь

**ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Код артикула: DSDX(80DSDX(80) {\*\*\*X\*\*\*}/L  
 Диапазон температур: -30°С до 375°С  
 Рабочее давление: до +3000 Па  
 Скорость воздуха: макс. 30 м/с

Структура  
 Слоев: 1  
 Общая толщина: 80 µ

**КЛАССИФИКАЦИЯ**

По: А1  
 EU (EN 13501-1):UK Раздел 4, 6, 7, 20 (BS476):  
 FR (NF): M0  
 DE (DIN4102) A1

Код артикула	1	1	238	110X54	0.5	Картон	116	116	580	0.53
DSDXR(80)110X54/0,5	1	1	238	110X54	0.5	Картон	116	116	580	0.53
DSDXR(80)140X54/0,5	1	1	140	140X54	0.5	Картон	140	140	580	0.53
DSDXR(80)180X54/0,5	1	1	80	180X54	0.5	Картон	190	190	580	0.76
DSDXR(80)195X54/0,5	1	1	63	195X54	0.5	Картон	215	215	580	1.85

Код артикула	1	1	98	110X54	1	Картон	116	116	980	1.14
DSDXR(80)110X54/1	1	1	98	110X54	1	Картон	116	116	980	1.14
DSDXR(80)140X54/1	1	1	98	140X54	1	Картон	140	140	980	1.70
DSDXR(80)180X54/1	1	1	66	180X54	1	Картон	190	190	980	1.52
DSDXR(80)195X54/1	1	1	50	195X54	1	Картон	215	215	980	3.68

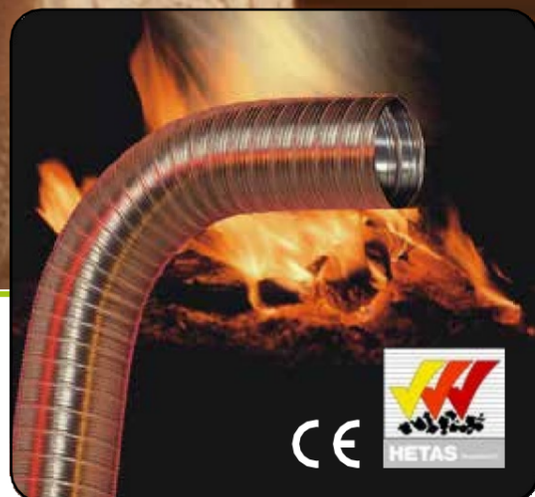
Код артикула	1	1	64	110X54	3	Картон	600	600	130	2.44
DSDXR(80)110X54/3	1	1	64	110X54	3	Картон	600	600	130	2.44
DSDXR(80)140X54/3	1	1	48	140X54	3	Картон	600	600	170	2.31
DSDXR(80)180X54/3	1	1	40	180X54	3	Картон	600	600	215	3.23
DSDXR(80)195X54/3	1	1	40	195X54	3	Картон	600	600	215	9.43





**Применение**

- Decflex® - материал покрытия - это универсальная система гибких труб по стандарту CE;
- Очень гибкая при установке в дымоход по сравнению с другими трубами.

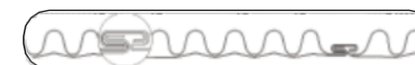


**Decflex® SW/TW**

- Гибкая труба с гладкой внутренней поверхностью для использования в дымоходе;
- Универсальная система по стандарту CE, подходящая для применения при положительном и отрицательном давлении во влажных или сухих условиях;
- Очень прочное многократное загибание;
- Очень высокая герметичность;
- Отличная гибкая труба из аустенитной нержавеющей стали AISI 316Ti / DIN 1.4571;
- Включает в себя три основные группы: одинарная стенка, двойная стенка с гладкой внутренней поверхностью и аксессуары;
- Последовательная;
- TW (двойная стенка) 2 x 120 мкм, SW (одинарная стенка) 1 x 120 мкм;
- Поставляется в рулонах по 30 метров.



**SW Многократный шов внахлест**



**TW Многократный шов внахлест**



**Decflex® Ecoliner - SWE**

- Многослойная гибкая труба для использования в дымоходе;
- Отличная гибкая труба из аустенитной нержавеющей стали AISI 316L / DIN 1.4435;
- Очень прочное многократное загибание;
- Очень высокая герметичность;
- Поставляется в рулонах по 30 метров.



**Многократный шов внахлест**





Decflex® TW/  
316Ti/0,24 мм

240μ



**DEC FLEX®**

DEC FLEX® TW, гибкая футеровка дымохода с двойными стенками из нержавеющей стали толщиной 120 микрон. Материал AISI 316Ti.

Материал: Нержавеющая сталь

**ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Код артикула: D22BY[Ø]L  
 Диапазон диаметра: 080 - 200 мм  
 Стандартная длина: 30-50 м

Материал\*: Аустенитная  
 нержавеющая сталь  
 (AISI 316Ti / DIN  
 1.4571)

\* Материал во всех перечисленных случаях  
 холодной прокатки, светлого отжига, испытан  
 в соответствии с EN 10204 3.1B

**Структура:**

Слоев стали: 2  
 Толщина: 120μ

Внешняя стенка: волнистая  
 Внутренняя стенка: гладкая

Указаны максимальные значения: EN1856-2 T200-P1  
 W - Vm - L50012 - O

EN1856-2 T450-N1 -  
 D - Vm - L50012 - G

Классификация:  
 Сертифицировано по EN 1856-2 CE

Морской сертификат MED

No	ve			Ø мм	М		ММ ЛХВХН			KG
D22BY080/30N	1	1	1	080	30	Защитная пленка	1200	1200	800	26.91
D22BY090/30N	1	1	1	090	30	Защитная пленка	1200	1200	800	30.00
D22BY100/30N	1	1	1	100	30	Защитная пленка	1200	1200	600	32.58
D22BY110/30N	1	1	1	110	30	Защитная пленка	1200	1200	600	35.78
D22BY120/30N	1	1	1	120	30	Защитная пленка	1200	1200	700	38.97
D22BY125/30N	1	1	1	125	30	Защитная пленка	1200	1200	750	40.57
D22BY130/30N	1	1	1	130	30	Защитная пленка	1200	1200	900	42.17
D22BY140/30N	1	1	1	140	30	Защитная пленка	1200	1200	1100	44.43
D22BY150/30N	1	1	1	150	30	Защитная пленка	1200	1200	1200	48.56
D22BY160/30N	1	1	1	160	30	Защитная пленка	1200	1200	1200	52.39

No	ve			Ø мм	М		ММ ЛХВХН			KG
D22BY080/50N	1	1	1	080	50	Защитная пленка	1200	1200	800	44.68
D22BY090/50N	1	1	1	090	50	Защитная пленка	1200	1200	800	49.93
D22BY100/50N	1	1	1	100	50	Защитная пленка	1200	1200	900	54.09
D22BY110/50N	1	1	1	110	50	Защитная пленка	1200	1200	1000	59.39
D22BY120/50N	1	1	1	120	50	Защитная пленка	1200	1200	1200	64.70
D22BY125/50N	1	1	1	125	50	Защитная пленка	1200	1200	1200	67.35
D22BY130/50N	1	1	1	130	50	Защитная пленка	1200	1200	1300	70.00

Decflex® SW/  
316Ti/0,12 мм

120μ



**DEC FLEX®**

DEC FLEX® SW, гибкая футеровка дымохода с двойными стенками из нержавеющей стали толщиной 120 микрон. Материал AISI 316Ti.

Материал: Нержавеющая сталь

**ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Код артикула: D2BY[Ø]L  
 Диапазон диаметра: 080 - 200 мм  
 Стандартная длина: 30-50 м

Материал\*: Аустенитная  
 нержавеющая сталь  
 (AISI 316Ti / DIN  
 1.4571)

\* Материал во всех перечисленных случаях  
 холодной прокатки, светлого отжига, испытан в  
 соответствии с EN 10204 3.1B

**Структура:**

Слоев стали: 1  
 Толщина: 120μ

Внешняя стенка: Волнистая  
 Внутренняя стенка: Гладкая

Указаны максимальные значения: EN1856-  
 2T200-P1 - W - Vm  
 -L50012- O

EN1856-2  
 T450-N1 - D - Vm  
 -L50012 - G

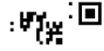
Классификация:  
 Сертифицировано по EN  
 1856-2

Морской сертификат MED

No	ve			Ø мм	М		ММ ЛХВХН			KG
D2BY080/30N	1	1	1	080	30	Защитная пленка	1200	1200	500	17.52
D2BY090/30N	1	1	1	090	30	Защитная пленка	1200	1200	600	19.53
D2BY100/30N	1	1	1	100	30	Защитная пленка	1200	1200	600	21.80
D2BY110/30N	1	1	1	110	30	Защитная пленка	1200	1200	600	23.93
D2BY120/30N	1	1	1	120	30	Защитная пленка	1200	1200	700	25.98
D2BY125/30N	1	1	1	125	30	Защитная пленка	1200	1200	700	27.14
D2BY130/30N	1	1	1	130	30	Защитная пленка	1200	1200	700	28.21
D2BY140/30N	1	1	1	140	30	Защитная пленка	1200	1200	700	29.72
D2BY150/30N	1	1	1	150	30	Защитная пленка	1200	1200	900	32.48

No	ve			Ø мм	М		ММ ЛХВХН			KG
D2BY080/50N	1	1	1	080	50	Защитная пленка	1200	1200	800	29.09
D2BY090/50N	1	1	1	090	50	Защитная пленка	1200	1200	900	32.50
D2BY100/50N	1	1	1	100	50	Защитная пленка	1200	1200	900	36.18
D2BY110/50N	1	1	1	110	50	Защитная пленка	1200	1200	1100	39.73
D2BY120/50N	1	1	1	120	50	Защитная пленка	1200	1200	1100	43.28
D2BY125/50N	1	1	1	125	50	Защитная пленка	1200	1200	1200	45.05
D2BY130/50N	1	1	1	130	50	Защитная пленка	1200	1200	1200	46.82





WWW.DECINTERNATIONAL.COM - Мировой лидер в области гибких трубопроводов!

-Убедитесь, что DEC - компания высоких технологий- оригинальный бренд™

Decflex® TW/316Ti/0,24mm

Decflex® SW/316Ti/0,12mm

WWW.DECINTERNATIONAL.COM - Мировой лидер в области гибких трубопроводов! -Убедитесь, что DEC - компания высоких технологий- оригинальный бренд™





Decflex®  
SWE/316L/0,12 мм



**DEC FLEX®**

DEC FLEX® SWE, гибкая футеровка дымохода с одинарными стенками, изготовленная из нержавеющей стали толщиной 100 микрон. Материал AISI 316L.

Материал: Нержавеющая сталь

**ХАРАКТЕРИСТИКИ**  
Код артикула: D1BYE[Ø]L  
Диапазон диаметра: 080 - 200 мм  
Стандартная длина: 30-50 м

**Материал\*:** Аустенитная нержавеющая сталь (AISI 316L / DIN1.4435)

\* Материал во всех перечисленных случаях холодной прокатки, светлого отжига, испытан в соответствии с EN 10204 3.1B

**Структура:**  
Слоев стали: 1  
Толщина: 120 µ  
Внешняя стенка: волнистая  
Внутренняя стенка: волнистая

**Указаны максимальные значения:**  
EN1856-2 T200  
- P1 - W - Vm - L50012 - O

EN1856-2  
T450 - N1 - D - Vm - L50012 - G

**Классификация:**  
Сертифицировано по EN 1856-2

Морской сертификат MED



No	ve			Ø мм	М		мм ЛХВХН			KG
D1BYE080/30N	1	1	1	080	30	Защитная пленка	1200	1200	500	15.64
D1BYE090/30N	1	1	1	090	30	Защитная пленка	1200	1200	500	17.55
D1BYE100/30N	1	1	1	100	30	Защитная пленка	1200	1200	500	19.46
D1BYE110/30N	1	1	1	110	30	Защитная пленка	1200	1200	600	21.37
D1BYE120/30N	1	1	1	120	30	Защитная пленка	1200	1200	600	23.28
D1BYE125/30N	1	1	1	125	30	Защитная пленка	1200	1200	700	24.23
D1BYE130/30N	1	1	1	130	30	Защитная пленка	1200	1200	700	25.18
D1BYE140/30N	1	1	1	140	30	Защитная пленка	1200	1200	700	26.71
D1BYE150/30N	1	1	1	150	30	Защитная пленка	1200	1200	800	29.00
D1BYE160/30N	1	1	1	160	30	Защитная пленка	1200	1200	800	31.29
D1BYE180/30N	1	1	1	180	30	Защитная пленка	1200	1200	1300	34.72

No	ve			Ø мм	М		мм ЛХВХН			KG
D1BYE080/50N	1	1	1	080	50	Защитная пленка	1200	1200	800	26.04
D1BYE090/50N	1	1	1	090	50	Защитная пленка	1200	1200	800	29.21
D1BYE100/50N	1	1	1	100	50	Защитная пленка	1200	1200	800	32.39
D1BYE110/50N	1	1	1	110	50	Защитная пленка	1200	1200	900	35.56
D1BYE120/50N	1	1	1	120	50	Защитная пленка	1200	1200	900	38.74
D1BYE125/50N	1	1	1	125	50	Защитная пленка	1200	1200	1000	40.33
D1BYE130/50N	1	1	1	130	50	Защитная пленка	1200	1240	1000	41.91
D1BYE140/50N	1	1	1	140	50	Защитная пленка	1200	1200	1100	44.45
D1BYE150/50N	1	1	1	150	50	Защитная пленка	1200	1200	1200	48.26
D1BYE160/50N	1	1	1	160	50	Защитная пленка	1200	1200	1200	52.07
D1BYE180/50N	1	1	1	180	50	Защитная пленка	1200	1200	1700	57.79



Decflex®  
SWE/316L/0,10 мм



**DEC FLEX®**

DEC FLEX® SWE, гибкая футеровка дымохода с одинарными стенками, изготовленная из нержавеющей стали толщиной 100 микрон. Материал AISI 316L.

Материал: Нержавеющая сталь

**ХАРАКТЕРИСТИКИ**  
Код артикула: D1AYE[Ø]L  
Диапазон диаметра: 080 - 200 мм  
Стандартная длина: 30-50 м

**Материал\*:** Аустенитная нержавеющая сталь (AISI 316L / DIN 1.4435)

\* Материал во всех перечисленных случаях холодной прокатки, светлого отжига, испытан в соответствии с EN 10204 3.1B

**Структура:**  
Слоев стали: 1  
Толщина: 100 µ  
Внешняя стенка: волнистая  
Внутренняя стенка: волнистая

**Указаны максимальные значения:**  
EN1856-2 T200  
- P1 - W - Vm - L50010 - O

EN1856-2 T450  
- N1 - D - Vm - L50010 - G

**Классификация:**  
Сертифицировано по EN 1856-2

Морской сертификат MED



No	ve			Ø мм	М		мм ЛХВХН			KG
D1AYE080/30N	1	1	1	080	30	Защитная пленка	1200	1200	500	13.10
D1AYE090/30N	1	1	1	090	30	Защитная пленка	1200	1200	500	14.63
D1AYE100/30N	1	1	1	100	30	Защитная пленка	1200	1200	600	16.30
D1AYE110/30N	1	1	1	110	30	Защитная пленка	1200	1200	600	17.81
D1AYE120/30N	1	1	1	120	30	Защитная пленка	1200	1200	600	19.40
D1AYE125/30N	1	1	1	125	30	Защитная пленка	1200	1200	650	20.26
D1AYE130/30N	1	1	1	130	30	Защитная пленка	1200	1200	700	20.99
D1AYE140/30N	1	1	1	140	30	Защитная пленка	1200	1200	700	22.26
D1AYE150/30N	1	1	1	150	30	Защитная пленка	1200	1200	1100	24.29
D1AYE160/30N	1	1	1	160	30	Защитная пленка	1200	1200	1100	26.07
D1AYE180/30N	1	1	1	180	30	Защитная пленка	1200	1200	1200	28.93

No	ve			Ø мм	М		мм ЛХВХН			KG
D1AYE080/50N	1	1	1	080	50	Защитная пленка	1240	1200	1000	21.76
D1AYE090/50N	1	1	1	090	50	Защитная пленка	1200	1240	1000	24.35
D1AYE100/50N	1	1	1	100	50	Защитная пленка	1200	1240	1000	26.99
D1AYE110/50N	1	1	1	110	50	Защитная пленка	1200	1200	1100	29.64
D1AYE120/50N	1	1	1	120	50	Защитная пленка	1200	1200	1000	32.28
D1AYE125/50N	1	1	1	125	50	Защитная пленка	1200	1200	1100	33.61
D1AYE130/50N	1	1	1	130	50	Защитная пленка	1200	1240	1000	34.93
D1AYE140/50N	1	1	1	140	50	Защитная пленка	1200	1200	1100	37.05
D1AYE150/50N	1	1	1	150	50	Защитная пленка	1200	1200	1400	40.34
D1AYE160/50N	1	1	1	160	50	Защитная пленка	1200	1200	1400	43.40
D1AYE180/50N	1	1	1	180	50	Защитная пленка	1200	1200	1600	48.16
D1AYE160/50N	1	1	1	160	50	Защитная пленка	1200	1200	1400	43.40
D1AYE180/50N	1	1	1	180	50	Защитная пленка	1200	1200	1600	48.16



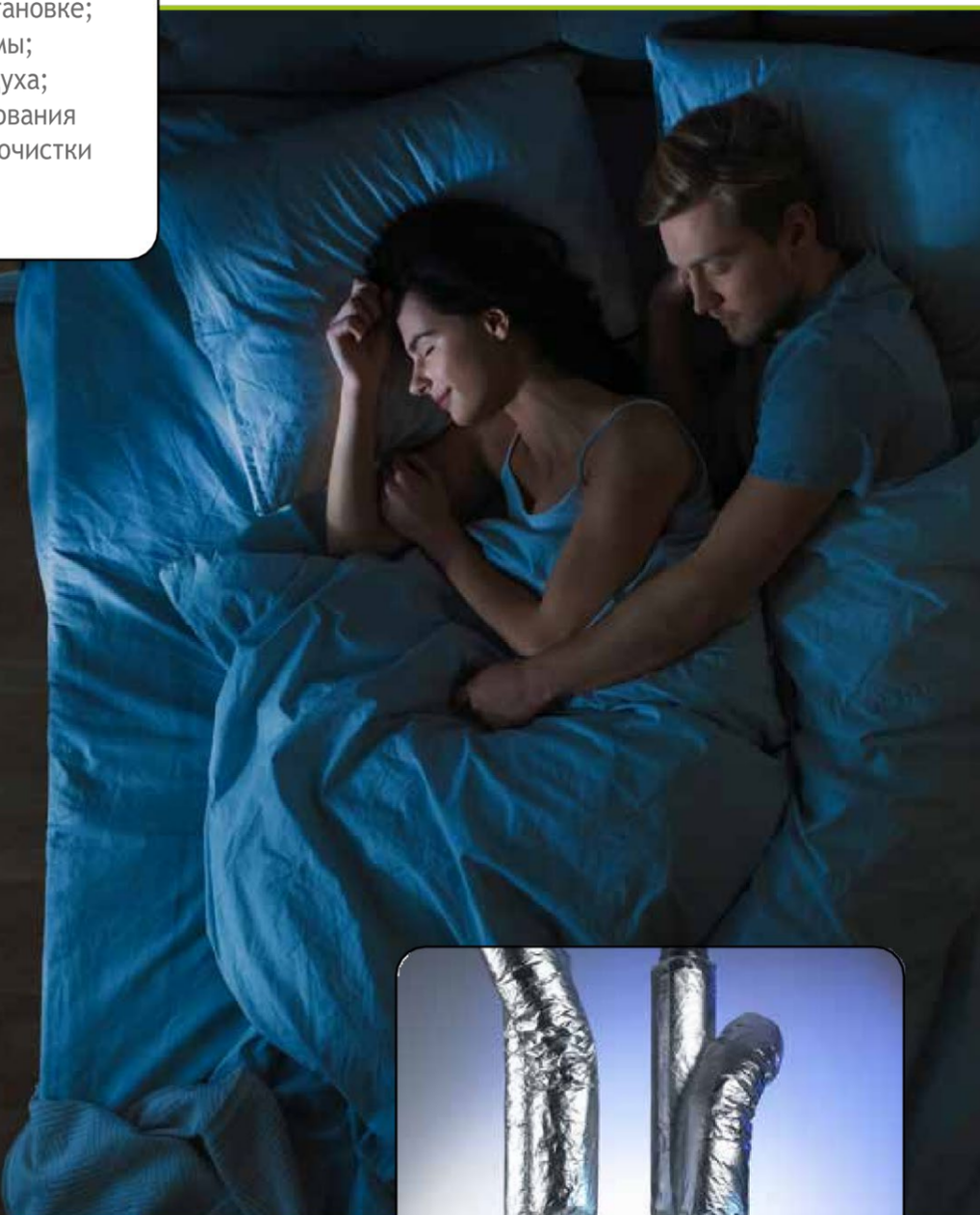
Decflex® SWE/316L/Ø, 12mm

Decflex® SWE/316L/Ø, 10mm



### Применение

- Снижение шума при установке;
- Вентиляционные системы;
- Установки очистки воздуха;
- Предотвращение образования конденсата в системах очистки воздуха.



### Sonodec®

- Акустический гибкий шланг с изоляцией, сертифицированный по стандарту EN 13501-Bs1d0;
- Состоит из перфорированной 5-слойной внутренней трубы из алюминиевого ламината, звуко- и теплоизоляционного слоя из ваты и внешнего кожуха из алюминиевого ламината;
- Барьерный слой между каналом и стекловатой предотвращает диффузию частиц стекловаты;
- По запросу с изоляционным слоем 50 мм.



### Sonodec250®/Combidec2100®

- Звуко- и теплоизолированная гибкая внутренняя труба, сертифицированная по стандарту EN 13501-A2;
- Звуко- и теплоизоляция, с высоким уровнем шумоизоляции стенок;
- Барьерный слой между каналом и стекловатой предотвращает диффузию частиц стекловаты;
- Состоит из внутренней трубы из алюминиевого ламината, теплоизолированного слоем стекловаты и внешней трубы Combidec® 2100;
- Внешняя труба для лучшего снижения стенового шума;
- Теплоизоляция применяется для предотвращения образования конденсата и уменьшения потерь тепла и холода;
- Барьерный слой между каналом и стекловатой предотвращает диффузию частиц стекловаты;
- По запросу с изоляционным слоем 50 мм.



# Тепло- и звукоизолированные трубы



# Тепло- и звукоизолированные трубы



## Sonodec® 25



### Sonodec®

Sonodec® 25, Тепло- и звукоизолированный шланг с защитным слоем для предотвращения диффузии частиц изоляционной ваты.

## Sonodec® 50



### Sonodec®

Sonodec® 50, Тепло- и звукоизолированный шланг с защитным слоем для предотвращения диффузии частиц изоляционной ваты.

#### Материал

#### Alu/Iso/Alu

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Код артикула: DS{Ø}  
 Диапазон температур внутри: -30 °C до 140 °C  
 Диапазон наружных температур: -30 °C до 140 °C  
 Рабочее давление: до +2500 Па  
 Скорость воздуха: макс. 30 м/с  
 Мин. радиус изгиба: 0.54 x Ø + 25 мм  
 Диапазон диаметра: 082 - 508 мм

Структура  
 Внутренняя труба: Алу/ПЭ Ламинат 3 x 7µ  
 из алюминия:  
 из ПЭ: 2 x 12µ

Общая толщина: (без клея) 45µ

Пролет проволоки: 25 мм, 36 мм  
 Барьерный слой: РЕ 32µ  
 Внешний слой: Алу/ПЭ Ламинат  
 из алюминия: 1 x 7µ  
 из ПЭ: 2 x 12µ

No	ve	mm	mm	mm	mm	Картон	MM LXBKH	KG
DS082	1	1	98	082	10	Картон	140 140 980	3.95
DS102	1	1	72	102	10	Картон	170 170 980	4.33
DS127	1	1	66	127	10	Картон	190 190 980	4.89
DS133	1	1	66	133	10	Картон	190 190 980	4.97
DS152	1	1	50	152	10	Картон	215 215 980	5.69
DS160	1	1	45	160	10	Картон	225 225 980	5.94
DS180	1	1	32	180	10	Картон	250 250 980	6.80
DS203	1	1	32	203	10	Картон	265 265 980	7.35
DS229	1	1	24	229	10	Картон	300 300 980	9.33
DS254	1	1	21	254	10	Картон	320 320 980	10.22
DS305	1	1	15	305	10	Картон	370 370 980	12.09
DS315	1	1	15	315	10	Картон	420 420 980	12.67
DS356	1	1	8	356	10	Картон	470 470 980	15.37
DS406	1	1	8	406	10	Картон	520 520 980	16.51
DS457	1	1	6	457	10	Картон	600 600 980	20.56
DS508	1	1	6	508	10	Картон	600 600 980	22.58

Общая толщина: (без клея) 31µ

Параметры изоляции: 25 мм, 16 кг/м³  
 R-значение: 0.65 м² к/Вт  
 Стекловата: Вид: Алюминий

Классификация По:  
 NL(NEN 6065/6066): 1  
 EU (EN 13501-1): B-s1,d0  
 FR (NF): M1  
 UK (BS476): Раздел 6, 7, 20  
 Италия: Класс 1-0

Морской сертификат MED



#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Код артикула: DS50{Ø}  
 Диапазон температур внутри: -30 °C до 140 °C  
 Диапазон наружных температур: -30 °C до 140 °C  
 Рабочее давление: до +2500 Па  
 Скорость воздуха: макс. 30 м/с  
 Мин. радиус изгиба: 0.54 x Ø + 50 мм  
 Диапазон диаметра: 082 - 508 мм

Структура  
 Внутренняя труба: Алу/ПЭ Ламинат 3 x 7µ  
 из алюминия:  
 из ПЭ: 2 x 12µ

Общая толщина: (без клея) 45µ

Пролет проволоки: 25 мм, 36 мм  
 Барьерный слой: РЕ 32µ  
 Внешний слой: Алу/ПЭ Ламинат  
 из алюминия: 1 x 7µ  
 из ПЭ: 2 x 12µ

No	ve	mm	mm	mm	mm	Картон	MM LXBKH	KG
DS50082	1	1	66	082	7.5	Картон	190 190 980	6.57
DS50102	1	1	66	102	7.5	Картон	190 190 980	6.53
DS50127	1	1	45	127	7.5	Картон	225 225 980	7.75
DS50133	1	1	45	133	7.5	Картон	225 225 980	7.80
DS50152	1	1	32	152	7.5	Картон	250 250 980	8.80
DS50160	1	1	32	160	7.5	Картон	265 265 980	9.34
DS50165	1	1	32	165	7.5	Картон	265 265 980	9.45
DS50180	1	1	24	180	7.5	Картон	300 300 980	10.63
DS50203	1	1	24	203	7.5	Картон	300 300 980	10.81
DS50229	1	1	21	229	7.5	Картон	320 320 980	12.72
DS50254	1	1	15	254	7.5	Картон	370 370 980	14.56
DS50305	1	1	8	305	7.5	Картон	470 470 980	17.80
DS50315	1	1	8	315	7.5	Картон	470 470 980	17.93
DS50356	1	1	8	356	7.5	Картон	520 520 980	20.17
DS50406	1	1	6	406	7.5	Картон	600 600 1200	23.68
DS50457	1	1	6	457	7.5	Картон	600 600 1200	26.98
DS50508	1	1	3	508	7.5	Картон	710 710 1200	32.83

Общая толщина: (без клея) 31µ

Параметры изоляции: 50 мм, 16 кг/м³  
 R-значение: 1.3 м² к/Вт  
 Стекловата: Вид: Алюминий

Классификация По:  
 NL(NEN 6065/6066): 1  
 EU (EN 13501-1): B-s1,d0  
 FR (NF): M1  
 UK (BS476): Раздел 6, 7, 20

Морской сертификат MED





Sonodec® 25

Тепло- и звукоизолированные  
трубы  
WWW.DECINTERNATIONAL.COM - Убедитесь, что DEC - компания высоких технологий- оригинальный бренд  
Мировой лидер в области гибких трубопроводов!



Тепло- и звукоизолированные  
трубы  
WWW.DECINTERNATIONAL.COM - Убедитесь, что DEC - компания высоких технологий- оригинальный бренд  
Мировой лидер в области гибких трубопроводов!



Sonodec® 25

Sonodec® 50



# Тепло- и звукоизолированные трубы



# Тепло- и звукоизолированные трубы



## Sonodec® 250



### Sonodec®

Sonodec® 250, Тепло- и звукоизолированный шланг с защитным слоем для предотвращения диффузии частиц изоляционной ваты.

#### Материал

Alu/Iso/Alu

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Код артикула: DSX{Ø}  
 Диапазон температур внутри: -30 °C до 250 °C  
 Диапазон наружных температур: -30 °C до 140 °C  
 Рабочее давление: до +3000 Па  
 Скорость воздуха: макс. 30 м/с  
 Мин. радиус изгиба: 0.54 x Ø + 25 мм  
 Диапазон диаметра: 052 - 635 мм

Структура  
 Внутренняя труба: Алу/ПЭ Ламинат 3 x 25µ  
 из алюминия: 1 x 12µ  
 из ПЭ:

Общая толщина: (без клея) 87µ  
 Пролет проволоки: 25 мм, 36 мм  
 Барьерный слой: РЕ 32µ  
 Внешний слой: Алу/ПЭ Ламинат  
 из алюминия: 1 x 7µ  
 из ПЭ: 2 x 12µ

Общая толщина: (без клея) 31µ  
 Параметры изоляции: 25 мм, 16 кг/м³  
 R-значение 0.65 м² к/Вт  
 Стекловата:  
 Вид: Алюминий

Классификация По:  
 NL(NEN 6065/6066): 1  
 EU (EN 13501-1): B-s1,d0  
 FR (NF): M0/M1  
 Япония MLIT: Негорючий материал  
 CH (BKZ): RF2

Морской сертификат MED

No	ve	mm	mm	mm	mm	мм ЛКВН	кг
DSX052	1	1	32	052	10	Картон	265 265 980 4.32
DSX065	1	1	98	065	10	Картон	140 140 980 4.46
DSX076	1	1	98	076	10	Картон	140 140 980 4.18
DSX082	1	1	98	082	10	Картон	140 140 980 4.35
DSX090	1	1	72	090	10	Картон	170 170 980 4.93
DSX102	1	1	72	102	10	Картон	170 170 980 4.79
DSX112	1	1	66	112	10	Картон	190 190 980 5.22
DSX125	1	1	66	125	10	Картон	190 190 980 5.42
DSX127	1	1	66	127	10	Картон	190 190 980 5.48
DSX140	1	1	50	140	10	Картон	215 215 980 6.16
DSX152	1	1	50	152	10	Картон	215 215 980 7.21
DSX160	1	1	45	160	10	Картон	225 225 980 7.54
DSX165	1	1	45	165	10	Картон	225 225 980 7.74
DSX180	1	1	32	180	10	Картон	250 250 980 8.52
DSX203	1	1	32	203	10	Картон	265 265 980 9.26
DSX229	1	1	24	229	10	Картон	300 300 980 10.51
DSX254	1	1	21	254	10	Картон	320 320 980 11.53
DSX280	1	1	15	280	10	Картон	370 370 980 13.15
DSX305	1	1	15	305	10	Картон	370 370 980 13.74
DSX315	1	1	15	315	10	Картон	420 420 980 15.25
DSX356	1	1	8	356	10	Картон	470 470 980 17.53
DSX406	1	1	8	406	10	Картон	520 520 980 18.98
DSX508	1	1	6	508	10	Картон	600 600 1200 24.80
DSX559	1	1	3	559	10	Картон	710 710 1200 30.04
DSX610	1	1	3	610	10	Картон	710 710 1200 32.26
DSX635	1	1	3	635	10	Картон	710 710 1200 32.98



Sonodec 250

## Sonodec® 500



### Sonodec®

Sonodec® 500, Тепло- и звукоизолированный шланг с защитным слоем для предотвращения диффузии частиц изоляционной ваты.

#### Материал

Alu/Iso/Alu

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Код артикула: DSX50{Ø}  
 Диапазон температур внутри: -30 °C до 250 °C  
 Диапазон наружных температур: -30 °C до 140 °C  
 Рабочее давление: до +3000 Па  
 Скорость воздуха: макс. 30 м/с  
 Мин. радиус изгиба: 0.54 x Ø + 50 мм  
 Диапазон диаметра: 082 - 508 мм

Структура  
 Внутренняя труба: Алу/ПЭ Ламинат 3 x 25µ  
 из алюминия: 1 x 12µ  
 из ПЭ:

Общая толщина: (без клея) 87µ  
 Пролет проволоки: 25 мм, 36 мм  
 Барьерный слой: РЕ 32µ  
 Внешний слой: Алу/ПЭ Ламинат  
 из алюминия: 1 x 7µ  
 из ПЭ: 2 x 12µ

Общая толщина: (без клея) 31µ  
 Параметры изоляции: 50 мм, 16 кг/м³  
 R-значение 1.3 м² к/Вт  
 Стекловата:  
 Вид: Алюминий

Классификация По:  
 NL(NEN 6065/6066): 1  
 EU (EN 13501-1): B-s1,d0  
 FR (NF): M0/M1

Морской сертификат MED

No	ve	mm	mm	mm	mm	мм ЛКВН	кг
DSX50082	1	1	66	082	7.5	Картон	190 190 980 6.87
DSX50102	1	1	66	102	7.5	Картон	190 190 980 6.88
DSX50127	1	1	45	127	7.5	Картон	225 225 980 8.20
DSX50152	1	1	32	152	7.5	Картон	250 250 980 9.98
DSX50160	1	1	32	160	7.5	Картон	265 265 980 10.58
DSX50180	1	1	24	180	7.5	Картон	300 300 980 11.81
DSX50203	1	1	24	203	7.5	Картон	300 300 980 12.43
DSX50229	1	1	21	229	7.5	Картон	320 320 980 13.66
DSX50254	1	1	15	254	7.5	Картон	370 370 980 15.60
DSX50280	1	1	10	280	7.5	Картон	420 420 980 16.75
DSX50315	1	1	8	315	7.5	Картон	470 470 980 19.97
DSX50356	1	1	8	356	7.5	Картон	470 470 980 22.49
DSX50406	1	1	6	406	7.5	Картон	600 600 1200 25.66
DSX50457	1	1	6	457	7.5	Картон	600 600 1200 28.39
DSX50508	1	1	3	508	7.5	Картон	710 710 1200 34.09



www.decinternational.com

бедитесь, что DEC - компания высоких технологий- оригинальный бренд  
 Мировой лидер в области гибких трубопроводов!

# Тепло- и звукоизолированные трубы

Sonodec® 500



# Тепло- и звукоизолированные трубы

Sonodec® 500



Sonodec® 250

™

WWW.DECINTERNATIONAL  
.COM - Мировой лидер в  
области гибких трубопроводов!



# Тепло- и звукоизолированные трубы



# Тепло- и звукоизолированные трубы

## Sonodec® 2500



## Sonodec®

Sonodec® 2500, Тепло- и звукоизолированный шланг с внешним кожухом из алюминиево-полиэфирного ламината.

Материал

Alu/Iso/Alu

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Код артикула:	DSY{Ø}
Диапазон температур внутри:	-30 °C до 250 °C
Диапазон наружных температур:	-30 °C до 250 °C
Рабочее давление:	до +3000 Па
Скорость воздуха:	макс. 30 м/с
Мин. радиус изгиба:	0.54 x Ø + 25 мм
Диапазон диаметра:	082 - 254 мм
	Большие диаметры в изоляции 50 мм
Структура	
Внутренняя труба:	Алу/ПЭ Ламинат
из алюминия:	3 x 25µ
из ПЭ:	1 x 12µ
Общая толщина: (без клея)	87µ
Пролет проволоки:	25 мм, 36 мм
Барьерный слой:	по запросу
Внешняя труба:	Алу/ПЭ ламинат
из алюминия:	3 x 25µ
из ПЭ:	1 x 12µ
Общая толщина: (без клея)	87µ
Пролет проволоки:	25 мм, 18 мм
Параметры изоляции:	25 мм, 16 кг/м³
R-значение	0.65 м² к/Вт
Стекловата:	
Вид:	Алюминий
Классификация ЕС	По:
(EN 13501-1):FR (NF):	A2-s1,d0
UK (BS476):	M0/M0
CH (BKZ):	Раздел 6, 7, 20 RF1



## Sonodec® CE



## Sonodec®

Sonodec® CE, Тепло- и звукоизолированный шланг с внешним кожухом из алюминиево-полиэфирного ламината.

Материал

Alu/Iso/Alu

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Код артикула:	DSXC{Ø}
Диапазон температур внутри:	-30 °C до 250 °C
Диапазон наружных температур:	-30 °C до 140 °C
Рабочее давление:	до +3000 Па
Скорость воздуха:	макс. 30 м/с
Мин. радиус изгиба:	0.54 x Ø + 25 мм
Диапазон диаметра:	082 - 406 мм
Структура	
Внутренняя труба:	Алу/ПЭ Ламинат
из алюминия:	3 x 15µ
из ПЭ:	1 x 6µ
Общая толщина: (без клея)	51µ
Пролет проволоки:	25 мм, 36 мм
Барьерный слой:	-
Внешний слой:	Алу/ПЭ Ламинат
из алюминия:	1 x 7µ
из ПЭ:	2 x 12µ
Общая толщина: (без клея)	31µ
Параметры изоляции:	25 мм, 16 кг/м³
R-значение	0.65 м² к/Вт
Стекловата:	
Вид:	Алюминий
Классификация ЕС	По:
(EN 13501-1):FR (NF):	B-s1,d0 M0/M1





# Тепло- и звукоизолированные трубы



# Тепло- и звукоизолированные трубы

## Sonodec® Non-woven



## Sonodec®

SONODEC® NON-WOVEN, гибкий глушитель с внутренней трубой из полипропиленовой ткани (нетканой). Внешний кожух из алюминиево-полиэфирного ламината.

Материал Non-woven / Iso / Alu

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Код артикула:	SBI{Ø}
Диапазон температур внутри:	-30 °С до 140 °С
Диапазон наружных температур:	-30 °С до 140 °С
Рабочее давление:	до +2500 Па
Скорость воздуха:	макс. 25 м/с
Мин. радиус изгиба:	0.54 x Ø + 25 мм
Диапазон диаметра:	082 - 508 мм
<b>Структура</b>	
Внутренняя труба:	1 слой
Нетканый полипропилен	80 г/м2
Пролет проволоки:	25 мм, 36 мм
Барьерный слой:	по запросу
<b>Внешний слой:</b>	
Алу/ПЭ ламинат	
из алюминия:	1 x 7µ
из ПЭ:	2 x 12µ
Общая толщина: (без клея)	31µ
<b>Параметры изоляции:</b>	
25 мм, 16 кг/м³	
R-значение	0.65 м² к/Вт
Стекловата:	
Вид:	Алюминий
<b>Классификация ЕС</b>	
По:	По:
(EN 13501-1):	B-s1,d0

No	ve			Ø			ММ	ММ	ММ	KG
SBI082	1	1	98	082	10	Картон	140	140	980	3.43
SBI102	1	1	72	102	10	Картон	170	170	980	4.09
SBI127	1	1	66	127	10	Картон	190	190	980	4.64
SBI152	1	1	50	152	10	Картон	215	215	980	6.03
SBI160	1	1	45	160	10	Картон	225	225	980	6.37
SBI180	1	1	32	180	10	Картон	250	250	980	7.14
SBI203	1	1	32	203	10	Картон	265	265	980	7.78
SBI254	1	1	21	254	10	Картон	320	320	980	9.67
SBI305	1	1	15	305	10	Картон	370	370	980	11.39
SBI315	1	1	15	315	10	Картон	420	420	980	12.81
SBI356	1	1	8	356	10	Картон	470	470	980	14.66
SBI406	1	1	8	406	10	Картон	520	520	980	15.73
SBI457	1	1	8	457	10	Картон	520	520	980	17.42
SBI508	1	1	6	508	10	Картон	600	600	980	20.00

## Sonodec® 250/ Combidec®2100



## Sonodec®

ISODEC® 500/COMBIDEC® 2100, термоизолированный шланг с внешним шлангом из ламината алюминия/сополимера (Combidec®2100).

Материал Alu/Iso/Alu

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Код артикула:	DSXC1G/B{Ø}/6
Диапазон температур внутри:	-30 °С до 250 °С
Диапазон наружных температур:	-30 °С до 140 °С
Рабочее давление:	до +3000 Па
Скорость воздуха:	макс. 30 м/с
Мин. радиус изгиба:	0.58 x Ø + 25 мм
Диапазон диаметра:	082 - 254 мм
<b>Большие диаметры в изоляции 50 мм</b>	
<b>Структура</b>	
Внутренняя труба:	Алу/ПЭ Ламинат
из алюминия:	3 x 25µ
из ПЭ:	1 x 12µ
Общая толщина: (без клея)	87µ
<b>Пролет проволоки:</b>	
25 мм, 36 мм	
<b>Барьерный слой:</b>	
по запросу	
<b>Внешняя труба:</b>	
Алу/ПЭ/ПВХ	
<b>Ламинат</b>	
из алюминия:	3 x 7µ
из ПЭ:	2 x 12µ
рельеф:	1 x 90µ
<b>Общая толщина: (без клея)</b>	
135µ	
Пролет проволоки:	25 мм, 18 мм
Параметры изоляции:	25 мм, 16 кг/м³
R-значение	0.65 м² к/Вт
Стекловата:	
Вид:	серый

No	ve			Ø			ММ	ММ	ММ	KG
DSXC1G082/6	1	1	72	082	6	Картон	170	170	980	5.12
DSXC1G102/6	1	1	72	102	6	Картон	170	170	980	5.55
DSXC1G127/6	1	1	66	127	6	Картон	190	190	980	6.19
DSXC1G152/6	1	1	45	152	6	Картон	225	225	980	7.85
DSXC1G160/6	1	1	32	160	6	Картон	250	250	980	9.10
DSXC1G180/6	1	1	32	180	6	Картон	250	250	980	9.70
DSXC1G203/6	1	1	32	203	6	Картон	265	265	980	10.43
DSXC1G229/6	1	1	24	229	6	Картон	300	300	980	11.65
DSXC1G254/6	1	1	21	254	6	Картон	320	320	980	13.71





# Тепло- и звукоизолированные трубы



Sonodec® 500/  
Combidec® 2100



## Sonodec®

SONODEC® 500/COMBIDEC® 2100, Тепло- и звукоизолированный шланг с внешним шлангом из ламината алюминия/сополимера (Combidec® 2100).

Материал Alu/Iso/Alu

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Код артикула:	DSX50C1G/B[Ø]
Диапазон температур внутри:	-30 °С до 250 °С
Диапазон наружных температур:	-30 °С до 140 °С
Рабочее давление:	до +3000 Па
Скорость воздуха:	макс. 30 м/с
Мин. радиус изгиба:	0.58 x Ø + 50 мм
Диапазон диаметра:	082 - 635 мм
<b>Структура</b>	
Внутренняя труба:	Алу/ПЭ Ламинат
из алюминия:	3 x 25µ
из ПЭ:	1 x 12µ
Общая толщина: (без клея)	87µ
Пролет проволоки:	25 мм, 36 мм
Барьерный слой:	по запросу
Внешняя труба:	Алу/ПЭ/ПВХ
	Ламинат
из алюминия:	3 x 7µ
из ПЭ:	2 x 12µ
рельеф:	1 x 90µ
Общая толщина: (без клея)	135µ
Пролет проволоки:	25 мм, 18 мм
Параметры изоляции:	50 мм, 16 кг/м³
R-значение	1.3 м² к/Вт
Стекловата:	
Вид:	серый

No	ve			Ø мм	М			мм	мм	кг
DSX50C1G082/6	1	1	66	082	6	Картон	190	190	980	7.45
DSX50C1G102/6	1	1	45	102	6	Картон	225	225	980	7.92
DSX50C1G127/6	1	1	32	127	6	Картон	250	250	980	9.79
DSX50C1G152/6	1	1	32	152	6	Картон	265	265	980	11.69
DSX50C1G160/6	1	1	32	160	6	Картон	265	265	980	11.92
DSX50C1G180/6	1	1	24	180	6	Картон	300	300	980	13.38
DSX50C1G203/6	1	1	21	203	6	Картон	320	320	980	14.21
DSX50C1G229/6	1	1	21	229	6	Картон	320	320	980	15.97
DSX50C1G254/6	1	1	15	254	6	Картон	370	370	980	18.22
DSX50C1G305/6	1	1	10	305	6	Картон	420	420	980	21.64
DSX50C1G315/6	1	1	10	315	6	Картон	420	420	980	22.01
DSX50C1G356/6	1	1	8	356	6	Картон	470	470	980	25.89
DSX50C1G406/6	1	1	8	406	6	Картон	520	520	980	28.32
DSX50C1G457/6	1	1	6	457	6	Картон	600	600	980	32.25
DSX50C1G508/6	1	1	3	508	6	Картон	710	710	1200	38.55
DSX50C1G559/6	1	1	3	559	6	Картон	710	710	1200	42.56
DSX50C1G610/6	1	1	3	610	6	Картон	710	710	1200	43.35
DSX50C1G635/6	1	1	3	635	6	Картон	710	710	1200	43.75



Sono500 / Combi21

«Убедитесь, что DEC - компания высоких технологий» оригинальный бренд

WWW.DECINTERNATIONAL.COM - Мировой лидер в области гибких трубопроводов!



# Термоизолированные шланги

Прочные гибкие шланги для различного применения



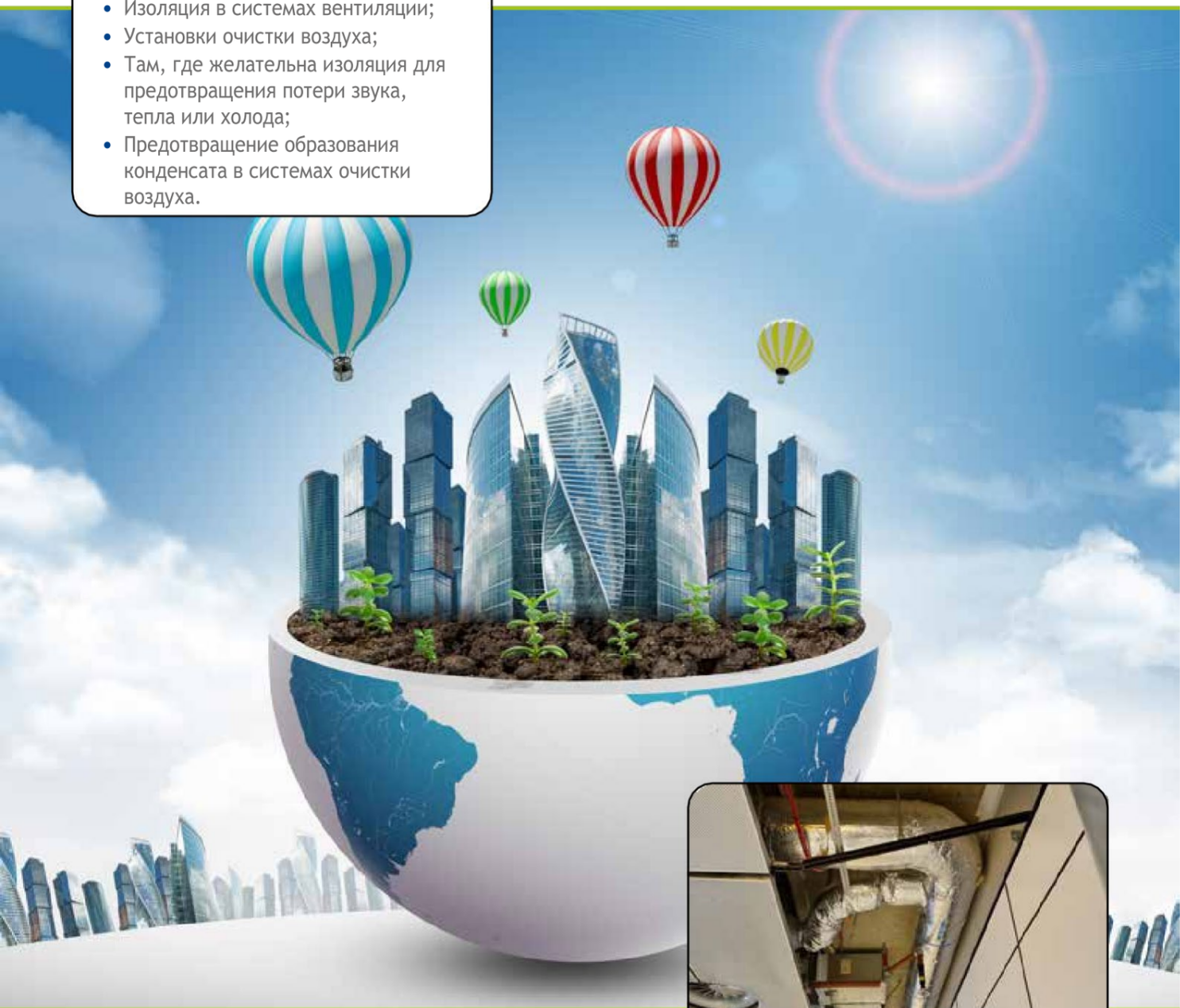
# Термоизолированные шланги

Каждая серия со специфическими характеристиками



### Применение

- Изоляция в системах вентиляции;
- Установки очистки воздуха;
- Там, где желательна изоляция для предотвращения потери звука, тепла или холода;
- Предотвращение образования конденсата в системах очистки воздуха.



### Isodec®

- Тепло- и звукоизолированный гибкий шланг с сертификатом EN 13501-Bs1d0;
- Состоит из 5-слойного алюминиевого ламината, внутренней трубы, тепло- и звукоизолированной слюем стекловаты, и 3-слойного алюминиевого ламината внешней оболочки;
- Теплоизоляция применяется для предотвращения образования конденсата и уменьшения потерь тепла и холода;
- По запросу с изоляционным слоем 50 мм.



### Isodec250/Combi2100®

- Термоизолированная гибкая внутренняя труба с сертификатом EN 13501-A2;
- Состоит из 4-слойного алюминиевого ламината, внутренней трубы, термоизолированной слюем стекловаты, и наружной трубы Combidec® 2100 для лучшего снижения уровня шума от стенок;
- Тепло- и звукоизоляция применяется для предотвращения образования конденсата и уменьшения потерь тепла и холода;
- По запросу с изоляционным слоем 50 мм.



Video



### Isosleeve

- Теплоизоляционная оболочка, сертифицированная по стандарту EN 13501-Bs1D0;
- Состоит из внешней оболочки из алюминиевого ламината с изоляционным слюем из стекловаты толщиной 25 или 50 мм;
- С защитным слюем из пластиковой пленки. Барьерный слюем упрощает монтаж и предотвращает ненужный контакт со стекловатой;
- Теплоизоляция применяется для предотвращения образования конденсата и уменьшения потерь тепла и холода;
- По запросу с изоляционным слюем 50 мм.



# Термоизолированные шланги



# Термоизолированные шланги



## Isodec® 25



### Isodec®

ISODEC® 25, термоизолированный шланг с наружной оболочкой из алюминиевого/полиэфирного ламината.

Материал Alu/Iso/Alu

**ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Код артикула: DI{Ø}

Диапазон температур внутри: -30 °C до 140 °C

Диапазон наружных температур: -30 °C до 140 °C

Рабочее давление: до +2500 Па

Скорость воздуха: макс. 30 м/с

Мин. радиус изгиба: 0.54 x Ø + 25 мм

Диапазон диаметра: 082 - 508 мм

**Структура**

Внутренняя труба: Алу/ПЭ ламинат

из алюминия: 3 x 7µ

из ПЭ: 2 x 12µ

Общая толщина: (без клея) 45µ

Пролет проволоки: 25 мм, 36 мм

Внешний слой: Алу/ПЭ ламинат

из алюминия: 1 x 7µ

из ПЭ: 2 x 12µ

Общая толщина: (без клея) 31µ

Параметры изоляции: 25 мм, 16 кг/м³

R-значение: 0.65 м² к/Вт

Стекловата:

Вид: алюминий

Классификация По: 1

NL(NEN 6065/6066):EU (EN 13501-1): B-s1,d0

FR (NF): M1

UK (BS476): Раздел 6, 7, 20

Италия Класс 1-0

No	ve			Ø мм				MM LKВKH		
DI082	1	1	98	082	10	Картон	140	140	980	3.75
DI102	1	1	72	102	10	Картон	170	170	980	4.14
DI127	1	1	66	127	10	Картон	190	190	980	4.69
DI133	1	1	66	133	10	Картон	190	190	980	4.76
DI152	1	1	50	152	10	Картон	215	215	980	5.45
DI160	1	1	45	160	10	Картон	225	225	980	5.70
DI165	1	1	45	165	10	Картон	225	225	980	5.79
DI180	1	1	32	180	10	Картон	250	250	980	6.48
DI203	1	1	32	203	10	Картон	265	265	980	7.05
DI229	1	1	24	229	10	Картон	300	300	980	8.96
DI254	1	1	21	254	10	Картон	320	320	980	9.85
DI305	1	1	15	305	10	Картон	370	370	980	11.67
DI315	1	1	15	315	10	Картон	420	420	980	12.26
DI356	1	1	8	356	10	Картон	470	470	980	14.86
DI406	1	1	8	406	10	Картон	520	520	980	15.98
DI457	1	1	6	457	10	Картон	600	600	980	20.26
DI508	1	1	6	508	10	Картон	600	600	980	21.89



Морской сертификат MED



## Isodec® 50



### Isodec®

ISODEC® 50, термоизолированный шланг с наружной оболочкой из алюминиевого/полиэфирного ламината.

Материал Alu/Iso/Alu

**ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Код артикула: DI50{Ø}

Диапазон температур внутри: -30 °C до 140 °C

Диапазон наружных температур: -30 °C до 140 °C

Рабочее давление: до +2500 Па

Скорость воздуха: макс. 30 м/с

Мин. радиус изгиба: 0.54 x Ø + 50 мм

Диапазон диаметра: 102 - 508 мм

**Структура**

Внутренняя труба: Алу/ПЭ ламинат

из алюминия: 3 x 7µ

из ПЭ: 2 x 12µ

Общая толщина: (без клея) 45µ

Пролет проволоки: 25 мм, 36 мм

Внешний слой: Алу/ПЭ ламинат

из алюминия: 1 x 7µ

из ПЭ: 2 x 12µ

Общая толщина: (без клея) 31µ

Параметры изоляции: 50 мм, 16 кг/м³

R- значение: 1.3 м² к/Вт

Стекловата:

Вид: алюминий

Классификация По: 1

NL(NEN 6065/6066):EU (EN 13501-1): B-s1,d0

FR (NF): M1

UK (BS476): Раздел 6, 7, 20

No	ve			Ø мм				MM LKВKH		
DI50102	1	1	66	102	7.5	Картон	190	190	980	6.36
DI50127	1	1	45	127	7.5	Картон	225	225	980	7.53
DI50152	1	1	32	152	7.5	Картон	250	250	980	8.54
DI50160	1	1	32	160	7.5	Картон	265	265	980	9.15
DI50165	1	1	32	165	7.5	Картон	265	265	980	9.19
DI50180	1	1	24	180	7.5	Картон	300	300	980	10.32
DI50203	1	1	24	203	7.5	Картон	300	300	980	10.50
DI50229	1	1	21	229	7.5	Картон	320	320	980	12.41
DI50254	1	1	15	254	7.5	Картон	370	370	980	14.19
DI50305	1	1	8	305	7.5	Картон	470	470	980	17.39
DI50315	1	1	8	315	7.5	Картон	470	470	980	17.52
DI50356	1	1	8	356	7.5	Картон	520	520	980	19.67
DI50406	1	1	6	406	7.5	Картон	600	600	1200	23.19
DI50457	1	1	6	457	7.5	Картон	600	600	1200	26.44
DI50508	1	1	3	508	7.5	Картон	710	710	1200	32.40



Морской сертификат MED



-Убедитесь, что DEC - компания высоких технологий- оригинальный бренд



# Термоизолированные шланги

Убедитесь, что DEC – компания высоких технологий – оригинальный бренд.  
TM  
[WWW.DECINTERNATIONAL.COM](http://WWW.DECINTERNATIONAL.COM) - Мировой лидер в области гибких трубопроводов!



# Термоизолированные шланги



Isodec® 25

Isodec® 50





WWW.  
DECINT  
ERNATI  
ONAL

лидер в  
области  
гибких  
трубопроводов

Isodec® 250

# Termički izolovana creva



# Termički izolov



Isodec® 500



# Термоизолированные шланги



# Термоизолированные шланги



## Isodec® 2500



### Isodec®

ISODEC® 2500 термоизолированный шланг с наружной оболочкой из алюминиевого/полиэфирного ламината.

Материал Alu/Iso/Alu

ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Код артикула:	DIY{Ø}
Диапазон температур внутри:	-30 °С до 250 °С
Диапазон наружных температур:	-30 °С до 250 °С
Рабочее давление:	до +3000 Па
Скорость воздуха:	макс. 30 м/с
Мин. радиус изгиба:	0.54 x Ø + 25 мм
Диапазон диаметра:	082 - 254 мм
	большой диаметр при изоляции 50 мм
Структура	
Внутренняя труба:	Алу/ПЭ ламинат
из алюминия:	3 x 25µ
из ПЭ:	1 x 12µ
Общая толщина: (без клея)	87µ
Пролет проволоки:	25 мм, 18 мм
Внешняя труба:	Алу/ПЭ ламинат
из алюминия:	3 x 25µ
из ПЭ:	1 x 12µ
Общая толщина: (без клея)	87µ
Пролет проволоки:	25 мм, 18 мм
Параметры изоляции:	25 мм, 16 кг/м³
R- значение	0.65 м² к/Вт
Стекловата:	
Вид:	алюминий
Классификация ЕС (EN 13501-1):FR	По: A2-s1,d0
(NF):	M0/M0
UK (BS476):	Раздел 6, 7, 20
CH (BKZ):	RF1

No	ve	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg
DIY082/6	1	1	72	082	6	Картон	170	170	980	4.34
DIY102/6	1	1	72	102	6	Картон	170	170	980	5.50
DIY127/6	1	1	66	127	6	Картон	190	190	980	6.30
DIY152/6	1	1	45	152	6	Картон	225	225	980	7.76
DIY160/6	1	1	32	160	6	Картон	250	250	980	8.39
DIY165/6	1	1	32	165	6	Картон	250	250	980	8.46
DIY180/6	1	1	32	180	6	Картон	250	250	980	9.09
DIY203/6	1	1	32	203	6	Картон	265	265	980	9.84
DIY229/6	1	1	24	229	6	Картон	300	300	980	10.93
DIY254/6	1	1	21	254	6	Картон	320	320	980	12.87
DIY50315/6	1	1	10	315	6	Картон	420	420	980	21.16
DIY50356/6	1	1	8	356	6	Картон	520	520	980	23.53
DIY50406/6	1	1	8	406	6	Картон	520	520	980	26.03

## Isodec® CE



### Isodec®

ISODEC® CE, термоизолированный шланг с наружной оболочкой из алюминиевого/полиэфирного ламината.

Материал Alu/Iso/Alu

ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Код артикула:	DIXCE{Ø}
Диапазон температур внутри:	-30 °С до 250 °С
Диапазон наружных температур:	-30 °С до 140 °С
Рабочее давление:	до +3000 Па
Скорость воздуха:	макс. 30 м/с
Мин. радиус изгиба:	0.54 x Ø + 25 мм
Диапазон диаметра:	082 - 406 мм
Структура	
Внутренняя труба:	Алу/ПЭ ламинат
из алюминия:	3 x 15µ
из ПЭ:	1 x 6µ
Общая толщина: (без клея)	51µ
Пролет проволоки:	25 мм, 36 мм
Барьерный слой:	-
Внешний слой:	Алу/ПЭ ламинат
из алюминия:	1 x 7µ
из ПЭ:	2 x 12µ
Общая толщина: (без клея)	31µ
Параметры изоляции:	25 мм, 16 кг/м³
R- значение	0.65 м² к/Вт
Стекловата:	
Вид:	алюминий
Классификация ЕС (EN 13501-1):FR	По: B-s1,d0
(NF):	M0/M1

No	ve	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	
DIXCE082	1	1	98	082	10	Картон	140	140	980	3.69
DIXCE102	1	1	72	102	10	Картон	170	170	980	4.33
DIXCE127	1	1	66	127	10	Картон	190	190	980	4.93
DIXCE152	1	1	50	152	10	Картон	215	215	980	6.41
DIXCE160	1	1	45	160	10	Картон	225	225	980	6.77
DIXCE180	1	1	32	180	10	Картон	250	250	980	7.63
DIXCE203	1	1	32	203	10	Картон	265	265	980	8.31
DIXCE229	1	1	24	229	10	Картон	300	300	980	9.35
DIXCE254	1	1	21	254	10	Картон	320	320	980	10.34
DIXCE305	1	1	15	305	10	Картон	370	370	980	12.19
DIXCE315	1	1	15	315	10	Картон	420	420	980	12.89
DIXCE356	1	1	8	356	10	Картон	470	470	980	16.61
DIXCE406	1	1	8	406	10	Картон	520	520	980	17.96



© 2021 DEC INTERNATIONAL®



2021 DEC INTERNATIONAL®



-Убедитесь, что DEC - компания высоких технологий- оригинальный бренд

™

[WWW.DECINTERNATIONAL.COM](http://WWW.DECINTERNATIONAL.COM) - Мировой лидер в области гибких трубопроводов!

Isodec® 2500

Isodec® CE

-Убедитесь, что DEC - компания высоких технологий- оригинальный бренд

™

[WWW.DECINTERNATIONAL.COM](http://WWW.DECINTERNATIONAL.COM) - Мировой лидер в области гибких трубопроводов!



# Термоизолированные шланги



# Термоизолированные шланги

Isodec® 250/  
Combidec® 2100



## Isodec®

ISODEC® 250/COMBIDEC® 2100, термоизолированный шланг с наружным шлангом из алюминиевого/сополимерного ламината (Combidec®2100).

Материал Alu/Iso/Alu

No	ve			Ø мм			мм LXBXH			KG
DIXC1G082/6	1	1	72	082	6	Картон	170	170	980	4.85
DIXC1G102/6	1	1	72	102	6	Картон	170	170	980	5.55
DIXC1G127/6	1	1	66	127	6	Картон	190	190	980	6.21
DIXC1G152/6	1	1	45	152	6	Картон	225	225	980	7.89
DIXC1G160/6	1	1	32	160	6	Картон	250	250	980	9.15
DIXC1G180/6	1	1	32	180	6	Картон	250	250	980	9.77
DIXC1G203/6	1	1	32	203	6	Картон	265	265	980	10.45
DIXC1G229/6	1	1	24	229	6	Картон	300	300	980	11.70
DIXC1G254/6	1	1	21	254	6	Картон	320	320	980	13.81

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Код артикула: DIXC1G/B{Ø}/6  
 Диапазон температур внутри: -30 °С до 250 °С  
 Диапазон наружных температур: -30 °С до 140 °С  
 Рабочее давление: до +3000 Па  
 Скорость воздуха: макс. 30 м/с  
 Мин. радиус изгиба: 0.58 x Ø + 25 мм  
 Диапазон диаметра: 082 - 254 мм  
 Структура: большой диаметр при изоляции 50 мм  
 Внутренняя труба: Алу/ПЭ ламинат  
 из алюминия: 3 x 25µ  
 из ПЭ: 1 x 12µ  
 Общая толщина: (без клея) 87µ  
 Пролет проволоки: 25 мм, 36 мм  
 Внешняя труба: Алу/ПЭ/ПВХ ламинат  
 из алюминия: 3 x 7µ  
 из ПЭ: 2 x 12µ  
 рельеф: 1 x 90µ  
 Общая толщина: (без клея) 135µ  
 Пролет проволоки: 25 мм, 18 мм  
 Параметры изоляции: 25 мм, 16 кг/м³  
 R- значение: 0.65 м² к/Вт  
 Стекловата: Вид: серый



Isodec® 500/  
Combidec® 2100



## Isodec®

ISODEC® 500/COMBIDEC® 2100, термоизолированный шланг с наружным шлангом из алюминиевого/сополимерного ламината (Combidec®2100).

Материал Alu/Iso/Alu

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Код артикула: DIX50C1G/B{Ø}/6  
 Диапазон температур внутри: -30 °С до 250 °С  
 Диапазон наружных температур: -30 °С до 140 °С  
 Рабочее давление: до +3000 Па  
 Скорость воздуха: макс. 30 м/с  
 Мин. радиус изгиба: 0.58 x Ø + 50 мм  
 Диапазон диаметра: 280 - 635 мм  
 Структура: Алу/ПЭ ламинат  
 Внутренняя труба: из алюминия: 3 x 25µ  
 из ПЭ: 1 x 12µ  
 Общая толщина: (без клея) 87µ  
 Пролет проволоки: 25 мм, 36 мм  
 Внешняя труба: Алу/ПЭ/ПВХ ламинат  
 из алюминия: 3 x 7µ  
 из ПЭ: 2 x 12µ  
 рельеф: 1 x 90µ  
 Общая толщина: (без клея) 135µ  
 Пролет проволоки: 25 мм, 18 мм  
 Параметры изоляции: 50 мм, 16 кг/м³  
 R- значение Стекловата: 1.3 м² к/Вт  
 Вид: серый

No	ve			Ø мм			мм LXBXH			KG
DIX50C1G280/6	1	1	10	280	6	Картон	420	420	980	21.33
DIX50C1G305/6	1	1	10	305	6	Картон	420	420	980	21.79
DIX50C1G315/6	1	1	10	315	6	Картон	420	420	980	22.50
DIX50C1G356/6	1	1	8	356	6	Картон	470	470	980	26.14
DIX50C1G406/6	1	1	8	406	6	Картон	520	520	980	28.42
DIX50C1G457/6	1	1	6	457	6	Картон	600	600	980	32.50
DIX50C1G508/6	1	1	3	508	6	Картон	710	710	1200	38.82
DIX50C1G559/6	1	1	3	559	6	Картон	710	710	1200	43.08
DIX50C1G610/6	1	1	3	610	6	Картон	710	710	1200	43.95
DIX50C1G635/6	1	1	3	635	6	Картон	710	710	1200	47.24





-Убедитесь, что DEC - компания высоких технологий- оригинальный бренд

™

WWW.DECINTERNATIONAL.COM - Мировой лидер в области гибких трубопроводов!

Isodec 250/  
combiDec 2100



-Убедитесь, что DEC - компания высоких технологий- оригинальный бренд

™

WWW.DECINTERNATIONAL.COM - Мировой лидер в области гибких трубопроводов!

Isodec500/  
combiDec2100



# Термоизолированные шланги



# Термоизолированные шланги

## Isosleeve 25



## Isosleeve

ISOSLEEVE 25 круглая теплоизоляционная оболочка, внешнее покрытие из алюминиево-полиэфирного ламината с изоляционным слоем 25 мм.

## Isosleeve 50



## Isosleeve

ISOSLEEVE 50 круглая теплоизоляционная оболочка, внешнее покрытие из алюминиево-полиэфирного ламината с изоляционным слоем 50 мм.

Материал Alu / Iso

No	ve	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg
DHB082	1	1	90	082	10	Эластичная пленка	600	600	240	2.25	
DHB102	1	1	81	102	10	Эластичная пленка	600	600	300	2.57	
DHB127	1	1	72	127	10	Эластичная пленка	400	400	270	2.89	
DHB152	1	1	63	152	10	Эластичная пленка	600	600	340	3.28	
DHB160	1	1	63	160	10	Эластичная пленка	600	600	350	3.41	
DHB165	1	1	63	165	10	Эластичная пленка	600	600	350	3.45	
DHB180	1	1	54	180	10	Эластичная пленка	600	600	400	3.86	
DHB203	1	1	45	203	10	Эластичная пленка	600	600	430	4.11	
DHB229	1	1	45	229	10	Эластичная пленка	600	600	470	4.67	
DHB254	1	1	36	254	10	Эластичная пленка	600	600	500	5.03	
DHB305	1	1	27	305	10	Эластичная пленка	600	600	580	5.88	
DHB315	1	1	27	315	10	Эластичная пленка	600	600	580	6.00	
DHB356	1	1	27	356	10	Эластичная пленка	600	600	730	7.04	
DHB406	1	1	22	406	10	Эластичная пленка	600	600	810	7.86	
DHB457	1	1	20	457	10	Эластичная пленка	600	600	900	8.78	
DHB508	1	1	18	508	10	Эластичная пленка	600	600	1200	9.69	
DHB559	1	1	18	559	10	Эластичная пленка	600	600	1250	12.13	
DHB610	1	1	18	610	10	Эластичная пленка	620	620	1250	12.25	
DHB635	1	1	18	635	10	Эластичная пленка	620	620	1250	12.33	

ХАРАКТЕРИСТИКИ  
Код артикула: DNB{Ø}  
Диапазон температур внутри:  
Диапазон наружных температур: -30 °C до 140 °C  
Рабочее давление:  
Диапазон диаметра: 082 - 635 мм

Структура  
Барьерный слой: PE 32μ  
Внешний слой: Алу/ПЭ ламинат из алюминия: 1 x 7μ  
из ПЭ: 2 x 12μ

Общая толщина: (без клея) 31μ

Параметры изоляции: 25 мм, 16 кг/м³  
R- значение Стекловата: 0.65 м² К/Вт  
алюминий  
желтый

Вид:  
Классификация По:  
NL(NEN 6065/6066): 1  
EU (EN 13501-1): B-s1,d0  
FR (NF): M1  
UK (BS476): Раздел 6+7 класс 0



Материал Alu / Iso

No	ve	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg
DHB50082	1	1	32	082	10	Эластичная пленка	800	800	300	5.14	
DHB50102	1	1	32	102	10	Эластичная пленка	800	800	300	5.14	
DHB50127	1	1	28	127	10	Эластичная пленка	800	800	340	6.13	
DHB50152	1	1	28	152	10	Эластичная пленка	800	800	390	6.84	
DHB50160	1	1	20	160	10	Эластичная пленка	800	800	390	7.30	
DHB50180	1	1	20	180	10	Эластичная пленка	800	800	430	8.20	
DHB50203	1	1	20	203	10	Эластичная пленка	800	800	460	8.20	
DHB50229	1	1	16	229	10	Эластичная пленка	800	800	610	9.00	
DHB50254	1	1	12	254	10	Эластичная пленка	800	800	610	10.39	
DHB50315	1	1	12	315	10	Эластичная пленка	800	800	610	12.45	
DHB50356	1	1	12	356	10	Эластичная пленка	800	800	710	14.02	
DHB50406	1	1	12	406	10	Эластичная пленка	800	800	710	15.55	

ХАРАКТЕРИСТИКИ  
Код артикула: DNB50{Ø}  
Диапазон температур внутри:  
Диапазон наружных температур: -30 °C до 140 °C  
Рабочее давление:  
Диапазон диаметра: 082 - 406 мм

Структура  
Барьерный слой: PE 32μ  
Внешний слой: Алу/ПЭ ламинат из алюминия: 1 x 7μ  
из ПЭ: 2 x 12μ

Общая толщина: (без клея) 31μ

Параметры изоляции: 50 мм, 16 кг/м³  
R- значение Стекловата: 1.3 м² К/Вт  
алюминий

Вид:  
Классификация По:  
NL(NEN 6065/6066): 1  
EU (EN 13501-1): B-s1,d0  
FR (NF): M1  
UK (BS476): Раздел 6+7 класс 0



-Убедитесь, что DEC - компания высоких технологий- оригинальный бренд

™

[WWW.DECINTERNATIONAL.COM](http://WWW.DECINTERNATIONAL.COM) - Мировой лидер в области гибких трубопроводов!

Isosleeve 25

-Убедитесь, что DEC - компания высоких технологий- оригинальный бренд

™

[WWW.DECINTERNATIONAL.COM](http://WWW.DECINTERNATIONAL.COM) - Мировой лидер в области гибких трубопроводов!

Isosleeve 50



## Isosleeve®32



### Isosleeve 32 ECO-TOUCH

ISOSLEEVE 32 круглый изоляционный рукав, внешняя оболочка изготовлена из алюминиево-полиэфирного ламината с изоляционной ватой 32 мм.

Изоляционный материал подходит для кожи и имеет высокий уровень изоляции

ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Код артикула:	DHB{Ø}ET/10 метров
Диапазон температур внутри:	-
Диапазон наружных температур:	-30 °C до 140 °C
Рабочее давление:	
Скорость воздуха:	макс. 30 м/с
Диапазон диаметра:	082 - 315 мм
<b>Структура</b>	
Барьерный слой:	PE32μ
Внешний слой:	Алу/ПЭ ламинат
из алюминия	1x 7μ
из ПЭ	2x 12μ
Общая толщина: (без клея):	31μ
Изоляционная вата:	Терга
Параметры изоляции:	32 мм, 12,5 кг/м³
R- значение	0,8 м² к/Вт
Стекловата:	

No	ve	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg
DHB080ET/10 meter	1	1	80	80	1	Эластичная пленка	600	600	240	2,49
DHB100ET/10 meter	1	1	80	100	1	Эластичная пленка	600	600	300	2,76
DHB125ET/10 meter	1	1	63	125	1	Эластичная пленка	600	600	270	3,00
DHB150ET/10 meter	1	1	42	150	1	Эластичная пленка	600	600	350	3,52
DHB160ET/10 meter	1	1	42	160	1	Эластичная пленка	600	600	350	3,69
DHB200ET/10 meter	1	1	30	200	1	Эластичная пленка	600	600	430	4,30
DHB250ET/10 meter	1	1	15	250	1	Эластичная пленка	600	600	500	6,28
DHB315ET/10 meter	1	1	20	315	1	Эластичная пленка	600	600	580	6,47

Постановление или протокол Версия постановления или протокола Франции о ЛОС от марта и мая 2011 г.

(DEVL1101903D и DEVL1104875A).



Соответствует Reach/RoHS  
Директива 2011/65/EU RoHS  
Фталаты по 1907/2006/EG REACH

Результат теста: Пройдено – тестовый образец соответствует требованиям спецификации.



## Isodec®32



Акустически по ISO 723

### Isodec 32 ECO-TOUCH

ISODEC®32, термоизолированный шланг с наружной оболочкой из алюминиево-полиэфирного ламината с изоляционной ватой 32 мм.

Изоляционный материал подходит для кожи и имеет высокий уровень изоляции

ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Код артикула:	DI{Ø}ET
Диапазон температур внутри:	-30 °C до 140 °C
Диапазон наружных температур:	-30 °C до 140 °C
Рабочее давление:	до +2500 Па
Скорость воздуха:	макс. 30 м/с
Мин. радиус изгиба:	0,54 x Ø + 32 мм
Диапазон диаметра:	082 - 406 мм
<b>Структура</b>	
Внутренняя труба:	Алу/ПЭ ламинат
из алюминия:	3x 7μ
из ПЭ:	2x 12μ
Общая толщина: (без клея):	45μ
Пролет проволоки:	25 мм, 36 мм
Внешний слой:	Алу/ПЭ ламинат
из алюминия:	1x 7μ
из ПЭ:	2x 12μ
Общая толщина: (без клея):	31μ
Изоляционная вата:	Терга
Параметры изоляции:	32 мм, 12,5 кг/м³
R- значение	0,8 м² к/Вт
Стекловата:	

No	ve	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg
DI082ET	1	1	98	082	10	Картон	140	140	980	?
DI102ET	1	1	72	102	10	Картон	170	170	980	?
DI127ET	1	1	66	127	10	Картон	190	190	980	?
DI152ET	1	1	50	152	10	Картон	215	215	980	?
DI165ET	1	1	45	165	10	Картон	225	225	980	?
DI203ET	1	1	32	203	10	Картон	265	265	980	?
DI254ET	1	1	21	254	10	Картон	320	320	980	?
DI315ET	1	1	15	315	10	Картон	420	420	980	?
DI356ET	1	1	8	356	10	Картон	470	470	980	?
DI406ET	1	1	8	406	10	Картон	520	520	980	?

Постановление или протокол Версия постановления или протокола Франции о ЛОС от марта и мая 2011 г.

(DEVL1101903D и DEVL1104875A).



Вид:	алюминий
Классификация ЕС (EN 13501-1):	По: B-s1,d0

Соответствует Reach/RoHS  
Директива 2011/65/EU RoHS  
Фталаты по 1907/2006/EG REACH

Результат теста: Пройдено – тестовый образец соответствует требованиям спецификации.





Isosleeve 32

« Убедитесь, что DECS - компания являющаяся лидером в области гибких трубопроводов!»

™

WWW.DECINTERNATIONAL.COM



www.blauer-engel.de/uz132

INTERNATIONAL.COM - Мировой лидер в области гибких трубопроводов!

www.blauer-engel.de/uz132



Isodec 32

«Убедитесь, что DEC - компания высоких технологий» оригинальный бренд

WWW.DECINTERNATIONAL.COM - Мировой лидер в области гибких трубопроводов!

™



## Sonodec®32



Акустически по ISO 723

## Sonodec 32 ECO-TOUCH

Sonodec® 32, Термо- и звукоизолированный шланг с изоляционной ватой 32 мм и защитным слоем для предотвращения диффузии частиц изоляционной ваты.

Изоляционный материал подходит для кожи и имеет высокий уровень изоляции

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Код артикула: DS{Ø}ET  
 Диапазон температур внутри: -30 °С до 140 °С  
 Диапазон наружных температур: -30 °С до 140 °С  
 Рабочее давление: до +2500 Па  
 Скорость воздуха: макс. 30 м/с  
 Мин. радиус изгиба: 0,54 x Ø + 32 мм  
 Диапазон диаметра: 082 - 406 мм

### Структура

Внутренняя труба: Алу/ПЭ ламинат  
 из алюминия: 3x 7μ  
 из ПЭ: 2x 12μ

Общая толщина: (без клея): 45μ

Пролет проволоки: 25 мм, 36 мм  
 Барьерный слой: РЕ 31μ  
 Внешний слой: Алу/ПЭ ламинат  
 из алюминия: 1x 7μ  
 из ПЭ: 2x 12μ

Общая толщина: (без клея): 31μ

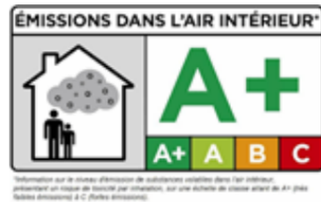
Изоляционная вата: Тегга  
 Параметры изоляции: 32 мм, 12,5кг/м³  
 R- значение: 0,8 м² к/Вт  
 Стекловата:

Вид: алюминий

Классификация ЕС (EN 13501-1): По:В- s1,d0

N°	ve							ММ LXВXН		
DS082ET	1	1	98	082	10	Картон	140	140	980	?
DS102ET	1	1	72	102	10	Картон	170	170	980	?
DS127ET	1	1	66	127	10	Картон	190	190	980	?
DS152ET	1	1	50	152	10	Картон	215	215	980	?
DS165ET	1	1	45	165	10	Картон	225	225	980	?
DS203ET	1	1	32	203	10	Картон	265	265	980	?
DS254ET	1	1	21	254	10	Картон	320	320	980	?
DS315ET	1	1	15	315	10	Картон	420	420	980	?
DS356ET	1	1	8	356	10	Картон	470	470	980	?
DS406ET	1	1	8	406	10	Картон	520	520	980	?

Постановление или протокол Версия постановления или протокола Франции о ЛОС от марта и мая 2011 г. (DEVL1101903D и DEVL1104875A).



Соответствует Reach/RoHS  
 Директива 2011/65/EU RoHS  
 Фталаты по 1907/2006/EG REACH



Результат теста: Пройдено – тестовый образец соответствует требованиям спецификации.



[www.blauer-engel.de/uz132](http://www.blauer-engel.de/uz132)





-Убедитесь, что DEC - компания высоких технологий- оригинальный бренд <sup>TM</sup>  
**WWW.DECINTERNATIONAL.COM** - Мировой лидер в области гибких  
трубопроводов!

-Убедитесь, что DEC - компания высоких технологий- оригинальный бренд <sup>TM</sup>  
**WWW.DECINTERNATIONAL.COM** - Мировой лидер в области гибких трубопроводов!



# Wrapdec® готовые изоляционные покрытия

Идеальная изоляция для круглых и  
прямоугольных труб и фитингов



# Wrapdec® готовые изоляционные покрытия

Идеальная изоляция для круглых и прямоугольных труб и фитингов



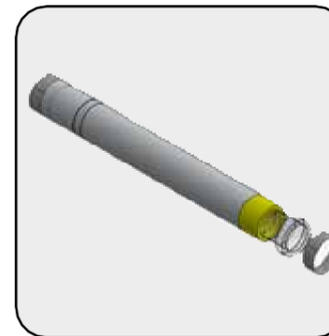
## Применение

- Для предотвращения образования конденсата и снижения потерь энергии в системе отопления или охлаждения;
- Системы подачи воздуха;
- Кондиционеры;
- Сокращение теплопотерь;
- Предотвращение/дренаж конденсата;
- Адаптировано по запросу.

Wrapdec® еще одно  
изобретение DEC!



Wrapdec® формованная изоляция с сертификатом EN 13501-A1



## Wrapdec® изоляционное покрытие

- Wrapdec® изоляционные молдинги для круглых и квадратных углов 45°, 90° и T;
- Изоляционная насадка Bs1D0 сертифицирован для круглых и прямоугольных труб;
- Уникальное решение;
- Во избежание тепловых мостов и конденсата;
- Отличная оптика без особых усилий;
- Простота и легкость монтажа;
- Экономия времени и труда;
- Без раздражения кожи;
- Экологично, не токсично, без запаха;
- Стандартная изоляция 50 мм;
- Сертифицировано в соответствии с EN 13501-A1;
- R-значение 1.73 [м² к/Вт].



Видео



# Термоизолированные шланги



## Kaltebrücke sleeve 25



## Wrapdec®

KÄLTEBRÜCKE-SLEEVE 25, изготовлен из алюминиевого/полиэфирного ламината с изоляционным слоем 25 мм. Теплоизоляция применяется для предотвращения образования конденсата и потери тепла и холода.

Материал **Alu / Iso**

**ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Код артикула: DIS{Ø}

Диапазон температур: -30 °C до 140 °C

Диапазон диаметра: 082 - 315 мм

**Структура**

Внешний слой: Алу/ПЭ ламинат1  
из алюминия: x 7μ  
из ПЭ: 2 x 12μ

Общая толщина: (без клея) 31μ

Параметры изоляции: 25 мм, 16 кг/м<sup>3</sup>

R- значение 0.65 м<sup>2</sup> К/Вт

Стекловата:

Вид: алюминий

Классификация ЕС (EN 13501-1): По: B-s1,d0

No	ve							MM LxBxH		
DIS080	1	2	360	080 - 127	0.8	Картон	116	116	390	0.33
DIS120	1	2	224	127 - 203	1.2	Картон	140	140	390	0.45
DIS160	1	2	168	203 - 315	1.6	Картон	170	170	390	0.55

Морской сертификат MED



Cold Bridge Sleeve® 25

“Убедитесь, что DEC - компания высоких технологий- оригинальный бренд”  
WWW.DECINTERNATIONAL.COM - Мировой лидер в области гибких трубопроводов!



# Шумоглушители

Жесткие и гибкие глушители для различного применения

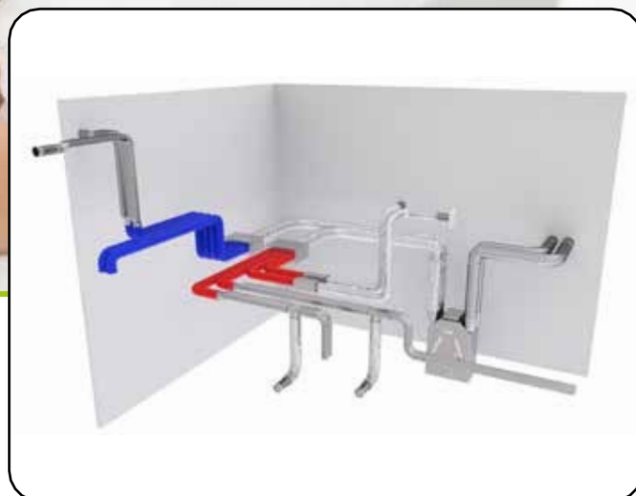


# Шумоглушители

Идеальное решение для шумоизоляции

## Применение

- Системы механической вентиляции;
- Установки очистки воздуха;
- Вентиляционные системы;
- Кондиционеры;
- Может комбинироваться с нашими вентиляционными клапанами (например, DAV или DVSC);
- Шумоглушитель;
- В сочетании с аппаратами KWL и тепловыми насосами.



## Жесткие шумоглушители GGLX

- Жесткий шумоглушитель с наполнителем из минеральной ваты толщиной 50 мм;
- Состоит из перфорированной круглой трубы из оцинкованной листовой стали, наружная обшивка и торцевые заглушки также из листовой стали;
- Между внутренней трубой и корпусом расположен нетканый защитный слой для предотвращения проникновения частиц в воздуховод.
- Класс огнестойкости E60, EI30;
- Шумоглушитель не требует никакого обслуживания, кроме очистки, которую следует выполнять с помощью нейлоновой щетки. Частота очистки должна иметь ту же периодичность, что и для всей вентиляционной системы.



## Прямоугольные жесткие шумоглушители GGLX-R

- Состоит из перфорированной круглой трубы из листовой стали, верхний слой и последний слой также изготовлены из листовой стали;
- Между внутренней трубой и корпусом имеется нетканый изоляционный слой, препятствующий проникновению частиц в воздуховод
- Шумоглушитель не требует никакого обслуживания, кроме очистки, которую следует выполнять с помощью нейлоновой щетки. Частота очистки должна иметь ту же периодичность, что и для всей вентиляционной системы.

„Щелчок“



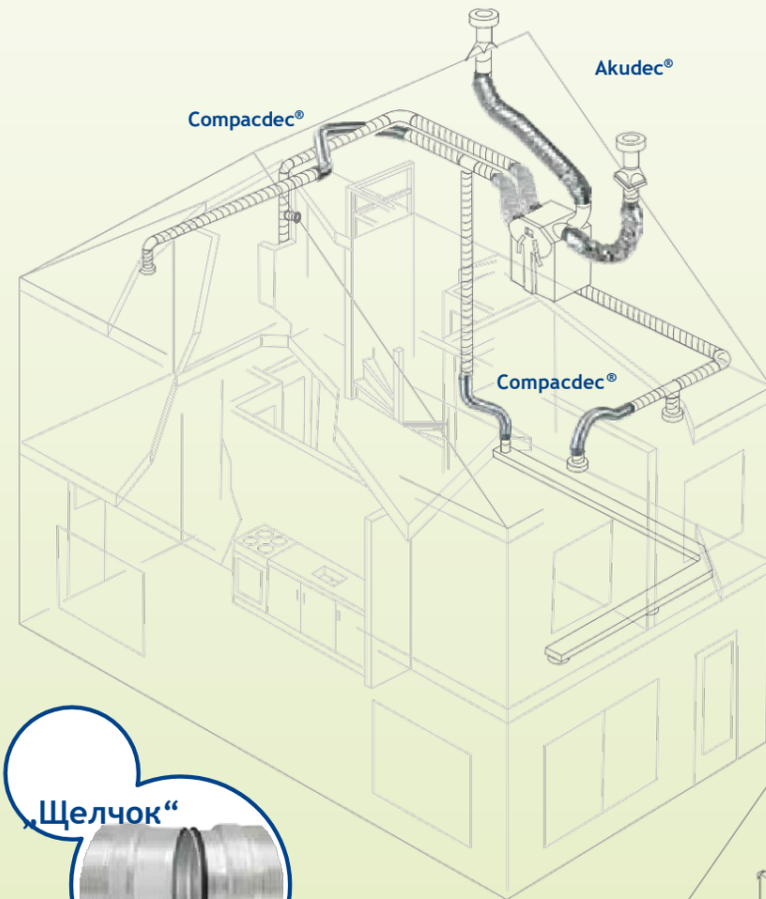
## Соединения Safefix: герметичные, энергосберегающие

- Быстрый и простой монтаж: экономия времени;
- Съёмный, поэтому идеально подходит для обслуживания и очистки;
- Герметичность согласно DIN EN 12237 класс D;
- Минимальные потери на утечку: экономия энергии;
- Сокращение затрат на простои.

Просто и быстро в одном месте



Создание лучшей изолированной системы



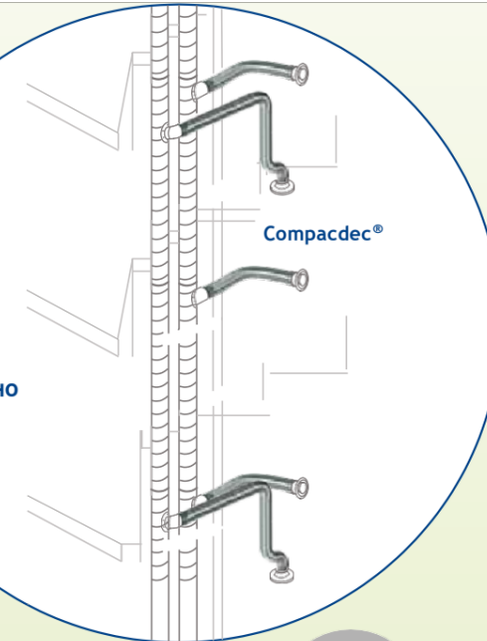
Профессиональная установка в короткие сроки: отвечает самым высоким требованиям к утечкам.

Каждая серия имеет три стандартных варианта подключения EN1506.

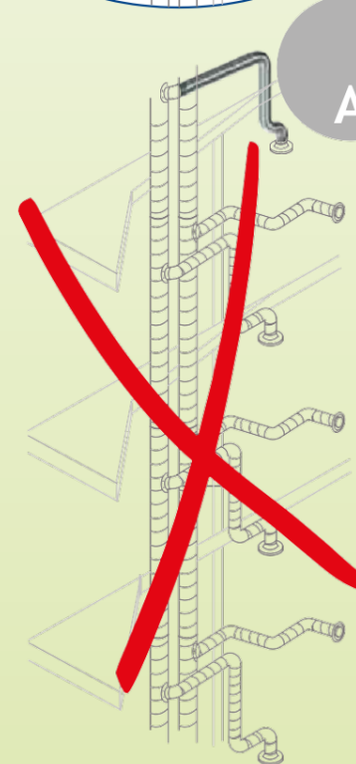
Серия Connectdec® - Все, что вам нужно!

Новое

Гибко  
Быстро  
Постоянно



Alt



Замена



# Гибкие шумоглушители





## Полугибкие шумоглушители TSD(R)

- Состоит из изогнутой перфорированной алюминиевой внутренней трубы и двухслойной изогнутой наружной трубы с алюминиевой торцевой крышкой;
- Пространство между внутренней и внешней трубами заполнено звукопоглощающим материалом толщиной 25 мм (TSD(R) 25) или 50 мм (TSD(R) 50);
- Можно добавить барьерный слой для предотвращения миграции частиц;
- TSDR 25 и 50 с алюминиевой торцевой крышкой с уплотнителем.



## Гибкие шумоглушители Sonodec®

- Термически и акустически изолированные гибкие шумоглушители;
- Состоит из внутренней трубы из перфорированного алюминиевого ламината, звуко- и теплоизоляционного слоя ваты и внешнего покрытия из алюминиевого ламината;
- Барьерный слой между каналом и стекловатой предотвращает диффузию частиц стекловаты;
- По запросу с изоляционным слоем 50 мм.



## Гибкие шумоглушители Combidec® GLX

- Состоит из алюминиево-полиэфирного ламината, внутренняя труба со слоем звуко- и теплоизоляционной ваты толщиной 25 мм и внешней оболочкой;
- Барьерный слой между каналом и стекловатой предотвращает диффузию частиц стекловаты;
- Оба конца заклеены для создания готовых соединений;
- Серия TRD имеет улучшенные вносимые потери, поскольку Sonodec® GLX имеет улучшенную звукоизоляцию стенок трубы;
- По запросу с изоляционным слоем 50 мм.



## Гибкие шумоглушители Sonodec® GLX

- Состоит из внутренней трубы из алюминиево-полиэфирного ламината, слоя звуко- и теплоизоляционной ваты толщиной 25 мм и внешней оболочки;
- Барьерный слой между каналом и стекловатой предотвращает диффузию частиц стекловаты;
- Оба конца заклеены для создания готовых соединений;
- По запросу с изоляционным слоем 50 мм.

Sonodec® 25 GLX обладает улучшенной звукоизоляцией стенки трубы, поскольку Sonodec® 25 TRD имеет улучшенные вносимые потери.



## Гибкие шумоглушители Sonodec® TRD

- Состоит из внутренней трубы из алюминиевого/полиэфирного ламината, звуко- и теплоизоляционного слоя ваты толщиной 25 мм и внешней оболочки;
- Барьерный слой между внутренней трубой и стекловатой предотвращает диффузию частиц стекловаты;
- Оба конца имеют предварительно формованные разъемы;
- По запросу с изоляционным слоем 50 мм.

Sonodec® TRD имеет улучшенные вносимые потери, поскольку Sonodec® GLX имеет улучшенную звукоизоляцию стенки трубы.



## Гибкие шумоглушители Sonodec® TRD нетканого типа

- Состоит из нетканого внутреннего материала, с прослойкой из звуко- и теплоизоляционной ваты толщиной 25 мм;
- Внешняя оболочка из алюминиевого ламината;
- Оба конца заклеены для создания готовых соединений;
- По запросу с изоляционным слоем 50 мм.



## Полугибкие шумоглушители Connectdec® типа Akudec®

- Гибкий шланг для снижения шума при монтаже;
- Предотвращает образование конденсата в системах кондиционирования воздуха;
- Состоит из спиральной перфорированной алюминиевой внутренней трубы, изолированной слоем стекловаты и покрытой внешней оболочкой;
- Высокий уровень натяжения и гибкости достигается специальным соединением;
- Оснащен разъемами из оцинкованной стали с обеих сторон для прямого подключения к жестким системам и устройствам;
- Соединения по EN1506 с тремя вариантами: 2 ниппеля (тип 1), ниппель - муфта (тип 2) и 2 муфты (тип 3);
- По запросу с изоляционным слоем 50 мм.



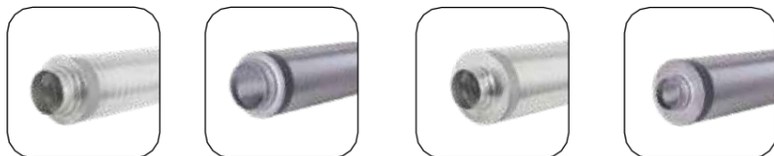
## Гибкие шумоглушители Connectdec® нетканого типа

- Гибкий шланг для снижения шума при монтаже;
- Предотвращает образование конденсата в системах кондиционирования воздуха;
- Состоит из внутренней трубы (гидрофобной) из полипропиленовой ткани (нетканой) со звукоизоляционным и теплоизоляционным слоем ваты 25 мм. Внешняя оболочка представляет собой алюминиевый ламинат;
- Оснащен разъемами из оцинкованной стали с обеих сторон для прямого подключения к жестким системам и устройствам;
- Соединения по EN1506 с тремя вариантами: 2 ниппеля (тип 1), ниппель - муфта (тип 2) и 2 муфты (тип 3);
- По запросу с изоляционным слоем 50 мм.

Жесткие шумоглушители



Polufleksibilni telefonski prigušivač Полугибкий телефонный шумоглушитель



Гибкий телефонный шумоглушитель



Гибкий телефонный шумоглушитель Connectdec®



GGLX50S



GGLX

GGLX50S, Глушитель с внутренней трубой из перфорированного стального листа, наружный кожух и торцевые крышки также изготовлены из листовой стали. Между внутренней и внешней трубами находится слой изоляции толщиной 50 мм с войлочным барьерным слоем для предотвращения проникновения частиц в воздухопровод.

Материал оцинкованная сталь/изо/оцинкованная сталь

**ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Код артикула: GGLX50S{Ø}/L  
 Диапазон температур внутри: -30 °C до 250 °C  
 Диапазон наружных температур: -30 °C до 250 °C  
 Рабочее давление: до +3000 Па  
 Скорость воздуха: макс. 10 м/с  
 Диапазон диаметра: 080 - 400 мм

Структура  
 Внутренняя труба: перфорированная оцинкованная сталь

Барьерный слой:  
 Внутренняя труба: войлок оцинкованная сталь

Параметры изоляции:  
 R-значение: 1.3 м² К/Вт  
 Стекловата:  
 Вид: оцинкованная сталь

No	ve	Icon 1	Icon 2	Ø мм	М	Icon 3	Icon 4	MM LXBXH	KG	
GGLX50S080/0,6	1	1	24	080	0.6	-	190	190	681	2.89
GGLX50S100/0,6	1	1	22	100	0.6	-	210	210	681	3.13
GGLX50S125/0,6	1	1	15	125	0.6	-	234	234	681	3.63
GGLX50S140/0,6	1	1	12	140	0.6	-	260	260	722	4.34
GGLX50S150/0,6	1	1	12	150	0.6	-	260	260	681	4.41
GGLX50S160/0,6	1	1	12	160	0.6	-	260	260	681	4.45
GGLX50S180/0,6	1	1	8	180	0.6	-	290	290	723	5.27
GGLX50S200/0,6	1	1	8	200	0.6	-	310	310	685	5.49
GGLX50S224/0,6	1	1	6	224	0.6	-	325	325	685	5.93
GGLX50S250/0,6	1	1	6	250	0.6	-	365	365	723	7.12
GGLX50S280/0,6	1	1	6	280	0.6	-	410	410	723	8.20
GGLX50S300/0,6	1	1	6	300	0.6	-	410	410	723	8.61
GGLX50S315/0,6	1	1	6	315	0.6	-	410	410	723	8.36
GGLX50S355/0,6	1	1	2	355	0.6	-	460	460	723	9.65
GGLX50S400/0,6	1	1	2	400	0.6	-	510	510	750	12.74



GGLX50S



# Жесткие шумоглушители



# Жесткие шумоглушители

## GGLX50S



### GGLX

GGLX50S, Глушитель с внутренней трубой из перфорированного стального листа, наружный кожух и торцевые крышки также изготовлены из листовой стали. Между внутренней и внешней трубами находится слой изоляции толщиной 50 мм с войлочным барьерным слоем для предотвращения проникновения частиц в воздуховод.

Материал: оцинкованная сталь/изо/оцинкованная сталь

ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Код артикула:	GGLX50S{Ø}/L
Диапазон температур внутри:	-30 °С до 250 °С
Диапазон наружных температур:	-30 °С до 250 °С
Рабочее давление:	до +3000 Па
Скорость воздуха:	макс. 10 м/с
Диапазон диаметра:	080 - 400 мм
<b>Структура</b>	
Внутренняя труба:	перфорированная оцинкованная сталь
Барьерный слой:	Войлок
Внешняя труба:	оцинкованная сталь
Параметры изоляции:	50 мм, 16 кг/м³
R-значение	1.3 м² к/Вт
Стекловата:	оцинкованная
Вид:	сталь

No	ve			Ø мм				мм	мм	мм	кг
GGLX50S080/0,9	1	1	24	080	0.9	-	190	190	981	3.74	
GGLX50S100/0,9	1	1	22	100	0.9	-	210	210	981	4.31	
GGLX50S125/0,9	1	1	15	125	0.9	-	234	234	981	4.99	
GGLX50S140/0,9	1	1	12	140	0.9	-	260	260	1022	5.97	
GGLX50S150/0,9	1	1	12	150	0.9	-	260	260	981	6.07	
GGLX50S160/0,9	1	1	12	160	0.9	-	260	260	981	6.15	
GGLX50S180/0,9	1	1	8	180	0.9	-	290	290	1023	7.17	
GGLX50S200/0,9	1	1	8	200	0.9	-	310	310	985	7.55	
GGLX50S224/0,9	1	1	6	224	0.9	-	325	325	985	8.15	
GGLX50S250/0,9	1	1	6	250	0.9	-	365	365	1023	9.61	
GGLX50S300/0,9	1	1	6	300	0.9	-	410	410	1023	11.14	
GGLX50S315/0,9	1	1	6	315	0.9	-	410	410	1023	11.28	
GGLX50S355/0,9	1	1	2	355	0.9	-	460	460	1023	12.94	
GGLX50S400/0,9	1	1	2	400	0.9	-	510	510	1050	17.26	

## GGLX-R



### GGLX

GGLX, Прямоугольный глушитель с внутренней трубой из перфорированного стального листа, наружный кожух и торцевые крышки также изготовлены из листовой стали. Между внутренней и внешней трубами находится слой изоляции толщиной 50 мм с войлочным барьерным слоем для предотвращения проникновения частиц в воздуховод.

Материал: оцинкованная сталь/изо/оцинкованная сталь

Акустические испытания согласно ISO 7235

ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Код артикула:	GGLX-R{Ø}/L
Диапазон температур внутри:	-30 °С до 250 °С
Диапазон наружных температур:	-30 °С до 250 °С
Рабочее давление:	до +3000 Па
Скорость воздуха:	макс. 20 м/с
Диапазон диаметра:	080 - 400 мм
<b>Структура</b>	
Внутренняя труба:	перфорированная оцинкованная сталь
Барьерный слой:	Войлок
Внешняя труба:	оцинкованная сталь
Параметры изоляции:	25 мм, 16 кг/м³
R-значение	0.65 м² к/Вт
Стекловата:	оцинкованная
Вид:	сталь

No	ve			Ø мм			мм	мм	мм	кг
GGLX-R080/0,5	1	1	66	080	0.5	Картон	180	531	90	2.33
GGLX-R100/0,5	1	1	66	100	0.5	Картон	210	531	160	3.09
GGLX-R125/0,5	1	1	42	125	0.5	Картон	240	531	180	3.63
GGLX-R160/0,5	1	1	34	160	0.5	Картон	280	531	220	4.53
GGLX-R200/0,5	1	1	24	200	0.5	Картон	330	535	250	5.45
GGLX-R250/0,5	1	1	16	250	0.5	Картон	390	573	310	7.25
GGLX-R315/0,5	1	1	12	315	0.5	Картон	450	573	370	9.66
GGLX-R400/0,5	1	1	6	400	0.5	Картон	550	600	460	12.57

No	ve			Ø мм			мм	мм	мм	кг
GGLX-R080/1,0	1	1	33	080	1	Картон	180	1031	90	4.37
GGLX-R100/1,0	1	1	33	100	1	Картон	210	1031	160	5.77
GGLX-R125/1,0	1	1	21	125	1	Картон	240	1031	180	6.76
GGLX-R160/1,0	1	1	17	160	1	Картон	280	1031	220	8.41
GGLX-R200/1,0	1	1	17	200	1	Картон	330	1035	250	10.09
GGLX-R250/1,0	1	1	8	250	1	Картон	390	1073	310	13.14
GGLX-R315/1,0	1	1	6	315	1	Картон	450	1073	370	17.43
GGLX-R400/1,0	1	1	3	400	1	Картон	550	1100	460	22.63

«Убедитесь, что DEC - компания высоких технологий» оригинальный бренд

WWW.DECINTERNATIONAL.COM - Мировой лидер в области гибких трубопроводов!



GGLX-R

«Убедитесь, что DEC - компания высоких технологий» оригинальный бренд

WWW.DECINTERNATIONAL.COM - Мировой лидер в области гибких трубопроводов!

# Жесткие шумоглушители



# Жесткие шумоглушители

GGLX-Q



## GGLX

GGLX-Q. Прямоугольный глушитель с внутренней трубой из ПЭТ наружный кожух и торцевые крышки из листовой стали.  
Между внутренней и внешней трубами находится изоляционный слой толщиной 25 мм + 50 мм с войлочным барьерным слоем для предотвращения проникновения частиц в воздуховод.



Акустические испытания согласно ISO 7235

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Код артикула: GGLX-Q{Ø}/L  
 Диапазон температур внутри: -30 °C до 100 °C  
 Диапазон наружных температур: -30 °C до 250 °C  
 Рабочее давление: до +2000 Па  
 Скорость воздуха: макс. 20 м/с  
 Диапазон диаметра: 100 - 630 мм

### Структура

Внутренняя труба: Войлок  
 Барьерный слой: оцинкованная сталь  
 Внешняя труба: оцинкованная сталь

### Параметры изоляции:

25 мм+50 мм,  
16 кг/м³

### R-значение

0.65 м² к/Вт

### Стекловата:

Вид: Оцинкованная сталь

Material: pocinkovani čelik/izo/galvanizovani čelik  
 материал: оцинкованная сталь/изо/оцинкованная сталь

No	ve	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg
GGLX-Q100/0,6	1	1	49	100	0.6	Картон	150	150	700	2.80	
GGLX-Q125/0,6	1	1	36	125	0.6	Картон	175	175	700	3.80	
GGLX-Q160/0,6	1	1	25	160	0.6	Картон	210	210	700	4.00	
GGLX-Q200/0,6	1	1	16	200	0.6	Картон	250	250	700	4.90	
GGLX-Q250/0,6	1	1	12	250	0.6	Картон	300	300	700	6.00	
GGLX-Q315/0,6	1	1	9	315	0.6	Картон	365	365	700	8.60	
GGLX-Q400/0,6	1	1	9	400	0.6	Картон	450	450	700	12.00	
GGLX-Q500/0,6	1	1	8	500	0.6	Картон	550	550	700	15.00	
GGLX-Q630/0,6	1	1	3	630	0.6	Картон	680	680	700	20.00	

No	ve	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg
GGLX-Q100/0,9	1	1	35	100	0.9	Картон	150	150	1000	3.80	
GGLX-Q125/0,9	1	1	24	125	0.9	Картон	175	175	1000	5.10	
GGLX-Q160/0,9	1	1	15	160	0.9	Картон	210	210	1000	5.50	
GGLX-Q200/0,9	1	1	12	200	0.9	Картон	250	250	1000	6.60	
GGLX-Q250/0,9	1	1	6	250	0.9	Картон	300	300	1000	8.00	
GGLX-Q315/0,9	1	1	6	315	0.9	Картон	365	365	1000	11.00	
GGLX-Q400/0,9	1	1	6	400	0.9	Картон	450	450	1000	16.00	
GGLX-Q500/0,9	1	1	4	500	0.9	Картон	550	550	1000	19.00	
GGLX-Q630/0,9	1	1	3	630	0.9	Картон	680	680	1000	26.00	

GGLX-Q



## GGLX

GGLX-Q, прямоугольный глушитель с внутренней трубой из ПЭТ, наружный кожух и торцевые крышки из листовой стали. Между внутренней и внешней трубами находится изоляционный слой толщиной 25 мм + 50 мм с войлочным барьерным слоем для предотвращения проникновения частиц в воздуховод.



Акустические испытания согласно ISO 7235

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Код артикула: GGLX-Q{Ø}/L  
 Диапазон температур внутри: -30 °C до 100 °C  
 Диапазон наружных температур: -30 °C до 250 °C  
 Рабочее давление: до +2000 Па  
 Скорость воздуха: макс. 20 м/с  
 Диапазон диаметра: 100 - 630 мм

### Структура

Внутренняя труба: войлок  
 Барьерный слой: оцинкованная сталь  
 Внешняя труба: оцинкованная сталь

### Параметры изоляции:

25 мм+50 мм,  
16 кг/м³

### R-значение

0.65 м² к/Вт

### Стекловата:

Вид: Оцинкованная сталь

Material: pocinkovani čelik/izo/galvanizovani čelik  
 материал: оцинкованная сталь/изо/оцинкованная сталь

No	ve	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg
GGLX-Q100/1,2	1	1	35	100	1.2	Картон	150	150	1300	4.80	
GGLX-Q125/1,2	1	1	24	125	1.2	Картон	175	175	1300	6.30	
GGLX-Q160/1,2	1	1	15	160	1.2	Картон	210	210	1300	6.80	
GGLX-Q200/1,2	1	1	12	200	1.2	Картон	250	250	1300	8.30	
GGLX-Q250/1,2	1	1	6	250	1.2	Картон	300	300	1300	10.00	
GGLX-Q315/1,2	1	1	6	315	1.2	Картон	365	365	1300	14.00	
GGLX-Q400/1,2	1	1	6	400	1.2	Картон	450	450	1300	20.00	
GGLX-Q500/1,2	1	1	4	500	1.2	Картон	550	550	1300	24.00	
GGLX-Q630/1,2	1	1	3	630	1.2	Картон	680	680	1300	33.00	



GGLX-Q

«Убедитесь, что DEC - компания высоких технологий» оригинальный бренд

WWW.DECINTERNATIONAL.COM - Мировой лидер в области гибких трубопроводов!



GGLX-Q

«Убедитесь, что DEC - компания высоких технологий» оригинальный бренд

WWW.DECINTERNATIONAL.COM - Мировой лидер в области гибких трубопроводов!



# Полугибкий телефонный шумоглушитель



# Полугибкий телефонный шумоглушитель

TSD 25



## TSD

TSD, Глушитель перекрестных помех с перфорированной алюминиевой внутренней трубой, внешняя труба с алюминиевыми заглушками. Между внутренней и внешней трубами находится тепло- и звукоизоляция 25 мм. Штекерное соединение без уплотнителя.

Акустические испытания согласно ISO 7235

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Код артикула: TSD(Ø)/L  
 Диапазон температур внутри: -30 °C до 250 °C  
 Диапазон наружных температур: -30 °C до 250 °C  
 Рабочее давление: до +3000 Па  
 Скорость воздуха: макс. 10 м/с  
 Мин. радиус изгиба: 2 x Ø + 25 мм  
 Диапазон диаметра: 080 - 450 мм

### Структура

Внутренняя труба: Перфорированный алюминий  
 Слоев алюминия: 1 x 70µ - 1 x 95µ  
 Барьерный слой: по запросу  
 Внешняя труба: алюминий  
 Слоев алюминия: 1 x 95µ - 2 x 60µ  
 Параметры изоляции: 25 мм, 16 кг / м³  
 R-значение: 0.65 м² к/Вт  
 Стекловата:

Вид: Алюминий

Классификация ЕС (EN 13501-1): По: A1

Material: Alu/Iso/Alu

No	ve			Ø мм	mm			мм LxBxH	KG	
TSD080/0,5	1	1	168	080	0.5	Картон	140	140	580	0.70
TSD100/0,5	1	1	120	100	0.5	Картон	170	170	580	0.76
TSD125/0,5	1	1	80	125	0.5	Картон	215	215	580	1.00
TSD140/0,5	1	1	80	140	0.5	Картон	215	215	580	1.30
TSD150/0,5	1	1	80	150	0.5	Картон	215	215	580	1.50
TSD160/0,5	1	1	80	160	0.5	Картон	215	215	580	1.55
TSD180/0,5	1	1	48	180	0.5	Картон	270	270	580	1.60
TSD200/0,5	1	1	48	200	0.5	Картон	270	270	580	1.80
TSD224/0,5	1	1	30	224	0.5	Картон	320	320	580	2.20
TSD250/0,5	1	1	30	250	0.5	Картон	320	320	580	2.30
TSD280/0,5	1	1	15	280	0.5	Картон	370	370	800	2.50
TSD300/0,5	1	1	15	300	0.5	Картон	370	370	800	3.10
TSD315/0,5	1	1	15	315	0.5	Картон	370	370	800	3.70
TSD355/0,5	1	1	10	355	0.5	Картон	420	420	800	4.00
TSD400/0,5	1	1	8	400	0.5	Картон	470	470	800	4.20
TSD450/0,5	1	1	8	450	0.5	Картон	520	520	800	4.80

TSD 25



## TSD

TSD, Глушитель перекрестных помех с перфорированной алюминиевой внутренней трубой, внешняя труба с алюминиевыми заглушками. Между внутренней и внешней трубами находится тепло- и звукоизоляция 25 мм. Штекерное соединение без уплотнителя.

Акустические испытания согласно ISO 7235

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Код артикула: TSD(Ø)/L  
 Диапазон температур внутри: -30 °C до 250 °C  
 Диапазон наружных температур: -30 °C до 250 °C  
 Рабочее давление: до +3000 Па  
 Скорость воздуха: макс. 10 м/с  
 Мин. радиус изгиба: 2 x Ø + 25 мм  
 Диапазон диаметра: 080 - 450 мм

### Структура

Внутренняя труба: Перфорированный алюминий  
 Слоев алюминия: 1 x 70µ - 1 x 95µ  
 Барьерный слой: по запросу  
 Внешняя труба: алюминий  
 Слоев алюминия: 1 x 95µ - 2 x 60µ  
 Параметры изоляции: 25 мм, 16 кг / м³  
 R-значение: 0.65 м² к/Вт  
 Стекловата:

Вид: алюминий

Классификация ЕС (EN 13501-1): По: A1

Material: Alu/Iso/Alu

No	ve			Ø мм	mm			мм LxBxH	KG	
TSD080/1	1	1	84	080	1	Картон	170	170	1200	1.00
TSD100/1	1	1	60	100	1	Картон	170	170	1200	1.20
TSD125/1	1	1	40	125	1	Картон	215	215	1200	1.50
TSD140/1	1	1	40	140	1	Картон	215	215	1200	1.60
TSD150/1	1	1	40	150	1	Картон	215	215	1200	1.70
TSD160/1	1	1	40	160	1	Картон	215	215	1200	1.80
TSD180/1	1	1	24	180	1	Картон	270	270	1200	1.85
TSD200/1	1	1	24	200	1	Картон	270	270	1200	2.00
TSD224/1	1	1	14	224	1	Картон	320	320	1200	2.70
TSD250/1	1	1	14	250	1	Картон	320	320	1200	3.00
TSD280/1	1	1	12	280	1	Картон	370	370	1200	3.30
TSD300/1	1	1	12	300	1	Картон	370	370	1200	3.40
TSD315/1	1	1	12	315	1	Картон	370	370	1200	3.50
TSD355/1	1	1	10	355	1	Картон	420	420	1200	4.70
TSD400/1	1	1	4	400	1	Картон	470	470	1200	5.30
TSD450/1	1	1	4	450	1	Картон	520	520	1200	6.00



«Убедитесь, что DEC - компания высоких технологий» оригинальный бренд  
[WWW.DECINTERNATIONAL.COM](http://WWW.DECINTERNATIONAL.COM) - Мировой лидер в области гибких трубопроводов!



«Убедитесь, что DEC - компания высоких технологий» оригинальный бренд  
[WWW.DECINTERNATIONAL.COM](http://WWW.DECINTERNATIONAL.COM) - Мировой лидер в области гибких трубопроводов!



# Полугибкий телефонный шумоглушитель



# Полугибкий телефонный шумоглушитель

## TSD 25 bulk



### TSD

TSD, Глушитель перекрестных помех с перфорированной алюминиевой внутренней трубой, внешняя труба с алюминиевыми заглушками. Между внутренней и внешней трубами находится тепло- и звукоизоляция 25 мм. Штекерное соединение без уплотнителя.

Акустические испытания согласно ISO 7235

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Код артикула:	TSD{Ø}/L
Диапазон температур внутри:	-30 °С до 250 °С
Диапазон наружных температур:	-30 °С до 250 °С
Рабочее давление:	до +3000 Па
Скорость воздуха:	макс. 10 м/с
Мин. радиус изгиба:	2 x Ø + 25 мм
Диапазон диаметра:	080 - 450 мм

Структура	
Внутренняя труба:	Перфорированный алюминий
Слоев алюминия:	1 x 70µ - 1 x 95µ
Барьерный слой:	по запросу
Внешняя труба:	алюминий
Слоев алюминия:	1 x 95µ - 2 x 60µ
Параметры изоляции:	25 мм, 16 кг/м³
R-значение	0.65 м² к/Вт
Стекловата:	
Вид:	алюминий
Классификация ЕС (EN 13501-1):	По: A1

Material: Alu/Iso/Alu

No	ve			Ø мм	М		мм LxBxH			
TSDM080/1	1	50	2	080	1	Картон	1170	760	800	36.00
TSDM100/1	1	34	2	100	1	Картон	1170	760	800	41.41
TSDM125/1	1	24	2	125	1	Картон	1170	760	800	27.00
TSDM140/1	1	24	2	140	1	Картон	1170	760	800	36.00
TSDM150/1	1	20	2	150	1	Картон	1170	760	800	27.00
TSDM160/1	1	20	2	160	1	Картон	1170	760	800	27.00
TSDM180/1	1	15	2	180	1	Картон	1170	760	800	24.00
TSDM200/1	1	12	2	200	1	Картон	1170	760	800	22.00
TSDM224/1	1	11	2	224	1	Картон	1170	760	800	22.00
TSDM250/1	1	8	2	250	1	Картон	1170	760	800	19.00
TSDM280/1	1	6	2	280	1	Картон	1170	760	800	20.00
TSDM300/1	1	6	2	300	1	Картон	1170	760	800	20.33
TSDM315/1	1	6	2	315	1	Картон	1170	760	800	20.63
TSDM355/1	1	4	2	355	1	Картон	1170	760	800	16.00
TSDM400/1	1	3	2	400	1	Картон	1170	760	800	13.00
TSDM450/1	1	2	2	450	1	Картон	1170	760	800	10.00

## TSDR 25



### TSDR

TSDR, Глушитель перекрестных помех с перфорированной алюминиевой внутренней трубой, внешняя труба с алюминиевыми заглушками. Между внутренней и наружной трубами находится тепло- и звукоизоляция толщиной 50 мм. Штекерное соединение с уплотнителем.

Акустические испытания согласно ISO 7235

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Код артикула:	TSDR{Ø}/L
Диапазон температур внутри:	-30 °С до 250 °С
Диапазон наружных температур:	-30 °С до 250 °С
Рабочее давление:	до +3000 Па
Скорость воздуха:	макс. 10 м/с
Мин. радиус изгиба:	2 x Ø + 25 мм
Диапазон диаметра:	080 - 450 мм

Структура	
Внутренняя труба:	Перфорированный алюминий
Слоев алюминия:	1 x 70µ - 1 x 95µ
Барьерный слой:	по запросу
Внешняя труба:	алюминий
Слоев алюминия:	1 x 95µ - 2 x 60µ
Параметры изоляции:	25 мм, 16 кг/м³
R-значение	0.65 м² к/Вт
Стекловата:	
Вид:	алюминий
Классификация ЕС (EN 13501-1):	По: A1

Material: Alu/Iso /Alu

No	ve			Ø мм	М		мм LxBxH			
TSDR080/0,5	1	1	168	080	0.5	Картон	140	140	580	0.80
TSDR100/0,5	1	1	120	100	0.5	Картон	170	170	580	0.90
TSDR125/0,5	1	1	80	125	0.5	Картон	215	215	580	1.10
TSDR140/0,5	1	1	80	140	0.5	Картон	215	215	580	1.40
TSDR150/0,5	1	1	80	150	0.5	Картон	215	215	580	1.60
TSDR160/0,5	1	1	80	160	0.5	Картон	215	215	580	1.65
TSDR180/0,5	1	1	48	180	0.5	Картон	270	270	580	1.70
TSDR200/0,5	1	1	48	200	0.5	Картон	270	270	580	1.90
TSDR224/0,5	1	1	30	224	0.5	Картон	320	320	580	2.30
TSDR250/0,5	1	1	30	250	0.5	Картон	320	320	580	2.40
TSDR280/0,5	1	1	15	280	0.5	Картон	370	370	800	2.60
TSDR300/0,5	1	1	15	300	0.5	Картон	370	370	800	3.20
TSDR315/0,5	1	1	15	315	0.5	Картон	370	370	800	3.80
TSDR355/0,5	1	1	10	355	0.5	Картон	420	420	800	4.10
TSDR400/0,5	1	1	8	400	0.5	Картон	470	470	800	4.30
TSDR450/0,5	1	1	8	450	0.5	Картон	520	520	800	4.90



TSD 25 bulk

«Убедитесь, что DEC - компания высоких технологий» оригинальный бренд

WWW.DECINTERNATIONAL.COM - Мировой лидер в области гибких трубопроводов!



TSDR 25

«Убедитесь, что DEC - компания высоких технологий» оригинальный бренд

WWW.DECINTERNATIONAL.COM - Мировой лидер в области гибких трубопроводов!



# Полугибкий телефонный шумоглушитель



# Полугибкий телефонный шумоглушитель

## TSDR 25



### TSDR

TSDR, Глушитель перекрестных помех с перфорированной алюминиевой внутренней трубой, внешняя труба с алюминиевыми крышками. Между внутренней и наружной трубами находится тепло- и звукоизоляция толщиной 50 мм. Штекерное соединение с уплотнителем.

Акустические испытания согласно ISO 7235

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Код артикула: TSDR{Ø}/L  
 Диапазон температур внутри: -30 °C до 250 °C  
 Диапазон наружных температур: -30 °C до 250 °C  
 Рабочее давление: до +3000 Па  
 Скорость воздуха: макс. 10 м/с  
 Мин. радиус изгиба: 2 x Ø + 25 мм  
 Диапазон диаметра: 080 - 450 мм

#### Структура

Внутренняя труба: Перфорированный алюминий  
 Слоев алюминия: 1 x 70µ - 1 x 95µ  
 Барьерный слой: по запросу  
 Внешняя труба: алюминий  
 Слоев алюминия: 1 x 95µ - 2 x 60µ  
 Параметры изоляции: 25 мм, 16 кг/м³  
 R-значение: 0.65 м² к/Вт  
 Стекловата:

Вид: алюминий

Классификация ЕС (EN 13501-1): По: A1

Material: Alu/Iso /Alu

No	ve	mm	mm	mm	mm	mm	MM LXBKH	KG
TSDR080/1	1	1	84	080	1	Картон	170 170 1200	1.10
TSDR100/1	1	1	60	100	1	Картон	170 170 1200	1.30
TSDR125/1	1	1	40	125	1	Картон	215 215 1200	1.60
TSDR140/1	1	1	40	140	1	Картон	215 215 1200	1.70
TSDR150/1	1	1	40	150	1	Картон	215 215 1200	1.80
TSDR160/1	1	1	40	160	1	Картон	215 215 1200	1.90
TSDR180/1	1	1	24	180	1	Картон	270 270 1200	1.95
TSDR200/1	1	1	24	200	1	Картон	270 270 1200	2.10
TSDR224/1	1	1	14	224	1	Картон	320 320 1200	2.80
TSDR250/1	1	1	14	250	1	Картон	320 320 1200	3.10
TSDR280/1	1	1	12	280	1	Картон	370 370 1200	3.40
TSDR300/1	1	1	12	300	1	Картон	370 370 1200	3.50
TSDR315/1	1	1	12	315	1	Картон	370 370 1200	3.60
TSDR355/1	1	1	10	355	1	Картон	420 420 1200	4.90
TSDR400/1	1	1	4	400	1	Картон	470 470 1200	5.50
TSDR450/1	1	1	4	450	1	Картон	520 520 1200	6.20

## TSD 50



### TSD 50

TSD50, Глушитель перекрестных помех с перфорированной алюминиевой внутренней трубой, внешняя труба с алюминиевыми крышками. Между внутренней и внешней трубами находится тепло- и звукоизоляция 25 мм. Штекерное соединение без уплотнителя.

Акустические испытания согласно ISO 7235

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Код артикула: TSD50{Ø}/L  
 Диапазон температур внутри: -30 °C до 250 °C  
 Диапазон наружных температур: -30 °C до 250 °C  
 Рабочее давление: до +3000 Па  
 Скорость воздуха: макс. 10 м/с  
 Мин. радиус изгиба: 2 x Ø + 50 мм  
 Диапазон диаметра: 080 - 400 мм

#### Структура

Внутренняя труба: Перфорированный алюминий  
 Слоев алюминия: 1 x 70µ - 1 x 95µ  
 Барьерный слой: по запросу  
 Внешняя труба: алюминий  
 Слоев алюминия: 1 x 95µ - 2 x 60µ  
 Параметры изоляции: 50 мм, 16 кг/м³  
 R-значение: 1.3 м² к/Вт  
 Стекловата:

Вид: алюминий

Классификация ЕС (EN 13501-1): По: A1

Material: Alu/Iso /Alu

No	ve	mm	mm	mm	mm	mm	MM LXBKH	KG
TSD50080/0,5	1	1	168	080	0.5	Картон	170 170 580	1.10
TSD50100/0,5	1	1	80	100	0.5	Картон	215 215 580	1.20
TSD50125/0,5	1	1	48	125	0.5	Картон	270 270 580	1.57
TSD50140/0,5	1	1	48	140	0.5	Картон	270 270 580	2.00
TSD50150/0,5	1	1	48	150	0.5	Картон	270 270 580	2.40
TSD50160/0,5	1	1	48	160	0.5	Картон	270 270 580	2.45
TSD50180/0,5	1	1	30	180	0.5	Картон	320 320 580	2.55
TSD50200/0,5	1	1	30	200	0.5	Картон	320 320 580	2.80
TSD50224/0,5	1	1	30	224	0.5	Картон	320 320 580	3.50
TSD50250/0,5	1	1	15	250	0.5	Картон	370 370 800	3.60
TSD50280/0,5	1	1	10	280	0.5	Картон	420 420 800	3.90
TSD50300/0,5	1	1	10	300	0.5	Картон	420 420 800	4.80
TSD50315/0,5	1	1	10	315	0.5	Картон	420 420 800	5.80
TSD50355/0,5	1	1	8	355	0.5	Картон	470 470 800	6.30
TSD50400/0,5	1	1	8	400	0.5	Картон	520 520 800	6.60



TSDR 25

«Убедитесь, что DEC - компания высоких технологий» оригинальный бренд

WWW.DECINTERNATIONAL.COM - Мировой лидер в области гибких трубопроводов!



TSD 50

«Убедитесь, что DEC - компания высоких технологий» оригинальный бренд

WWW.DECINTERNATIONAL.COM - Мировой лидер в области гибких трубопроводов!



# Полугибкий телефонный шумоглушитель



# Полугибкий телефонный шумоглушитель

## TSD 50



## TSD 50

TSD50, Глушитель перекрестных помех с перфорированной алюминиевой внутренней трубой, внешняя труба с алюминиевыми крышками. Между внутренней и внешней трубами находится тепло- и звукоизоляция 25 мм. Штекерное соединение без уплотнителя.

Акустические испытания согласно ISO 7235

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Код артикула:	TSD50(Ø)/L
Диапазон температур внутри:	-30 °C до 250 °C
Диапазон наружных температур:	-30 °C до 250 °C
Рабочее давление:	до +3000 Па
Скорость воздуха:	макс. 10 м/с
Мин. радиус изгиба:	2 x Ø + 50 мм
Диапазон диаметра:	080 - 400 мм

### Структура

Внутренняя труба:	Перфорированный алюминий
Слоев алюминия:	1 x 70µ - 1 x 95µ
Барьерный слой:	по запросу алюминий
Внешняя труба:	1 x 95µ - 2 x 60µ
Слоев алюминия:	50 мм, 16 кг/м³
Параметры изоляции:	50 мм, 16 кг/м³
R-значение	1.3 м² к/Вт
Стекловата:	
Вид:	алюминий

Классификация ЕС (EN 13501-1):	По: A1
--------------------------------	--------

Material: Alu/Iso/Alu

No	ve	mm	L	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg
TSD50080/1	1	1	40	080	1	Картон	215	215	1200	1.57		
TSD50100/1	1	1	40	100	1	Картон	215	215	1200	1.90		
TSD50125/1	1	1	24	125	1	Картон	270	270	1200	2.36		
TSD50140/1	1	1	24	140	1	Картон	270	270	1200	2.51		
TSD50150/1	1	1	24	150	1	Картон	270	270	1200	2.67		
TSD50160/1	1	1	24	160	1	Картон	270	270	1200	2.83		
TSD50180/1	1	1	14	180	1	Картон	320	320	1200	2.91		
TSD50200/1	1	1	14	200	1	Картон	320	320	1200	3.14		
TSD50224/1	1	1	14	224	1	Картон	320	320	1200	4.24		
TSD50250/1	1	1	12	250	1	Картон	370	370	1200	4.71		
TSD50280/1	1	1	10	280	1	Картон	420	420	1200	5.20		
TSD50300/1	1	1	10	300	1	Картон	420	420	1200	5.35		
TSD50315/1	1	1	10	315	1	Картон	420	420	1200	5.50		
TSD50355/1	1	1	4	355	1	Картон	470	470	1200	7.40		
TSD50400/1	1	1	4	400	1	Картон	520	520	1200	8.30		

## TSD 50 bulk



## TSD

TSD50, Глушитель перекрестных помех с перфорированной алюминиевой внутренней трубой, внешняя труба с алюминиевыми крышками. Между внутренней и внешней трубами находится тепло- и звукоизоляция 25 мм. Штекерное соединение без уплотнителя.

Акустические испытания согласно ISO 7235

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Код артикула:	TSD50(Ø)/L
Диапазон температур внутри:	-30 °C до 250 °C
Диапазон наружных температур:	-30 °C до 250 °C
Рабочее давление:	до +3000 Па
Скорость воздуха:	макс. 10 м/с
Мин. радиус изгиба:	2 x Ø + 50 мм
Диапазон диаметра:	080 - 400 мм

### Структура

Внутренняя труба:	Перфорированный алюминий
Слоев алюминия:	1x70µ - 1x95µ
Барьерный слой:	по запросу алюминий
Внешняя труба:	1x95µ - 2x60µ
Слоев алюминия:	50 мм, 16 кг/м³
Параметры изоляции:	50 мм, 16 кг/м³
R-значение	желтая 1.3 м² к/Вт
Стекловата:	
Вид:	алюминий

Material: Alu / Iso / Alu

No	ve	mm	L	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg
TSD50M080/1	1	24	2	080	1	Картон	1170	760	800	28.80	
TSD50M100/1	1	20	2	100	1	Картон	1170	760	800	24.00	
TSD50M125/1	1	15	2	125	1	Картон	1170	760	800	22.00	
TSD50M140/1	1	12	2	140	1	Картон	1170	760	800	27.35	
TSD50M150/1	1	12	2	150	1	Картон	1170	760	800	21.00	
TSD50M160/1	1	12	2	160	1	Картон	1170	760	800	21.00	
TSD50M180/1	1	11	2	180	1	Картон	1170	760	800	22.00	
TSD50M200/1	1	8	2	200	1	Картон	1170	760	800	18.00	
TSD50M224/1	1	7	2	224	1	Картон	1170	760	800	18.00	
TSD50M250/1	1	6	2	250	1	Картон	1170	760	800	17.00	
TSD50M280/1	1	4	2	280	1	Картон	1170	760	800	14.00	
TSD50M300/1	1	4	2	300	1	Картон	1170	760	800	14.00	
TSD50M315/1	1	4	2	315	1	Картон	1170	760	800	14.00	
TSD50M355/1	1	3	2	355	1	Картон	1170	760	800	12.00	
TSD50M400/1	1	2	2	400	1	Картон	1170	760	800	9.00	



TSD 50

-Убедитесь, что DEC - компания высоких технологий- оригинальный бренд

[WWW.DECINTERNATIONAL.COM](http://WWW.DECINTERNATIONAL.COM) - Мировой лидер в области гибких трубопроводов!



TSD 50 bulk

-Убедитесь, что DEC - компания высоких технологий- оригинальный бренд

[WWW.DECINTERNATIONAL.COM](http://WWW.DECINTERNATIONAL.COM) - Мировой лидер в области гибких трубопроводов!



# Полугибкий телефонный шумоглушитель



# Полугибкий телефонный шумоглушитель

TSDR 50



## TSDR

TSDR50, Глушитель перекрестных помех с перфорированной алюминиевой внутренней трубой, внешняя труба с алюминиевыми крышками. Между внутренней и наружной трубами находится тепло- и звукоизоляция толщиной 50 мм. Штекерное соединение с уплотнителем.

TSDR 50



## TSDR

TSDR50, Глушитель перекрестных помех с перфорированной алюминиевой внутренней трубой, внешняя труба с алюминиевыми крышками. Между внутренней и наружной трубами находится тепло- и звукоизоляция толщиной 50 мм. Штекерное соединение с уплотнителем.

Акустические испытания согласно ISO 7235

Материал Alu / Iso / Alu

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Код артикула: TSDR50{Ø}/L  
 Диапазон температур внутри: -30 °C до 250 °C  
 Диапазон наружных температур: -30 °C до 250 °C  
 Рабочее давление: до +3000 Па  
 Скорость воздуха: макс. 10 м/с  
 Мин. радиус изгиба: 2 x Ø + 50 мм  
 Диапазон диаметра: 080 - 400 мм

### Структура

Внутренняя труба: Перфорированный алюминий  
 Слоев алюминия: 1 x 70μ - 1 x 95μ  
 Барьерный слой: по запросу  
 Внешняя труба: алюминий  
 Слоев алюминия: 1 x 95μ - 2 x 60μ  
 Параметры изоляции: 50 мм, 16 кг/м³  
 R-значение: 1.3 м² к/Вт  
 Стекловата: алюминий  
 Вид: алюминий

Классификация ЕС (EN 13501-1): По: A1

No	ve			Ø мм	М			MM LXBXH		
TSDR50080/0,5	1	1	80	080	0.5	Картон	170	170	580	1.20
TSDR50100/0,5	1	1	80	100	0.5	Картон	215	215	580	1.30
TSDR50125/0,5	1	1	48	125	0.5	Картон	270	270	580	1.67
TSDR50140/0,5	1	1	48	140	0.5	Картон	270	270	580	2.10
TSDR50150/0,5	1	1	48	150	0.5	Картон	270	270	580	2.50
TSDR50160/0,5	1	1	48	160	0.5	Картон	270	270	580	2.55
TSDR50180/0,5	1	1	30	180	0.5	Картон	320	320	580	2.65
TSDR50200/0,5	1	1	30	200	0.5	Картон	320	320	580	2.90
TSDR50224/0,5	1	1	30	224	0.5	Картон	320	320	580	3.60
TSDR50250/0,5	1	1	15	250	0.5	Картон	370	370	800	3.70
TSDR50280/0,5	1	1	10	280	0.5	Картон	420	420	800	4.00
TSDR50300/0,5	1	1	10	300	0.5	Картон	420	420	800	4.90
TSDR50315/0,5	1	1	10	315	0.5	Картон	420	420	800	5.90
TSDR50355/0,5	1	1	8	355	0.5	Картон	470	470	800	6.40
TSDR50400/0,5	1	1	8	400	0.5	Картон	520	520	800	3.40

Акустические испытания согласно ISO 7235  
 ХАРАКТЕРИСТИКИ

Код артикула: TSDR50{Ø}/L  
 Диапазон температур внутри: -30 °C до 250 °C  
 Диапазон наружных температур: -30 °C до 250 °C  
 Рабочее давление: до +3000 Па  
 Скорость воздуха: макс. 10 м/с  
 Мин. радиус изгиба: 2 x Ø + 50 мм  
 Диапазон диаметра: 080 - 400 мм

### Структура

Внутренняя труба: Перфорированный алюминий  
 Слоев алюминия: 1 x 70μ - 1 x 95μ  
 Барьерный слой: по запросу  
 Внешняя труба: алюминий  
 Слоев алюминия: 1 x 95μ - 2 x 60μ  
 Параметры изоляции: 50 мм, 16 кг/м³  
 R-значение: 1.3 м² к/Вт  
 Стекловата: алюминий

Вид: алюминий

Классификация ЕС (EN 13501-1): По: A1

Материал Alu / Iso / Alu

No	ve			Ø мм	М			MM LXBXH		
TSDR50080/1,0	1	1	40	080	1	Картон	215	215	1200	1.67
TSDR50100/1,0	1	1	40	100	1	Картон	215	215	1200	2.00
TSDR50125/1,0	1	1	24	125	1	Картон	270	270	1200	2.46
TSDR50140/1,0	1	1	24	140	1	Картон	270	270	1200	2.61
TSDR50150/1,0	1	1	24	150	1	Картон	270	270	1200	2.77
TSDR50160/1,0	1	1	24	160	1	Картон	270	270	1200	2.93
TSDR50180/1,0	1	1	14	180	1	Картон	320	320	1200	3.00
TSDR50200/1,0	1	1	14	200	1	Картон	320	320	1200	3.20
TSDR50224/1,0	1	1	14	224	1	Картон	320	320	1200	4.30
TSDR50250/1,0	1	1	12	250	1	Картон	370	370	1200	4.80
TSDR50280/1,0	1	1	10	280	1	Картон	420	420	1200	5.30
TSDR50300/1,0	1	1	10	300	1	Картон	420	420	1200	5.45
TSDR50315/1,0	1	1	10	315	1	Картон	420	420	1200	5.60
TSDR50355/1,0	1	1	4	355	1	Картон	470	470	1200	7.50
TSDR50400/1,0	1	1	4	400	1	Картон	520	520	1200	8.40



-Убедитесь, что DEC - компания высоких технологий- оригинальный бренд™

WWW.DECINTERNATIONAL.COM - Мировой лидер в области гибких трубопроводов!



TSDR 50





# Гибкий телефонный шумоглушитель



# Гибкий телефонный шумоглушитель

Sonodec® 25 GLX

Sonodec® GLX 50



## Sonodec®

SONODEC® 25 GLX, Гибкий глушитель с перфорированным внутренним шлангом из алюминиево-полиэфирного ламината и наружным шлангом из алюминиево-полиэфирного ламината. С проклеенными концами с обеих сторон, для соединения с профилированными деталями.

## Sonodec®

SONODEC® 50 GLX, Гибкий глушитель с перфорированным внутренним шлангом из алюминиево-полиэфирного ламината и наружным шлангом из алюминиево-полиэфирного ламината. С проклеенными концами с обеих сторон, для соединения с профилированными деталями.

Акустические испытания согласно ISO 7235

Акустические испытания согласно ISO 7235

Material / Alu / Iso / Alu

Material / Alu / iso / Alu

- ХАРАКТЕРИСТИКИ**
- Код артикула: GX{Ø}L  
 Диапазон температур внутри: -30 °C до 250 °C  
 Диапазон наружных температур: -30 °C до 140 °C  
 Рабочее давление: до +3000 Па  
 Скорость воздуха: макс. 30 м/с  
 Мин. радиус изгиба: 0,54 x Ø + 25 мм  
 Диапазон диаметра: 082 - 406 мм

- Структура**
- Внутренняя труба: Алу/ПЭ ламинат  
 из алюминия: 3 x 25µ  
 из ПЭ: 1 x 12µ

- Общая толщина: (без клея) 87µ  
 Пролет проволоки: 25, 36 мм  
 Барьерный слой: PE 32µ  
 Внешний слой: Алу/ПЭ ламинат  
 из алюминия: 1 x 7µ  
 из ПЭ: 1 x 12µ

- Общая толщина: (без клея) 19µ  
 Параметры изоляции: 25 мм, 16 кг/м³  
 R-значение: 0.65 м² к/Вт  
 Стекловата:

- Вид: алюминий

- КЛАССИФИКАЦИЯ**
- NL(NEN 6065/6066): 1  
 FR (NF): M1  
 UK (BS476): Раздел 6, 7, 20

No	ve												
GX082/0,5	1	1	224	082	0.5	Картон	140	140	390	0.59			
GX102/0,5	1	1	168	102	0.5	Картон	170	170	390	0.68			
GX127/0,5	1	1	120	127	0.5	Картон	190	190	390	0.82			
GX152/0,5	1	1	90	152	0.5	Картон	215	215	390	1.12			
GX160/0,5	1	1	72	160	0.5	Картон	240	240	390	1.30			
GX180/0,5	1	1	72	180	0.5	Картон	240	240	390	1.32			
GX203/0,5	1	1	56	203	0.5	Картон	270	270	390	1.50			
GX229/0,5	1	1	36	229	0.5	Картон	320	320	390	1.68			
GX254/0,5	1	1	36	254	0.5	Картон	320	320	390	1.79			
GX305/0,5	1	1	30	305	0.5	Картон	370	370	390	2.17			
GX315/0,5	1	1	30	315	0.5	Картон	370	370	390	2.32			
GX356/0,5	1	1	20	356	0.5	Картон	420	420	390	2.68			
GX406/0,5	1	1	16	406	0.5	Картон	520	520	390	3.03			

No	ve												
GX082/1,0	1	1	224	082	1	Картон	140	140	390	0.81			
GX102/1,0	1	1	168	102	1	Картон	170	170	390	1.05			
GX127/1,0	1	1	120	127	1	Картон	190	190	390	1.26			
GX152/1,0	1	1	90	152	1	Картон	215	215	390	1.76			
GX160/1,0	1	1	72	160	1	Картон	240	240	390	1.98			
GX180/1,0	1	1	72	180	1	Картон	240	240	390	2.07			
GX203/1,0	1	1	56	203	1	Картон	270	270	390	2.31			
GX229/1,0	1	1	36	229	1	Картон	320	320	390	2.57			
GX254/1,0	1	1	36	254	1	Картон	320	320	390	2.76			
GX305/1,0	1	1	30	305	1	Картон	370	370	390	3.32			
GX315/1,0	1	1	30	315	1	Картон	370	370	390	3.58			
GX356/1,0	1	1	20	356	1	Картон	420	420	390	4.04			
GX406/1,0	1	1	16	406	1	Картон	520	520	390	4.61			

- ХАРАКТЕРИСТИКИ**
- Код артикула: GX50{Ø}L  
 Диапазон температур внутри: -30 °C до 250 °C  
 Диапазон наружных температур: -30 °C до 140 °C  
 Рабочее давление: до +3000 Па  
 Скорость воздуха: макс. 30 м/с  
 Мин. радиус изгиба: 0,54 x Ø + 25 мм  
 Диапазон диаметра: 082 - 315 мм

- Структура**
- Внутренняя труба: Алу/ПЭ ламинат  
 из алюминия: 3 x 25µ  
 из ПЭ: 1 x 12µ

- Общая толщина: (без клея) 87µ  
 Пролет проволоки: 25, 36 мм  
 Барьерный слой: PE 32µ  
 Внешний слой: Алу/ПЭ ламинат  
 из алюминия: 1 x 7µ  
 из ПЭ: 1 x 12µ

- Общая толщина: (без клея) 19µ  
 Параметры изоляции: 50 мм, 16 кг/м³  
 R-значение: 1.3 м² к/Вт  
 Стекловата:

- Вид: алюминий

- КЛАССИФИКАЦИЯ**
- NL(NEN 6065/6066): 1  
 FR (NF): M1  
 UK (BS476): Раздел 6, 7, 20

No	ve												
GX50082/1,0	1	1	90	082	1	Картон	215	215	390	1.24			
GX50102/1,0	1	1	90	102	1	Картон	215	215	390	1.81			
GX50127/1,0	1	1	72	127	1	Картон	240	240	390	2.06			
GX50152/1,0	1	1	56	152	1	Картон	270	270	390	2.48			
GX50160/1,0	1	1	56	160	1	Картон	270	270	390	2.50			
GX50203/1,0	1	1	36	203	1	Картон	320	320	390	3.01			
GX50254/1,0	1	1	30	254	1	Картон	370	370	390	3.63			
GX50315/1,0	1	1	20	315	1	Картон	420	420	390	4.45			

No	ve												
GX50082/1,5	1	1	63	082	1.5	Картон	215	215	580	1.97			
GX50102/1,5	1	1	63	102	1.5	Картон	215	215	580	2.60			
GX50127/1,5	1	1	56	127	1.5	Картон	240	240	580	2.85			
GX50160/1,5	1	1	42	160	1.5	Картон	270	270	580	3.45			
GX50165/1,5	1	1	42	165	1.5	Картон	270	270	580	3.47			
GX50203/1,5	1	1	30	203	1.5	Картон	320	320	580	4.24			
GX50254/1,5	1	1	20	254	1.5	Картон	370	370	480	4.95			
GX50315/1,5	1	1	10	315	1.5	Картон	420	420	800	6.03			



Sonodec® 25 GLX

«Убедитесь, что DEC - компания высоких технологий» оригинальный бренд  
WWW.DECINTERNATIONAL.COM - Мировой лидер в области гибких трубопроводов!

™

«Убедитесь, что DEC - компания высоких технологий» оригинальный бренд  
[WWW.DECINTERNATIONAL.COM](http://WWW.DECINTERNATIONAL.COM) - Мировой лидер в области гибких трубопроводов!

™



Sonodec® 50 GLX



# Гибкий телефонный шумоглушитель



# Гибкий телефонный шумоглушитель

## Sonodec® 25 GLX COMBI



### Sonodec®

SONODEC® 25 GLX COMBI, Гибкий глушитель с перфорированным внутренним шлангом из ламината алюминия/полиэстера и внешним шлангом из ламината алюминия/сополимера (Combidec2100). С проклеенными концами с обеих сторон, для соединения с профилированными деталями.

Акустические испытания согласно ISO 7235

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Код артикула: GX{Ø}L  
 Диапазон температур внутри: -30 °C до 250 °C  
 Диапазон наружных температур: -30 °C до 140 °C  
 Рабочее давление: до +3000 Па  
 Скорость воздуха: макс. 30 м/с  
 Мин. радиус изгиба: 0,54 x Ø + 25 мм  
 Диапазон диаметра: 102 - 406 мм

#### Структура

Внутренняя труба: Алу/ПЭ ламинат  
 из алюминия: 3 x 25µ  
 из ПЭ: 1 x 12µ

Общая толщина: (без клея) 87µ  
 Пролет проволоки: 25, 36 мм

Барьерный слой: По запросу  
 Внешняя труба: Алу/ПЭ/ПВХ ламинат

Из алюминия: 3 x 7µ  
 Из ПЭ: 2 x 12µ  
 рельеф: 1 x 90µ

Общая толщина: (без клея) 135µ

Пролет проволоки: 25, 18 мм  
 Параметры изоляции: 25 мм, 16 кг/м³  
 R-значение: 0,65 м² к/Вт  
 Стекловата:  
 Вид: Черный



www.blauer-engel.de/uz132

Material / Alu/Iso/Alu

No	ve	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
GXC21B102/0,5	1	1	168	102	0.5	Картон	170	170	390	0.80			
GXC21B127/0,5	1	1	120	127	0.5	Картон	190	190	390	0.97			
GXC21B152/0,5	1	1	90	152	0.5	Картон	215	215	390	1.29			
GXC21B160/0,5	1	1	72	160	0.5	Картон	240	240	390	1.48			
GXC21B180/0,5	1	1	72	180	0.5	Картон	240	240	390	1.52			
GXC21B203/0,5	1	1	56	203	0.5	Картон	270	270	390	1.70			
GXC21B229/0,5	1	1	36	229	0.5	Картон	320	320	390	1.89			
GXC21B254/0,5	1	1	36	254	0.5	Картон	320	320	390	2.02			
GXC21B305/0,5	1	1	30	305	0.5	Картон	370	370	390	2.44			
GXC21B315/0,5	1	1	30	315	0.5	Картон	370	370	390	2.61			
GXC21B356/0,5	1	1	20	356	0.5	Картон	420	420	390	2.98			
GXC21B406/0,5	1	1	8	406	0.5	Картон	470	470	800	3.65			

No	ve	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
GXC21B102/1,0	1	1	168	102	1	Картон	170	170	390	1.24			
GXC21B127/1,0	1	1	120	127	1	Картон	190	190	390	1.47			
GXC21B152/1,0	1	1	90	152	1	Картон	215	215	390	2.00			
GXC21B160/1,0	1	1	72	160	1	Картон	240	240	390	2.26			
GXC21B180/1,0	1	1	72	180	1	Картон	240	240	390	2.34			
GXC21B203/1,0	1	1	56	203	1	Картон	270	270	390	2.61			
GXC21B229/1,0	1	1	36	229	1	Картон	320	320	390	2.89			
GXC21B254/1,0	1	1	36	254	1	Картон	320	320	390	3.11			
GXC21B305/1,0	1	1	30	305	1	Картон	370	370	390	3.73			
GXC21B315/1,0	1	1	30	315	1	Картон	370	370	390	4.02			
GXC21B356/1,0	1	1	20	356	1	Картон	420	420	390	4.50			
GXC21B406/1,0	1	1	8	406	1	Картон	470	470	800	5.36			

## Sonodec® 25 TRD



### Sonodec®

SONODEC® 25 TRD, Гибкий глушитель с перфорированным внутренним шлангом из ламината алюминия/полиэстера и внешним шлангом из ламината алюминия/сополимера. С проклеенными концами с обеих сторон, для соединения с профилированными деталями.

Акустические испытания согласно ISO 7235

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Код артикула: DST{Ø}/L  
 Диапазон температур внутри: -30 °C до 140 °C  
 Диапазон наружных температур: -30 °C до 140 °C  
 Рабочее давление: до +2500 Па  
 Скорость воздуха: макс. 30 м/с  
 Мин. радиус изгиба: 0,54 x Ø + 25 мм  
 Диапазон диаметра: 082 - 406 мм

Структура  
 Внутренняя труба: Алу/ПЭ ламинат  
 из алюминия: 3 x 7µ  
 из ПЭ: 2 x 12µ

Общая толщина: (без клея) 45µ  
 Пролет проволоки: 25, 36 мм  
 Барьерный слой: PE 32µ  
 Внешний слой: Алу/ПЭ ламинат  
 из алюминия: 1 x 7µ  
 из ПЭ: 2 x 12µ

Общая толщина: (без клея) 31µ

Параметры изоляции: 25 мм, 16 кг/м³

R-значение Стекловата: 0,65 м² к/Вт

Вид: алюминий  
 КЛАССИФИКАЦИЯ  
 NL(NEN 6065/6066): По:  
 ЕС (EN 13501-1): 1  
 FR (NF): B-s1,d0  
 UK (BS476): M1  
 Раздел 6, 7, 20

Морской сертификат MED



Material / Alu / Iso / alu

No	ve	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
DST082/0,5	1	1	224	082	0.5	Картон	140	140	390	0.41			
DST102/0,5	1	1	168	102	0.5	Картон	170	170	390	0.38			
DST127/0,5	1	1	120	127	0.5	Картон	190	190	390	0.48			
DST133/0,5	1	1	120	133	0.5	Картон	190	190	390	0.48			
DST152/0,5	1	1	90	152	0.5	Картон	215	215	390	0.54			
DST160/0,5	1	1	90	160	0.5	Картон	215	215	390	0.55			
DST165/0,5	1	1	90	165	0.5	Картон	215	215	390	0.55			
DST180/0,5	1	1	72	180	0.5	Картон	240	240	390	0.66			
DST203/0,5	1	1	56	203	0.5	Картон	270	270	390	0.74			
DST229/0,5	1	1	36	229	0.5	Картон	320	320	390	0.92			
DST254/0,5	1	1	36	254	0.5	Картон	320	320	390	0.97			
DST305/0,5	1	1	30	305	0.5	Картон	370	370	390	1.20			
DST315/0,5	1	1	30	315	0.5	Картон	370	370	390	1.23			
DST356/0,5	1	1	20	356	0.5	Картон	420	420	390	1.67			
DST406/0,5	1	1	16	406	0.5	Картон	520	520	390	1.94			



www.blauer-engel.de/uz132

Sonotec® 25 GLX combi

-Убедитесь, что DEC - компания высоких технологий- оригинальный бренд  
[WWW.DECINTERNATIONAL.COM](http://WWW.DECINTERNATIONAL.COM) - Мировой лидер в области гибких трубопроводов!



-Убедитесь, что DEC - компания высоких технологий- оригинальный бренд [WWW.DECINTERNATIONAL.COM](http://WWW.DECINTERNATIONAL.COM) - Мировой лидер в области гибких трубопроводов!



# Гибкий телефонный шумоглушитель



# Гибкий телефонный шумоглушитель

## Sonodec® 25 TRD



## Sonodec®

SONODEC® 25 TRD, Гибкий глушитель с перфорированным внутренним шлангом из ламината алюминия/полиэстера и внешним шлангом из ламината алюминия/полиэстера.  
С проклеенными концами с обеих сторон, для соединения с профилированными деталями.

Акустические испытания согласно ISO 7235

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Код артикула: DST{Ø}/L  
 Диапазон температур внутри: -30 °C до 140 °C  
 Диапазон наружных температур: -30 °C до 140 °C  
 Рабочее давление: до +2500 Па  
 Скорость воздуха: макс. 30 м/с  
 Мин. радиус изгиба: 0.54 x Ø + 25 мм  
 Диапазон диаметра: 076 - 406 мм

### Структура

Внутренняя труба: Алу/ПЭ ламинат  
 из алюминия: 3 x 7µ  
 из ПЭ: 2 x 12µ

Общая толщина: (без клея) 45µ

Пролет проволоки: 25, 36 м  
 Барьерный слой: PE 32µ  
 Внешний слой: Алу/ПЭ ламинат  
 из алюминия: 1 x 7µ  
 из ПЭ: 2 x 12µ

Общая толщина: (без клея) 31µ

Параметры изоляции: 25 мм, 16 кг/м³  
 R-значение: 0.65 м² к/Вт  
 Стекловата:

Вид: алюминий  
 Классификация по:  
 NL(NEN 6065/6066): 1  
 EU (EN 13501-1): B-s1,d0  
 FR (NF): M1  
 UK (BS476): Раздел 6, 7, 20

Морской сертификат MED



Material / материал Alu / Iso / alu

No	ve			Ø мм	М			MM LXBWH		KG
DST082/1,0	1	1	224	082	1	Картон	140	140	390	0.56
DST102/1,0	1	1	168	102	1	Картон	170	170	390	0.67
DST127/1,0	1	1	120	127	1	Картон	190	190	390	0.70
DST133/1,0	1	1	120	133	1	Картон	190	190	390	0.72
DST152/1,0	1	1	90	152	1	Картон	215	215	390	0.81
DST160/1,0	1	1	90	160	1	Картон	215	215	390	0.84
DST165/1,0	1	1	90	165	1	Картон	215	215	390	0.84
DST180/1,0	1	1	72	180	1	Картон	240	240	390	0.98
DST203/1,0	1	1	56	203	1	Картон	270	270	390	1.09
DST229/1,0	1	1	36	229	1	Картон	320	320	390	1.37
DST254/1,0	1	1	36	254	1	Картон	320	320	390	1.46
DST305/1,0	1	1	30	305	1	Картон	370	370	390	1.78
DST315/1,0	1	1	30	315	1	Картон	370	370	390	1.82
DST356/1,0	1	1	20	356	1	Картон	420	420	390	2.38
DST406/1,0	1	1	16	406	1	Картон	520	520	390	2.75



www.blauer-engel.de/uz132

«Убедитесь, что DEC - компания высоких технологий» оригинальный бренд  
[WWW.DECINTERNATIONAL.COM](http://WWW.DECINTERNATIONAL.COM) - Мировой лидер в области гибких трубопроводов!



## Sonodec® 50 TRD



## Sonodec®

SONODEC® 50 TRD, Гибкий глушитель с перфорированным внутренним шлангом из ламината алюминия/полиэстера и внешним шлангом из ламината алюминия/полиэстера.  
С проклеенными концами с обеих сторон, для соединения с профилированными деталями.

Акустические испытания согласно ISO 7235

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Код артикула: DST50{Ø}/L  
 Диапазон температур внутри: -30 °C до 140 °C  
 Диапазон наружных температур: -30 °C до 140 °C  
 Рабочее давление: до +2500 Па  
 Скорость воздуха: макс. 30 м/с  
 Мин. радиус изгиба: 0.54 x Ø + 50 мм  
 Диапазон диаметра: 102 - 254 мм

### Структура

Внутренняя труба: Алу/ПЭ ламинат  
 из алюминия: 3 x 7µ  
 из ПЭ: 2 x 12µ

Общая толщина: (без клея) 45µ

Пролет проволоки: 25, 36 мм  
 Барьерный слой: PE 32µ  
 Внешний слой: Алу/ПЭ ламинат  
 из алюминия: 1 x 7µ  
 из ПЭ: 2 x 12µ

Общая толщина: (без клея) 31µ

Параметры изоляции: 50 мм, 16 кг/м³  
 R-значение: 1.3 м² к/Вт  
 Стекловата:

Вид: алюминий  
 Классификация по:  
 NL(NEN 6065/6066): 1  
 EU (EN 13501-1): B-s1,d0  
 FR (NF): M1  
 UK (BS476): Раздел 6, 7, 20

Морской сертификат MED



Material / материал Alu / Iso / Alu

No	ve			Ø мм	М			MM LXBWH		KG
DST50102/0,5	1	1	120	102	0.5	Картон	190	190	390	0.67
DST50127/0,5	1	1	90	127	0.5	Картон	215	215	390	0.66
DST50152/0,5	1	1	56	152	0.5	Картон	270	270	390	1.63
DST50160/0,5	1	1	56	160	0.5	Картон	270	270	390	1.63
DST50203/0,5	1	1	36	203	0.5	Картон	320	320	390	1.52
DST50254/0,5	1	1	30	254	0.5	Картон	370	370	390	2.08

No	ve			Ø мм	М			MM LXBWH		KG
DST50102/1,0	1	1	120	102	1	Картон	190	190	390	0.80
DST50127/1,0	1	1	90	127	1	Картон	215	215	390	1.05
DST50152/1,0	1	1	56	152	1	Картон	270	270	390	1.63
DST50160/1,0	1	1	56	160	1	Картон	270	270	390	1.30
DST50203/1,0	1	1	36	203	1	Картон	320	320	390	1.56
DST50254/1,0	1	1	30	254	1	Картон	370	370	390	2.08



www.blauer-engel.de/uz132

«Убедитесь, что DEC - компания высоких технологий» оригинальный бренд  
[WWW.DECINTERNATIONAL.COM](http://WWW.DECINTERNATIONAL.COM) - Мировой лидер в области гибких трубопроводов!



# Гибкий телефонный шумоглушитель



# Гибкий телефонный шумоглушитель

Sonodec® 25 TRD  
Нетканый



Акустические испытания согласно ISO 7235

## Sonodec®

SONODEC® 25 TRD нетканый, гибкий глушитель из полипропиленовой ткани (нетканой) с внутренней трубой. Внешняя оболочка из ламината алюминия/полиэстера. С проклеенными концами с обеих сторон, для соединения с профилированными деталями.

Материал

Полипропиленовая ткань/изо/алюминий

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Код артикула: SBIT{Ø}/L  
 Диапазон температур внутри: -30 °C до 140 °C  
 Диапазон наружных температур: -30 °C до 140 °C  
 Рабочее давление: до +2500 Па  
 Скорость воздуха: макс. 25 м/с  
 Мин. радиус изгиба: 0.54 x Ø + 25 мм  
 Диапазон диаметра: 082 - 315 мм

### Структура

Внутренняя труба: 1 слой  
 Нетканое полипропиленовое полотно: 80 г/м<sup>2</sup>  
 Пролет проволоки: 25, 36 мм  
 Барьерный слой: По запросу  
 Внешний слой: Алу/ПЭ ламинат  
 из алюминия: 1 x 7µ  
 из ПЭ: 2 x 12µ

Общая толщина: (без клея) 31µ

Параметры изоляции: 25 мм, 16 кг/м<sup>3</sup>  
 R-значение: 0.65 м<sup>2</sup> к/Вт  
 Стекловата:  
 Вид: алюминий

Классификация ЕС (EN 13501-1): По: B-s1,d0

No	ve			Ø мм				MM LXBXH		KG
SBIT082/0,5	1	1	224	082	0.5	Картон	140	140	390	0.37
SBIT102/0,5	1	1	168	102	0.5	Картон	170	170	390	0.37
SBIT127/0,5	1	1	120	127	0.5	Картон	190	190	390	0.46
SBIT152/0,5	1	1	90	152	0.5	Картон	215	215	390	0.56
SBIT160/0,5	1	1	90	160	0.5	Картон	215	215	390	0.58
SBIT180/0,5	1	1	72	180	0.5	Картон	240	240	390	0.68
SBIT203/0,5	1	1	56	203	0.5	Картон	270	270	390	0.82
SBIT254/0,5	1	1	36	254	0.5	Картон	320	320	390	0.98
SBIT305/0,5	1	1	30	305	0.5	Картон	370	370	390	1.22
SBIT315/0,5	1	1	30	315	0.5	Картон	370	370	390	1.30

No	ve			Ø мм				MM LXBXH		KG
SBIT082/1,0	1	1	224	082	1	Картон	140	140	390	0.49
SBIT102/1,0	1	1	168	102	1	Картон	170	170	390	0.55
SBIT127/1,0	1	1	120	127	1	Картон	190	190	390	0.67
SBIT152/1,0	1	1	90	152	1	Картон	215	215	390	0.85
SBIT160/1,0	1	1	90	160	1	Картон	215	215	390	0.88
SBIT180/1,0	1	1	72	180	1	Картон	240	240	390	1.02
SBIT203/1,0	1	1	56	203	1	Картон	270	270	390	1.14
SBIT254/1,0	1	1	36	254	1	Картон	320	320	390	1.38
SBIT305/1,0	1	1	30	305	1	Картон	370	370	390	1.69
SBIT315/1,0	1	1	30	315	1	Картон	370	370	390	1.83



«Убедитесь, что DEC - компания высоких технологий» оригинальный бренд  
 WWW.DECINTERNATIONAL.COM - Мировой лидер в области гибких трубопроводов!

Sonodec® 25 TRD  
Нетканый



Акустические испытания согласно ISO 7235

## Sonodec®

SONODEC® 25 TRD нетканый, гибкий глушитель из полипропиленовой ткани (нетканой) с внутренней трубой. Внешняя оболочка из ламината алюминия/полиэстера. С проклеенными концами с обеих сторон, для соединения с профилированными деталями.

Материал

Полипропиленовая ткань/изо/алюминий

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Код артикула: SBIT{Ø}/L  
 Диапазон температур внутри: -30 °C до 140 °C  
 Диапазон наружных температур: -30 °C до 140 °C  
 Рабочее давление: до +2500 Па  
 Скорость воздуха: макс. 25 м/с  
 Мин. радиус изгиба: 0.54 x Ø + 25 мм  
 Диапазон диаметра: 082 - 315 мм

### Структура

Внутренняя труба: 1 слой  
 Нетканое полипропиленовое полотно: 80 г/м<sup>2</sup>  
 Пролет проволоки: 25, 36 мм  
 Барьерный слой: По запросу  
 Внешний слой: Алу/ПЭ ламинат  
 из алюминия: 1 x 7µ  
 из ПЭ: 2 x 12µ

Общая толщина: (без клея) 31µ

Параметры изоляции: 25 мм, 16 кг/м<sup>3</sup>  
 R-значение: 0.65 м<sup>2</sup> к/Вт  
 Стекловата:  
 Вид: алюминий

Классификация ЕС (EN 13501-1): По: B-s1,d0

No	ve			Ø мм				MM LXBXH		KG
SBIT082/1,5	1	1	224	082	1.5	Картон	140	140	390	0.66
SBIT102/1,5	1	1	168	102	1.5	Картон	170	170	390	0.55
SBIT127/1,5	1	1	120	127	1.5	Картон	190	190	390	0.67
SBIT152/1,5	1	1	90	152	1.5	Картон	215	215	390	0.96
SBIT180/1,5	1	1	72	180	1.5	Картон	240	240	390	1.41
SBIT203/1,5	1	1	56	203	1.5	Картон	270	270	390	1.45



«Убедитесь, что DEC - компания высоких технологий» оригинальный бренд  
 WWW.DECINTERNATIONAL.COM - Мировой лидер в области гибких трубопроводов!

# Гибкий телефонный шумоглушитель



# Гибкий телефонный шумоглушитель

## Sonodec® 50 TRD Non-woven



### Sonodec®

SONODEC® 50 TRD NON-WOVEN, гибкий глушитель из полипропилена, внутренний шланг из полотна (нетканого). Внешний слой ламината алюминия/полиэстера. С проклеенными краями с обеих сторон для соединения с профилированными деталями.

Акустические испытания согласно ISO 7235  
**ХАРАКТЕРИСТИКИ**  
 Код артикула: SBIT50(Ø)/L  
 Диапазон температур внутри: -30 °C до 140 °C  
 Диапазон наружных температур: -30 °C до 140 °C  
 Рабочее давление: до +2500 Па макс. 25 м/с  
 Скорость воздуха: 0.54 x Ø + 25 мм  
 Мин. радиус изгиба: 082 - 203 мм  
 Диапазон диаметра: 082 - 203 мм

**Структура**  
 Внутренняя труба: 1 слой  
 Нетканое полипропиленовое полотно: 80 г/м<sup>2</sup>  
 Пролет проволоки: 25, 36 мм  
 Барьерный слой: По запросу Алу/ПЭ ламинат  
 Внешний слой: из алюминия: 1 x 7µ  
 из ПЭ: 2 x 12µ  
 Общая толщина: (без клея) 31µ  
**Параметры изоляции:**  
 R-значение: 50 мм, 16 кг/м<sup>3</sup>  
 R-значение: 1.3 м<sup>2</sup> К/Вт  
 Стекловата: Вид: алюминий

Классификация ЕС По: B-s1,d0  
 (EN 13501-1):

Материал полипропиленовая ткань Tuch/Pso/Alu

No	ve	ve	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg
SBIT50082/0,5	1	1	120	082	0.5	Картон	190	190	390	0.59				
SBIT50102/0,5	1	1	120	102	0.5	Картон	190	190	390	0.60				
SBIT50127/0,5	1	1	90	127	0.5	Картон	215	215	390	0.70				
SBIT50152/0,5	1	1	56	152	0.5	Картон	270	270	390	0.90				
SBIT50160/0,5	1	1	56	160	0.5	Картон	270	270	390	0.91				
SBIT50180/0,5	1	1	36	180	0.5	Картон	320	320	390	1.02				
SBIT50203/0,5	1	1	36	203	0.5	Картон	320	320	390	1.04				

No	ve	ve	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg
SBIT50082/1,0	1	1	120	082	1	Картон	190	190	390	0.83				
SBIT50102/1,0	1	1	120	102	1	Картон	190	190	390	0.84				
SBIT50127/1,0	1	1	90	127	1	Картон	215	215	390	1.13				
SBIT50152/1,0	1	1	56	152	1	Картон	270	270	390	1.24				
SBIT50160/1,0	1	1	56	160	1	Картон	270	270	390	1.41				
SBIT50180/1,0	1	1	36	180	1	Картон	320	320	390	1.74				
SBIT50203/1,0	1	1	36	203	1	Картон	320	320	390	1.78				

## AKUDEС®



### Connectdec®

CONNECTDEC® ТИП AKUDEС®, гибкий глушитель с перфорированной алюминиевой внутренней трубой, 25 мм слоем звуко- и теплоизоляции и внешней оболочкой из алюминиевого/полиэфирного ламината.

Опции соединения: (Соединение соответствует EN1506) тип 1) ниппель - ниппель; тип 2) ниппель - муфта; тип 3) муфта - муфта

Акустические испытания согласно ISO 7235  
**ХАРАКТЕРИСТИКИ**  
 Код артикула: АКУ1,2,3(Ø)/0,5  
 Диапазон температур внутри: -30 °C до 250 °C  
 Диапазон наружных температур: -30 °C до 140 °C  
 Рабочее давление: до +2000 Па макс. 10 м/с мин. 1 x Ø  
 Радиус изгиба: 080 - 315 мм  
 Диапазон диаметра: 080 - 315 мм

**Структура**  
 Внутренняя труба: 95µ алюминий 1  
 Слоев алюминия: Нетканый 50 г/м<sup>2</sup>  
 Барьерный слой: Алу/ПЭ ламинат  
 Внешний слой: из алюминия: 1 x 7µ  
 из ПЭ: 2 x 12µ

Общая толщина: (без клея) 31µ

Параметры изоляции: 25 мм, 16 кг/м<sup>3</sup>

R-значение: 0.65 м<sup>2</sup> К/Вт

Стекловата: Вид: алюминий

Материал Alu/Iso/Alu

#### Подключение 1 -NN: ниппель-ниппель

No	ve	ve	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg
AKU1080/0,5	1	1	168	080	0,5	Картон	170	170	390	0.61				
AKU1100/0,5	1	1	168	100	0,5	Картон	170	170	390	0.72				
AKU1125/0,5	1	1	120	125	0,5	Картон	190	190	390	0.86				
AKU1150/0,5	1	1	90	150	0,5	Картон	215	215	390	1.02				
AKU1160/0,5	1	1	90	160	0,5	Картон	215	215	390	1.07				
AKU1180/0,5	1	1	72	180	0,5	Картон	240	240	390	1.21				
AKU1200/0,5	1	1	56	200	0,5	Картон	270	270	390	1.35				
AKU1250/0,5	1	1	36	250	0,5	Картон	320	320	390	1.70				
AKU1315/0,5	1	1	30	315	0,5	Картон	370	370	390	2.11				

#### Подключение 2 -NM: ниппель- муфта

No	ve	ve	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg
AKU2080/0,5	1	1	168	080	0,5	Картон	170	170	390	0.60				
AKU2100/0,5	1	1	168	100	0,5	Картон	170	170	390	0.71				
AKU2125/0,5	1	1	120	125	0,5	Картон	190	190	390	0.85				
AKU2150/0,5	1	1	90	150	0,5	Картон	215	215	390	1.01				
AKU2160/0,5	1	1	90	160	0,5	Картон	215	215	390	1.06				
AKU2180/0,5	1	1	72	180	0,5	Картон	240	240	390	1.19				
AKU2200/0,5	1	1	56	200	0,5	Картон	270	270	390	1.33				
AKU2250/0,5	1	1	36	250	0,5	Картон	320	320	390	1.67				
AKU2315/0,5	1	1	30	315	0,5	Картон	370	370	390	2.08				



«Убедитесь, что DEC - компания высоких технологий» оригинальный бренд  
**WWW.DECINTERNATIONAL.COM** - Мировой лидер в области гибких трубопроводов!



«Убедитесь, что DEC - компания высоких технологий» оригинальный бренд  
**WWW.DECINTERNATIONAL.COM** - Мировой лидер в области гибких трубопроводов!

# Гибкий телефонный шумоглушитель



# Гибкий телефонный шумоглушитель

AKUDEС®



## Connectdec®

CONNECTDEC® ТУР AKUDEС®, гибкий глушитель с перфорированной алюминиевой внутренней трубой, звуко- и теплоизоляционным слоем толщиной 25 мм и внешней оболочкой из алюминиево-полиэфирного ламината.

Опции соединения: (Соединение соответствует EN1506) тип 1) ниппель - ниппель; тип 2) ниппель - муфта; тип 3) муфта - муфта

Материал Alu/Iso/Alu

### Подключение 3 -ММ: муфта-муфта

No	ve							ММ LxBxH		
AKU3080/0,5	1	1	168	080	0,5	Картон	170	170	390	0.59
AKU3100/0,5	1	1	168	100	0,5	Картон	170	170	390	0.70
AKU3125/0,5	1	1	120	125	0,5	Картон	190	190	390	0.84
AKU3150/0,5	1	1	90	150	0,5	Картон	215	215	390	0.99
AKU3160/0,5	1	1	90	160	0,5	Картон	215	215	390	1.04
AKU3180/0,5	1	1	72	180	0,5	Картон	240	240	390	1.17
AKU3200/0,5	1	1	56	200	0,5	Картон	270	270	390	1.31
AKU3250/0,5	1	1	36	250	0,5	Картон	320	320	390	1.65
AKU3315/0,5	1	1	30	315	0,5	Картон	370	370	390	2.05

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Код артикула: АКУ1,2,3(Ø)/0,5  
 Диапазон температур внутри: -30 °С до 250 °С  
 Диапазон наружных температур: -30 °С до 140 °С  
 Рабочее давление: до +2000 Па  
 Скорость воздуха: макс. 10 м/с  
 Радиус изгиба: мин. 1 x Ø  
 Диапазон диаметра: 080 - 315 мм

#### Структура

Внутренняя труба: 95µ  
 Слоев алюминия: алюминий 1  
 Барьерный слой: нетканый 50 г/м2  
 Внешний слой: Алу/ПЭ ламинат  
 из алюминия: 1 x 7µ  
 из ПЭ: 2 x 12µ

Общая толщина: (без клея) 31µ

Параметры изоляции: 25 мм, 16 кг/м³  
 R-значение: 0.65 м² К/Вт  
 Стекловата:

Вид: алюминий



AKUDEС® Bulk



## Connectdec®

CONNECTDEC® ТУР AKUDEС®, гибкий глушитель с перфорированной алюминиевой внутренней трубой, звуко- и теплоизоляционным слоем толщиной 25 мм и внешней оболочкой из алюминиево-полиэфирного ламината.

Опции соединения: (Соединение соответствует EN1506) тип 1) ниппель - ниппель; тип 2) ниппель - муфта; тип 3) муфта - муфта

Материал Alu/Iso/Alu

### Подключение 1 -NN: ниппель-ниппель Bulk

No	ve							ММ LxBxH		
AKU1M080/0,5	1	126	2	080	0,5	Картон	1170	760	800	62.01
AKU1M100/0,5	1	96	2	100	0,5	Картон	1170	760	800	58.86
AKU1M125/0,5	1	70	2	125	0,5	Картон	1170	760	800	52.73
AKU1M150/0,5	1	48	2	150	0,5	Картон	1170	760	800	43.68
AKU1M160/0,5	1	48	2	160	0,5	Картон	1180	780	800	46.07
AKU1M200/0,5	1	30	2	200	0,5	Картон	1170	760	800	36.70
AKU1M250/0,5	1	22	2	250	0,5	Картон	1170	760	800	33.96
AKU1M315/0,5	1	12	2	315	0,5	Картон	1170	760	800	24.57

Акустические испытания согласно ISO 7235

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Код артикула: АКУ1,2,3(Ø)/0,5  
 Диапазон температур внутри: -30 °С до 250 °С  
 Диапазон наружных температур: -30 °С до 140 °С  
 Рабочее давление: до +2000 Па  
 Скорость воздуха: макс. 10 м/с  
 Радиус изгиба: мин. 1 x Ø  
 Диапазон диаметра: 080 - 315 мм

#### Структура

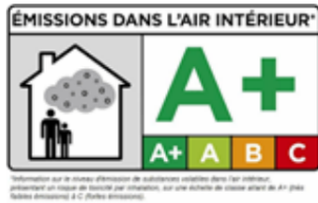
Внутренняя труба: 95µ  
 Слоев алюминия: алюминий1  
 Барьерный слой: нетканый 50 г/м2  
 Внешний слой: Алу/ПЭ ламинат  
 из алюминия: 1 x 7µ  
 из ПЭ: 2 x 12µ

Общая толщина: (без клея) 31µ

Параметры изоляции: 25 мм, 16 кг/м³  
 R-значение: 0.65 м² К/Вт  
 Стекловата:

Вид: алюминий





AKUDEK®

-Убедитесь, что DEC - компания высоких технологий- оригинальный бренд  
[WWW.DECINTERNATIONAL.COM](http://WWW.DECINTERNATIONAL.COM) - Мировой лидер в области гибких трубопроводов!



AKUDEK®

-Убедитесь, что DEC - компания высоких технологий- оригинальный бренд  
[WWW.DECINTERNATIONAL.COM](http://WWW.DECINTERNATIONAL.COM) - Мировой лидер в области гибких трубопроводов!



# Гибкий телефонный шумоглушитель



# Гибкий телефонный шумоглушитель



AKUDEС® Bulk



## Connectdec®

CONNECTDEC® ТУР AKUDEС®, гибкий глушитель с перфорированной алюминиевой внутренней трубой, звуко- и теплоизоляционным слоем толщиной 25 мм и внешней оболочкой из алюминиево-полиэфирного ламината.

Опции соединения: (Соединение соответствует EN1506) тип 1) ниппель - ниппель; тип 2) ниппель - муфта; тип 3) муфта - муфта

Материал Alu/Iso/Alu

### Подключение 3 -MM: муфта-муфта

No	ve			$\varnothing$ мм	М		мм	мм	мм	кг
AKU3M080/0,5	1	126	2	080	0,5	Картон	1170	760	800	59.99
AKU3M100/0,5	1	96	2	100	0,5	Картон	1180	770	815	56.94
AKU3M125/0,5	1	70	2	125	0,5	Картон	1200	760	800	50.98
AKU3M150/0,5	1	48	2	150	0,5	Картон	1170	760	800	42.24
AKU3M160/0,5	1	48	2	160	0,5	Картон	1180	780	800	44.53
AKU3M200/0,5	1	30	2	200	0,5	Картон	1170	760	800	35.49
AKU3M250/0,5	1	22	2	250	0,5	Картон	1170	760	800	32.86
AKU3M315/0,5	1	12	2	315	0,5	Картон	1170	760	800	23.81

Акустические испытания согласно ISO 7235

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Код артикула:

Диапазон температур внутри: AKU1,2,3[Ø]/1,0

Диапазон наружных температур: -30 °C до 250 °C

Рабочее давление: -30 °C до 140 °C

Скорость воздуха: до +2000 Па

Радиус изгиба: макс. 10 м/с

Диапазон диаметра: мин. 1 x Ø

080 - 315 мм

Структура

Внутренняя труба: 95µ

Слоев алюминия: алюминий1

Барьерный слой: Нетканый

Внешний слой: 50 г/м2

Из алюминия: Алу/ПЭ ламинат

из ПЭ: 1 x 7µ

2 x 12µ

Общая толщина: (без клея) 31µ

Параметры изоляции: 25 мм, 16 кг/м³

R-значение: 0.65 м² к/Вт

Стекловата:

Вид: алюминий

AKUDEС®



## Connectdec®

CONNECTDEC® ТУР AKUDEС®, гибкий глушитель с перфорированной алюминиевой внутренней трубой, звуко- и теплоизоляционным слоем толщиной 25 мм и внешней оболочкой из алюминиево-полиэфирного ламината.

Опции соединения: (Соединение соответствует EN1506) тип 1) ниппель - ниппель; тип 2) ниппель - муфта; тип 3) муфта - муфта

Материал Alu/Iso/Alu

### Подключение 1 -NN: ниппель-ниппель

No	ve			$\varnothing$ мм	М		мм	мм	мм	кг
AKU1080/1,0	1	1	108	080	1	Картон	170	170	580	0.87
AKU1100/1,0	1	1	108	100	1	Картон	170	170	580	1.07
AKU1125/1,0	1	1	80	125	1	Картон	190	190	580	1.22
AKU1150/1,0	1	1	63	150	1	Картон	215	215	580	1.43
AKU1160/1,0	1	1	63	160	1	Картон	215	215	580	1.50
AKU1180/1,0	1	1	56	180	1	Картон	240	240	580	1.69
AKU1200/1,0	1	1	42	200	1	Картон	270	270	580	1.88
AKU1250/1,0	1	1	30	250	1	Картон	320	320	580	2.35
AKU1315/1,0	1	1	20	315	1	Картон	370	370	480	2.84

Акустические испытания согласно ISO 7235

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Код артикула:

Диапазон температур внутри: AKU1,2,3[Ø]/1,0

Диапазон наружных температур: -30 °C до 250 °C

Рабочее давление: -30 °C до 140 °C

Скорость воздуха: до +2000 Па

Радиус изгиба: макс. 10 м/с

Диапазон диаметра: мин. 1 x Ø

080 - 315 мм

Структура

Внутренняя труба: 95µ

Слоев алюминия: алюминий1

Барьерный слой: нетканый

Внешний слой: 50 г/м2

из алюминия: Алу/ПЭ ламинат

из ПЭ: 1 x 7µ

2 x 12µ

Общая толщина: (без клея) 31µ

Параметры изоляции: 25 мм, 16 кг/м³

R-значение: 0.65 м² к/Вт

Стекловата:

Вид: алюминий

«Убедитесь, что DEC - компания высоких технологий» оригинальный бренд  
**WWW.DECINTERNATIONAL.COM** - Мировой лидер в области гибких трубопроводов!



AKUDEС®



AKUDEС®



«Убедитесь, что DEC - компания высоких технологий» оригинальный бренд  
**WWW.DECINTERNATIONAL.COM** - Мировой лидер в области гибких трубопроводов!



# Гибкий телефонный шумоглушитель



# Гибкий телефонный шумоглушитель

AKUDEС®

AKUDEС® Bulk



## Connectdec®

CONNECTDEC® ТУР AKUDEС®, гибкий глушитель с перфорированной алюминиевой внутренней трубой, звуко- и теплоизоляционным слоем толщиной 25 мм и внешней оболочкой из алюминиево-полиэфирного ламината.

Опции соединения: (Соединение соответствует EN1506) тип 1) ниппель - ниппель; тип 2) ниппель - муфта; тип 3) муфта - муфта

Материал Alu/Iso/Alu

### Подключение 3 -ММ: муфта-муфта

No	ve			$\varnothing$ мм	М			ММ ЛХВХН		
AKU3080/1,0	1	1	108	080	1	Картон	170	170	580	0.85
AKU3100/1,0	1	1	108	100	1	Картон	170	170	580	1.00
AKU3125/1,0	1	1	80	125	1	Картон	190	190	580	1.20
AKU3150/1,0	1	1	63	150	1	Картон	215	215	580	1.40
AKU3160/1,0	1	1	63	160	1	Картон	215	215	580	1.47
AKU3180/1,0	1	1	56	180	1	Картон	240	240	580	1.66
AKU3200/1,0	1	1	42	200	1	Картон	270	270	580	1.84
AKU3250/1,0	1	1	30	250	1	Картон	320	320	580	2.30
AKU3315/1,0	1	1	20	315	1	Картон	370	370	480	2.78

Акустические испытания согласно ISO 7235  
**ХАРАКТЕРИСТИКИ**  
 Код артикула: AKU1,2,3(Ø)/1,0  
 Диапазон температур внутри: -30 °С до 250 °С  
 Диапазон наружных температур: -30 °С до 140 °С  
 Рабочее давление: до +2000 Па  
 Скорость воздуха: макс. 10 м/с  
 Радиус изгиба: min. 1 x Ø  
 Диапазон диаметра: 080 - 315 мм

**Структура**  
 Внутренняя труба: 95µ  
 Слоев алюминия: алюминий 1  
 Барьерный слой: нетканый 50 г/м2  
 Внешний слой: Алу/ПЭ ламинат  
 из алюминия: 1 x 7µ  
 из ПЭ: 2 x 12µ

Общая толщина: (без клея) 31µ

Параметры изоляции: 25 мм, 16 кг/м³  
 R-значение 0.65 м² к/Вт  
 Стекловата:  
 Вид: алюминий



## Connectdec®

CONNECTDEC® ТУР AKUDEС®, гибкий глушитель с перфорированной алюминиевой внутренней трубой, звуко- и теплоизоляционным слоем толщиной 25 мм и внешней оболочкой из алюминиево-полиэфирного ламината.

Опции соединения: (Соединение соответствует EN1506) тип 1) ниппель - ниппель; тип 2) ниппель - муфта; тип 3) муфта - муфта

Материал Alu/Iso/Alu

### Подключение 1 -NN: ниппель-ниппель Bulk

No	ve			$\varnothing$ мм	М			ММ ЛХВХН		
AKU1M080/1,0	1	72	2	080	1	Картон	1170	760	800	52.42
AKU1M100/1,0	1	56	2	100	1	Картон	1170	760	800	50.59
AKU1M125/1,0	1	40	2	125	1	Картон	1170	760	800	44.11
AKU1M150/1,0	1	24	2	150	1	Картон	1170	760	800	32.52
AKU1M160/1,0	1	24	2	160	1	Картон	1170	760	800	34.17
AKU1M200/1,0	1	18	2	200	1	Картон	1170	760	800	31.93
AKU1M250/1,0	1	12	2	250	1	Картон	1170	760	800	27.32
AKU1M315/1,0	1	8	2	315	1	Картон	1170	760	800	23.38

Акустические испытания согласно ISO 7235  
**ХАРАКТЕРИСТИКИ**  
 Код артикула: AKU1,2,3M(Ø)/1,0  
 Диапазон температур внутри: -30 °С до 250 °С  
 Диапазон наружных температур: -30 °С до 140 °С  
 Рабочее давление: до +2000 Па  
 Скорость воздуха: макс. 10 м/с  
 Радиус изгиба: min. 1 x Ø  
 Диапазон диаметра: 080 - 315 мм

**Структура**  
 Внутренняя труба: 95µ  
 Слоев алюминия: алюминий 1  
 Барьерный слой: Нетканый 50 г/м2  
 Внешний слой: Алу/ПЭ ламинат  
 из алюминия: 1 x 7µ  
 из ПЭ: 2 x 12µ

Общая толщина: (без клея) 31µ

Параметры изоляции: 25 мм, 16 кг/м³  
 R-значение 0.65 м² к/Вт  
 Стекловата:  
 Вид: алюминий

### Подключение 2 -NM: ниппель- муфта Bulk

No	ve			$\varnothing$ мм	М			ММ ЛХВХН		
AKU2M080/1,0	1	72	2	080	1	Картон	1170	760	800	51.84
AKU2M100/1,0	1	56	2	100	1	Картон	1170	760	800	50.03
AKU2M125/1,0	1	40	2	125	1	Картон	1170	760	800	43.60
AKU2M150/1,0	1	24	2	150	1	Картон	1170	760	800	32.16
AKU2M160/1,0	1	24	2	160	1	Картон	1170	760	780	33.78
AKU2M200/1,0	1	18	2	200	1	Картон	1170	760	800	31.57
AKU2M250/1,0	1	12	2	250	1	Картон	1170	760	800	27.02
AKU2M315/1,0	1	8	2	315	1	Картон	1170	760	800	23.13



«Убедитесь, что DEC - компания высоких технологий» оригинальный бренд

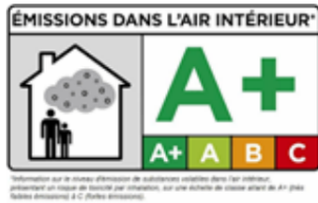
WWW.DECINTERNATIONAL.COM - Мировой лидер в области гибких трубопроводов!



«Убедитесь, что DEC - компания высоких технологий» оригинальный бренд

WWW.DECINTERNATIONAL.COM - Мировой лидер в области гибких трубопроводов!





AKUDEK®

-Убедитесь, что DEC - компания высоких технологий- оригинальный бренд  
[WWW.DECINTERNATIONAL.COM](http://WWW.DECINTERNATIONAL.COM) - Мировой лидер в области гибких трубопроводов!



AKUDEK®

-Убедитесь, что DEC - компания высоких технологий- оригинальный бренд  
[WWW.DECINTERNATIONAL.COM](http://WWW.DECINTERNATIONAL.COM) - Мировой лидер в области гибких трубопроводов!



# Гибкий телефонный шумоглушитель



AKUDEС® Bulk



## Connectdec®

CONNECTDEC® ТУР АКУДЕС®, гибкий глушитель с перфорированной алюминиевой внутренней трубой, звуко- и теплоизоляционным слоем толщиной 25 мм и внешней оболочкой из алюминиево-полиэфирного ламината.

Опции соединения: (Соединение соответствует EN1506) тип 1) ниппель - ниппель; тип 2) ниппель - муфта; тип 3) муфта - муфта

Акустические испытания согласно ISO 7235

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Код артикула:	AKU1,2,3M(Ø)/1,0
Диапазон температур внутри:	-30 °С до 250 °С
Диапазон наружных температур:	-30 °С до 140 °С
Рабочее давление:	до +2000 Па
Скорость воздуха:	макс. 10 м/с
Радиус изгиба:	мин. 1 x Ø
Диапазон диаметра:	080 - 315 мм
<b>Структура</b>	
Внутренняя труба:	95µ
Слоев алюминия:	алюминий 1
Барьерный слой:	Нетканый 50 г/м2
Внешний слой:	Алу/ПЭ ламинат
из алюминия:	1 x 7µ
из ПЭ:	2 x 12µ
Общая толщина: (без клея)	31µ
Параметры изоляции:	25 мм, 16 кг/м³
R-значение	0.65 м² к/Вт
Стекловата:	
Вид:	алюминий

Материал Alu/Iso/Alu

Подключение 3 -ММ: муфта-муфта Bulk

No	ve	Ø	М	Картон	ММ	ЛХВХ	KG
AKU3M080/1,0	1	72	2	080	1	Картон 1170 760 800	51.26
AKU3M100/1,0	1	56	2	100	1	Картон 1170 760 770	49.47
AKU3M125/1,0	1	40	2	125	1	Картон 1170 760 815	43.10
AKU3M150/1,0	1	24	2	150	1	Картон 1170 760 800	31.80
AKU3M160/1,0	1	24	2	160	1	Картон 1170 760 780	33.40
AKU3M200/1,0	1	18	2	200	1	Картон 1170 760 770	31.21
AKU3M250/1,0	1	12	2	250	1	Картон 1170 760 780	26.72
AKU3M315/1,0	1	8	2	315	1	Картон 1170 760 800	22.88

# Гибкий телефонный шумоглушитель

AKUDEС® 50



## Connectdec®

CONNECTDEC® ТУР АКУДЕС® 50, гибкий глушитель с перфорированной алюминиевой внутренней трубой, звуко- и теплоизоляционным слоем толщиной 50 мм и внешней оболочкой из алюминиево-полиэфирного ламината.

Опции соединения: (Соединение соответствует EN1506) тип 1) ниппель - ниппель; тип 2) ниппель - муфта; тип 3) муфта - муфта

Акустические испытания согласно ISO 7235

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Код артикула:	AKU15,25,35(Ø)/0,5
Диапазон температур внутри:	-30 °С до 250 °С
Диапазон наружных температур:	-30 °С до 140 °С
Рабочее давление:	до +2000 Па
Скорость воздуха:	макс. 10 м/с
Радиус изгиба:	мин. 1 x Ø
Диапазон диаметра:	080 - 315 мм
<b>Структура</b>	
Внутренняя труба:	95µ
Слоев алюминия:	алюминий 1
Барьерный слой:	Нетканый 50г/м2
Внешний слой:	Алу/ПЭ ламинат
из алюминия:	1 x 7µ
из ПЭ:	2 x 12µ
Общая толщина: (без клея)	31µ
Параметры изоляции:	50 мм, 16 кг/м³
R-значение	1.3 м² к/Вт
Стекловата:	
Вид:	алюминий

Материал Alu/Iso/Alu

Подключение 1 -NN: ниппель-ниппель

No	ve	Ø	М	Картон	ММ	ЛХВХ	KG
AKU15080/0,5	1	1	100	080	0,5	Картон 215 215 390	0.83
AKU15100/0,5	1	1	100	100	0,5	Картон 215 215 390	0.91
AKU15125/0,5	1	1	100	125	0,5	Картон 215 215 390	1.07
AKU15150/0,5	1	1	62	150	0,5	Картон 270 270 390	1.29
AKU15160/0,5	1	1	62	160	0,5	Картон 270 270 390	1.36
AKU15200/0,5	1	1	36	200	0,5	Картон 320 320 390	1.65
AKU15250/0,5	1	1	20	250	0,5	Картон 370 370 390	2.10
AKU15315/0,5	1	1	20	315	0,5	Картон 420 420 390	2.56

Подключение 2 -NM: ниппель- муфта

No	ve	Ø	М	Картон	ММ	ЛХВХ	KG
AKU25080/0,5	1	1	100	080	0,5	Картон 215 215 390	0.82
AKU25100/0,5	1	1	100	100	0,5	Картон 215 215 390	0.90
AKU25125/0,5	1	1	100	125	0,5	Картон 215 215 390	1.06
AKU25150/0,5	1	1	62	150	0,5	Картон 270 270 390	1.27
AKU25160/0,5	1	1	56	160	0,5	Картон 270 270 390	1.35
AKU25200/0,5	1	1	36	200	0,5	Картон 320 320 390	1.63
AKU25250/0,5	1	1	20	250	0,5	Картон 370 370 390	2.07
AKU25315/0,5	1	1	20	315	0,5	Картон 420 420 390	2.53



AKUDEС®

-Убедитесь, что DEC - компания высоких технологий- оригинальный бренд  
**WWW.DECINTERNATIONAL.COM** - Мировой лидер в области гибких трубопроводов!



AKUDEС®

-Убедитесь, что DEC - компания высоких технологий- оригинальный бренд

**WWW.DECINTERNATIONAL.COM** - Мировой лидер в области гибких трубопроводов!





-Убедитесь, что DEC - компания высоких технологий- оригинальный бренд

™

[WWW.DECINTERNATIONAL.COM](http://WWW.DECINTERNATIONAL.COM) - Мировой лидер в области гибких трубопроводов!

AKUDEС®



# Гибкий телефонный шумоглушитель



# Гибкий телефонный шумоглушитель

AKUDEС® 50



## Connectdec®

CONNECTDEC® ТУР АКУДЕС® 50, гибкий глушитель с перфорированной алюминиевой внутренней трубой, звуко- и теплоизоляционным слоем толщиной 50 мм и внешней оболочкой из алюминиево-полиэфирного ламината.

Опции соединения: (Соединение соответствует EN1506) тип 1) ниппель - ниппель; тип 2) ниппель - муфта; тип 3) муфта - муфта

Акустические испытания согласно ISO 7235

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Код артикула: АКУ15,25,35(Ø)/0,5  
 Диапазон температур внутри: -30 °С до 250 °С  
 Диапазон наружных температур: -30 °С до 140 °С  
 Рабочее давление: до +2000 Па  
 Скорость воздуха: макс. 10 м/с  
 Радиус изгиба: мин. 1 x Ø  
 Диапазон диаметра: 080 - 315 мм

Материал

Alu/Iso/Alu

### Подключение 3 -ММ: муфта-муфта

No	ve	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg
AKU35080/0,5	1	1	100	080	0,5	Картон	215	215	390	0.81	
AKU35100/0,5	1	1	100	100	0,5	Картон	215	215	390	0.89	
AKU35125/0,5	1	1	100	125	0,5	Картон	215	215	390	1.05	
AKU35150/0,5	1	1	62	150	0,5	Картон	270	270	390	1.26	
AKU35160/0,5	1	1	56	160	0,5	Картон	270	270	390	1.33	
AKU35200/0,5	1	1	36	200	0,5	Картон	320	320	390	1.61	
AKU35250/0,5	1	1	20	250	0,5	Картон	370	370	390	2.05	
AKU35315/0,5	1	1	20	315	0,5	Картон	420	420	390	2.50	

Общая толщина: (без клея) 31µ

Параметры изоляции: 50 мм, 16 кг/м³  
 R-значение: 1.3 м² к/Вт  
 Стекловата:

Вид: алюминий



Information sur le niveau d'émission de substancesอันตราย dans l'air intérieur, présentant un risque de santé par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (plus faible émission) à C (forte émission).



[www.blauer-engel.de/uz132](http://www.blauer-engel.de/uz132)

-Убедитесь, что DEC - компания высоких технологий- оригинальный бренд

[WWW.DECINTERNATIONAL.COM](http://WWW.DECINTERNATIONAL.COM) - Мировой лидер в области гибких трубопроводов!



AKUDEС® 50

AKUDEС® 50



## Connectdec®

CONNECTDEC® ТУР АКУДЕС® 50, гибкий глушитель с перфорированной алюминиевой внутренней трубой, звуко- и теплоизоляционным слоем толщиной 50 мм и внешней оболочкой из алюминиево-полиэфирного ламината.

Опции соединения: (Соединение соответствует EN1506) тип 1) ниппель - ниппель; тип 2) ниппель - муфта; тип 3) муфта - муфта

Акустические испытания согласно ISO 7235

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Код артикула: АКУ15,25,35(Ø)/1,0  
 Диапазон температур внутри: -30 °С до 250 °С  
 Диапазон наружных температур: -30 °С до 140 °С  
 Рабочее давление: до +2000 Па  
 Скорость воздуха: макс. 10 м/с  
 Радиус изгиба: мин. 1 x Ø  
 Диапазон диаметра: 080 - 315 мм

### Структура

Внутренняя труба: 95µ  
 Слоев алюминия: алюминий 1  
 Барьерный слой: Нетканый 50г/м2  
 Внешний слой: Алу/ПЭ ламинат  
 из алюминия: 1 x 7µ  
 из ПЭ: 2 x 12µ

Общая толщина: (без клея) 31µ

Параметры изоляции: 50 мм, 16 кг/м³  
 R-значение: 1.3 м² к/Вт  
 Стекловата:

Вид: алюминий

Материал

Alu / Iso / alu

### Подключение 1 -NN: ниппель-ниппель

No	ve	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg
AKU15080/1,0	1	1	63	080	1	Картон	215	215	580	1.27
AKU15100/1,0	1	1	63	100	1	Картон	215	215	580	1.37
AKU15125/1,0	1	1	63	125	1	Картон	215	215	580	1.61
AKU15150/1,0	1	1	42	150	1	Картон	270	270	580	1.91
AKU15160/1,0	1	1	42	160	1	Картон	270	270	580	2.02
AKU15200/1,0	1	1	30	200	1	Картон	320	320	580	2.41
AKU15250/1,0	1	1	20	250	1	Картон	370	370	490	3.02
AKU15315/1,0	1	1	20	315	1	Картон	420	420	490	3.67

### Подключение 2 -NM: ниппель- муфта

No	ve	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg
AKU25080/1,0	1	1	63	080	1	Картон	215	215	580	1.26
AKU25100/1,0	1	1	63	100	1	Картон	215	215	580	1.36
AKU25125/1,0	1	1	63	125	1	Картон	215	215	580	1.60
AKU25150/1,0	1	1	42	150	1	Картон	270	270	580	1.90
AKU25160/1,0	1	1	42	160	1	Картон	270	270	580	2.01
AKU25200/1,0	1	1	30	200	1	Картон	320	320	580	2.39
AKU25250/1,0	1	1	20	250	1	Картон	370	370	490	3.00
AKU25315/1,0	1	1	20	315	1	Картон	420	420	490	3.64



Information sur le niveau d'émission de substancesอันตราย dans l'air intérieur, présentant un risque de santé par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (plus faible émission) à C (forte émission).



[www.blauer-engel.de/uz132](http://www.blauer-engel.de/uz132)



AKUDEС® 50

«Убедитесь, что DEC - компания высочайших технологий» оригинальный бренд™

WWW.DECINTERNATIONAL.COM -  
Мировой лидер в области гибких трубопроводов!



# Гибкий телефонный шумоглушитель



# Гибкий телефонный шумоглушитель

## AKUDEС® 50



Акустические испытания согласно ISO 7235

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Код артикула:	AKU15,25,35(Ø)/1,0
Диапазон температур внутри:	-30 °С до 250 °С
Диапазон наружных температур:	-30 °С до 140 °С
Рабочее давление:	до +2000 Па
Скорость воздуха:	макс. 10 м/с
Радиус изгиба:	мин. 1 x Ø
Диапазон диаметра:	080 - 315 мм
Структура	
Внутренняя труба:	95µ
Слоев алюминия:	алюминий 1
Барьерный слой:	Нетканый 50 г/м2
Внешний слой:	Алу/ПЭ ламинат
из алюминия:	1 x 7µ
из ПЭ:	2 x 12µ

Общая толщина: (без клея) 31µ

Параметры изоляции: 50 мм, 16 кг/м³

R-значение  
Стекловата: 1.3 м² к/Вт

Вид: алюминий



## Connectdec®

CONNECTDEC® ТУР АКУДЕС® 50, гибкий глушитель с перфорированной алюминиевой внутренней трубой, звуко- и теплоизоляционным слоем толщиной 50 мм и внешней оболочкой из алюминивно-полиэфирного ламината.

Опции соединения: (Соединение соответствует EN1506) тип 1) ниппель - ниппель; тип 2) ниппель - муфта; тип 3) муфта - муфта

Материал Alu / Iso / alu

### Подключение 3 -ММ: муфта-муфта

No	ve	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg
AKU35080/1,0	1	1	63	080	1	Картон	215	215	580	1.24	
AKU35100/1,0	1	1	63	100	1	Картон	215	215	580	1.35	
AKU35125/1,0	1	1	63	125	1	Картон	215	215	580	1.58	
AKU35150/1,0	1	1	42	150	1	Картон	270	270	580	1.87	
AKU35160/1,0	1	1	42	160	1	Картон	270	270	580	1.98	
AKU35200/1,0	1	1	30	200	1	Картон	320	320	580	2.36	
AKU35250/1,0	1	1	20	250	1	Картон	370	370	490	2.97	
AKU35315/1,0	1	1	20	315	1	Картон	420	420	490	3.60	

## Connectdec® Non-Woven



Акустические испытания согласно ISO 7235

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Код артикула:	CO1,2,3SB(Ø)/0,5
Диапазон температур внутри:	-30 °С до 140 °С
Диапазон наружных температур:	-30 °С до 140 °С
Рабочее давление:	до +2500 Па
Скорость воздуха:	макс. 25 м/с
Мин. радиус изгиба:	0.54 x Ø + 25 мм
Диапазон диаметра:	080 - 315 мм
Структура	
Внутренняя труба:	1 слой
из нетканого полипропилена:	80 г/м2
Пролет проволоки:	25, 36 мм
Барьерный слой:	По запросу
Внешний слой:	Алу/ПЭ ламинат

Из алюминия: 1 x 7µ

Из ПЭ: 2 x 12µ

Общая толщина: (без клея) 31µ

Параметры изоляции: 25 мм, 16 кг/м³

R-значение  
Стекловата: 0.65 м² к/Вт

Вид: алюминий

Классификация ЕС (EN 13501-1): По: B-s1,d0



## Connectdec®

CONNECTDEC® ТУР NON-WOVEN, гибкий глушитель с перфорированной алюминиевой внутренней трубой, звуко- и теплоизоляционным слоем толщиной 50 мм и внешней оболочкой из алюминивно-полиэфирного ламината.

Опции соединения: (Соединение соответствует EN1506) тип 1) ниппель - ниппель; тип 2) ниппель - муфта; тип 3) муфта - муфта

Материал ПП ткань/ Iso/ Alu

### Подключение 1 -NN: ниппель-ниппель

No	ve	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg
CO1SB080/0,5	1	1	224	080	0,5	Картон	170	170	390	0.51
CO1SB100/0,5	1	1	168	100	0,5	Картон	170	170	390	0.64
CO1SB125/0,5	1	1	168	125	0,5	Картон	190	190	390	0.74
CO1SB150/0,5	1	1	90	150	0,5	Картон	215	215	390	0.93
CO1SB160/0,5	1	1	90	160	0,5	Картон	215	215	390	0.97
CO1SB180/0,5	1	1	72	180	0,5	Картон	240	240	390	1.10
CO1SB200/0,5	1	1	56	200	0,5	Картон	270	270	390	1.23
CO1SB250/0,5	1	1	36	250	0,5	Картон	320	320	390	1.55
CO1SB315/0,5	1	1	20	315	0,5	Картон	370	370	390	2.08

### Подключение 2 -NM: ниппель-муфта

No	ve	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg
CO2SB080/0,5	1	1	224	080	0,5	Картон	170	170	390	0.50
CO2SB100/0,5	1	1	168	100	0,5	Картон	170	170	390	0.63
CO2SB125/0,5	1	1	168	125	0,5	Картон	190	190	390	0.73
CO2SB150/0,5	1	1	90	150	0,5	Картон	215	215	390	0.92
CO2SB160/0,5	1	1	90	160	0,5	Картон	215	215	390	0.96
CO2SB180/0,5	1	1	72	180	0,5	Картон	240	240	390	1.08
CO2SB200/0,5	1	1	56	200	0,5	Картон	270	270	390	1.21
CO2SB250/0,5	1	1	36	250	0,5	Картон	320	320	390	1.52
CO2SB315/0,5	1	1	15	315	0,5	Картон	370	370	390	2.04





-Убедитесь, что DEC - компания высоких технологий- оригинальный бренд

WWW.DECINTERNATIONAL.COM - Мировой лидер в области гибких трубопроводов!

AKUDEC® 50



-Убедитесь, что DEC - компания высоких технологий- оригинальный бренд

WWW.DECINTERNATIONAL.COM - Мировой лидер в области гибких трубопроводов!

Connectdec® NW



# Гибкий телефонный шумоглушитель



# Гибкий телефонный шумоглушитель



## Connectdec® Non-Woven



### Connectdec®

CONNECTDEC® ТИП NON-WOVEN, гибкий глушитель из полипропиленовой ткани (флис)  
Внутренняя труба, звуко- и теплоизоляционный слой 25 мм, наружное покрытие из алюминивно-полиэфирного ламината.

Опции соединения: (Соединение соответствует EN1506) тип 1) ниппель - ниппель; тип 2) ниппель - муфта; тип 3) муфта - муфта

Материал ПП ткань / Iso / Alu

#### Подключение 3 -ММ: муфта-муфта

No	ve			Ø мм	М			ММ	ММ	ММ	KG
CO3SB080/0,5	1	1	224	080	0,5	Картон	170	170	390	0.49	
CO3SB100/0,5	1	1	168	100	0,5	Картон	170	170	390	0.62	
CO3SB125/0,5	1	1	168	125	0,5	Картон	190	190	390	0.71	
CO3SB150/0,5	1	1	90	150	0,5	Картон	215	215	390	0.90	
CO3SB160/0,5	1	1	90	160	0,5	Картон	215	215	390	0.94	
CO3SB180/0,5	1	1	72	180	0,5	Картон	240	240	390	1.06	
CO3SB200/0,5	1	1	56	200	0,5	Картон	270	270	390	1.19	
CO3SB250/0,5	1	1	36	250	0,5	Картон	320	320	390	1.50	
CO3SB315/0,5	1	1	20	315	0,5	Картон	370	370	390	2.01	

Акустические испытания согласно ISO 7235  
**ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Код артикула: CO1,2,3SB(Ø)/0,5  
 Диапазон температур внутри: -30 °C до 140 °C  
 Диапазон наружных температур: -30 °C до 140 °C  
 Рабочее давление: до +2500 Па  
 Скорость воздуха: макс. 25 м/с  
 Мин. радиус изгиба: 0,54 x Ø + 25 мм  
 Диапазон диаметра: 080 - 315 мм

Структура  
 Внутренняя труба: из нетканого полипропилена: 80 г/м2  
 Пролет проволоки: Барьерный слой: 25, 36 мм  
 Внешний слой: из алюминия: По запросу  
 из ПЭ: 1 x 7µ / 2 x 12µ

Общая толщина: (без клея) 31µ  
 Параметры изоляции: 25 мм, 16 кг/м³  
 R-значение: 0.65 м² к/Вт  
 Стекловата: Вид: алюминий

Классификация ЕС По: (EN 13501-1): B-s1,d0

## Connectdec® Non-Woven



### Connectdec®

CONNECTDEC® ТИП NON-WOVEN, гибкий глушитель, внутренняя труба из полипропиленовой ткани (флиса), звуко- и теплоизоляционный слой 25 мм, наружное покрытие из алюминивно-полиэфирного ламината.

Опции соединения: (Соединение соответствует EN1506) тип 1) ниппель - ниппель; тип 2) ниппель - муфта; тип 3) муфта - муфта

Материал ПП ткань / Iso / Alu

#### Подключение 1 -NN: ниппель-ниппель

No	ve			Ø мм	М			ММ	ММ	ММ	KG
CO1SB080/1,0	1	1	140	080	1	Картон	170	170	580	0.69	
CO1SB100/1,0	1	1	108	100	1	Картон	170	170	580	0.86	
CO1SB125/1,0	1	1	108	125	1	Картон	190	190	580	1.04	
CO1SB150/1,0	1	1	63	150	1	Картон	215	215	580	1.25	
CO1SB160/1,0	1	1	63	160	1	Картон	215	215	580	1.30	
CO1SB180/1,0	1	1	56	180	1	Картон	240	240	580	1.46	
CO1SB200/1,0	1	1	42	200	1	Картон	270	270	580	1.63	
CO1SB250/1,0	1	1	30	250	1	Картон	320	320	580	2.04	
CO1SB315/1,0	1	1	20	315	1	Картон	370	370	480	2.65	

Акустические испытания согласно ISO 7235  
**ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Код артикула: CO1,2,3SB(Ø)/1,0  
 Диапазон температур внутри: -30 °C до 140 °C  
 Диапазон наружных температур: -30 °C до 140 °C  
 Рабочее давление: до +2500 Па  
 Скорость воздуха: макс. 25 м/с  
 Мин. радиус изгиба: 0,54 x Ø + 25 мм  
 Диапазон диаметра: 080 - 315 мм

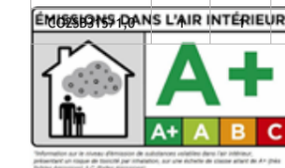
Структура  
 Внутренняя труба: из нетканого полипропилена: 80 г/м2  
 Пролет проволоки: Барьерный слой: 25, 36 мм  
 Внешний слой: из алюминия: По запросу  
 из ПЭ: 1 x 7µ / 2 x 12µ

Общая толщина: (без клея) 31µ  
 Параметры изоляции: 25 мм, 16 кг/м³  
 R-значение: 0.65 м² к/Вт  
 Стекловата: Вид: алюминий

Классификация ЕС По: (EN 13501-1): B-s1,d0

#### Подключение 2 -NM: ниппель-муфта

No	ve			Ø мм	М			ММ	ММ	ММ	KG
CO2SB080/1,0	1	1	140	080	1	Картон	170	170	580	0.68	
CO2SB100/1,0	1	1	108	100	1	Картон	170	170	580	0.85	
CO2SB125/1,0	1	1	108	125	1	Картон	190	190	580	0.97	
CO2SB150/1,0	1	1	63	150	1	Картон	215	215	580	1.24	
CO2SB160/1,0	1	1	63	160	1	Картон	215	215	580	1.28	
CO2SB180/1,0	1	1	56	180	1	Картон	240	240	580	1.45	
CO2SB200/1,0	1	1	42	200	1	Картон	270	270	580	1.61	
CO2SB250/1,0	1	1	30	250	1	Картон	320	320	580	2.01	
CO2SB315/1,0	1	1	20	315	1	Картон	370	370	480	2.62	



«Убедитесь, что DEC - компания высоких технологий» оригинальный бренд  
[WWW.DECINTERNATIONAL.COM](http://WWW.DECINTERNATIONAL.COM) - Мировой лидер в области гибких трубопроводов!



«Убедитесь, что DEC - компания высоких технологий» оригинальный бренд  
[WWW.DECINTERNATIONAL.COM](http://WWW.DECINTERNATIONAL.COM) - Мировой лидер в области гибких трубопроводов!



# Гибкий телефонный шумоглушитель



# Гибкий телефонный шумоглушитель

## Connectdec® Non-Woven



### Connectdec®

CONNECTDEC® ТУР NON-WOVEN, гибкий глушитель, внутренняя труба из полипропиленовой ткани (флиса), звуко- и теплоизоляционный слой 25 мм, наружное покрытие из алюминиево-полиэфирного ламината.

Опции соединения: (Соединение соответствует EN1506) тип 1) ниппель - ниппель; тип 2) ниппель - муфта; тип 3) муфта - муфта

Материал ПП ткань/Iso/Alu

#### Подключение 3 -ММ: муфта-муфта

No	ve			Ø мм	М		ММ LXBWH	KG
CO3SB080/1,0	1	1	140	080	1	Картон	170 170 580	0.67
CO3SB100/1,0	1	1	108	100	1	Картон	170 170 580	0.84
CO3SB125/1,0	1	1	108	125	1	Картон	190 190 580	0.96
CO3SB150/1,0	1	1	63	150	1	Картон	215 215 580	1.22
CO3SB160/1,0	1	1	63	160	1	Картон	215 215 580	1.27
CO3SB180/1,0	1	1	56	180	1	Картон	240 240 580	1.43
CO3SB200/1,0	1	1	42	200	1	Картон	270 270 580	1.59
CO3SB250/1,0	1	1	30	250	1	Картон	320 320 580	1.99
CO3SB315/1,0	1	1	15	315	1	Картон	370 370 480	2.58

**ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Код артикула: CO1,2,3SB(Ø)/1,0  
 Диапазон температур внутри: -30 °C до 140 °C  
 Диапазон наружных температур: -30 °C до 140 °C  
 Рабочее давление: до +2500 Па  
 Скорость воздуха: макс. 25 м/с  
 Мин. Радиус изгиба: 0.54 x Ø + 25 мм  
 Диапазон диаметра: 080 - 315 мм

**Структура**

Внутренняя труба: из нетканого полипропилена: 1 слой 80 г/м2  
 Пролет проволоки: 25, 36 мм  
 Барьерный слой: По запросу  
 Внешний слой: Алу/ПЭ ламинат из алюминия: 1 x 7µ  
 из ПЭ: 2 x 12µ

Общая толщина: (без клея) 31µ  
 Параметры изоляции: 25 мм, 16 кг/м³  
 R-значение: 0.65 м² к/Вт  
 Стекловата:

Вид: алюминий

Классификация ЕС (EN 13501-1): По: B-s1,d0



Connectdec® NW

«Убедитесь, что DEC - компания высоких технологий» оригинальный бренд

WWW.DECINTERNATIONAL.COM - Мировой лидер в области гибких трубопроводов!



## Connectdec® Non-Woven 50



### Connectdec®

CONNECTDEC® ТУР NON-WOVEN 50, гибкий глушитель из полипропиленовой ткани (флиса) Внутренняя труба, звуко- и теплоизоляционный слой 50 мм, наружная обшивка из алюминиево-полиэфирного ламината.

Опции соединения: (Соединение соответствует EN1506) тип 1) ниппель - ниппель; тип 2) ниппель - муфта; тип 3) муфта - муфта

Материал ПП ткань/Iso/Alu

Акустические испытания согласно ISO 7235

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Код артикула: CO15,25,35SB(Ø)/1,0  
 Диапазон температур внутри: -30 °C до 140 °C  
 Диапазон наружных температур: -30 °C до 140 °C  
 Рабочее давление: до +2500 Па  
 Скорость воздуха: макс. 25 м/с  
 Мин. Радиус изгиба: 0.54 x Ø + 50 мм  
 Диапазон диаметра: 080 - 315 мм

**Структура**

Внутренняя труба: из нетканого полипропилена: 1 слой 80 г/м2  
 Пролет проволоки: 25, 36 мм  
 Барьерный слой: По запросу  
 Внешний слой: Алу/ПЭ ламинат из алюминия: 1 x 7µ  
 из ПЭ: 2 x 12µ

Общая толщина: (без клея) 31µ  
 Параметры изоляции: 50 мм, 16 кг/м³  
 R-значение: 1.3 м² к/Вт  
 Стекловата:

Вид: алюминий

Классификация ЕС (EN 13501-1): По: B-s1,d0

#### Подключение 1 -NN: ниппель-ниппель

No	ve			Ø мм	М		ММ LXBWH	KG
CO15SB080/1,0	1	1	80	080	1	Картон	190 190 580	1.13
CO15SB100/1,0	1	1	80	100	1	Картон	190 190 580	1.21
CO15SB125/1,0	1	1	63	125	1	Картон	220 220 580	1.45
CO15SB150/1,0	1	1	42	150	1	Картон	270 270 580	1.77
CO15SB160/1,0	1	1	42	160	1	Картон	270 270 580	1.87
CO15SB180/1,0	1	1	30	180	1	Картон	320 320 580	2.13
CO15SB200/1,0	1	1	30	200	1	Картон	320 320 580	2.21
CO15SB250/1,0	1	1	15	250	1	Картон	370 370 800	2.98
CO15SB315/1,0	1	1	20	315	1	Картон	420 420 800	3.48

#### Подключение 2 -NM: ниппель-муфта

No	ve			Ø мм	М		ММ LXBWH	KG
CO25SB080/1,0	1	1	80	080	1	Картон	190 190 580	1.12
CO25SB100/1,0	1	1	80	100	1	Картон	190 190 580	1.20
CO25SB125/1,0	1	1	63	125	1	Картон	220 220 580	1.44
CO25SB150/1,0	1	1	42	150	1	Картон	270 270 580	1.76
CO25SB160/1,0	1	1	42	160	1	Картон	270 270 580	1.86
CO25SB180/1,0	1	1	30	180	1	Картон	320 320 580	2.11
CO25SB200/1,0	1	1	30	200	1	Картон	320 320 580	2.19
CO25SB250/1,0	1	1	15	250	1	Картон	370 370 800	2.96
CO25SB315/1,0	1	1	20	315	1	Картон	420 420 800	3.45



Connectdec® NW 50

«Убедитесь, что DEC - компания высоких технологий» оригинальный бренд

WWW.DECINTERNATIONAL.COM - Мировой лидер в области гибких трубопроводов!



# Гибкий телефонный шумоглушитель



# Гибкий телефонный шумоглушитель

Connectdec®  
Non-Woven 50



## Connectdec®

CONNECTDEC® ТУР NON-WOVEN 50, гибкий глушитель из полипропиленовой ткани (нетканой) внутренней шланг, звуко- и теплоизоляционный слой 50 мм, внешнее покрытие из алюминиево-полиэфирного ламината.

Опции соединения: (Соединение соответствует EN1506) тип 1) ниппель - ниппель; тип 2) ниппель - муфта; тип 3) муфта - муфта

Материал ПП ткань / Iso / Alu

### Подключение 3 -ММ: муфта-муфта Bulk

	ve							ММ LXВХН			
CO35SB080/1,0	1	1	80	080	1	Картон	190	190	580	1.12	
CO35SB100/1,0	1	1	80	100	1	Картон	190	190	580	1.19	
CO35SB125/1,0	1	1	63	125	1	Картон	220	220	580	1.42	
CO35SB150/1,0	1	1	42	150	1	Картон	270	270	580	1.74	
CO35SB160/1,0	1	1	42	160	1	Картон	270	270	580	1.84	
CO35SB180/1,0	1	1	30	180	1	Картон	320	320	580	2.09	
CO35SB200/1,0	1	1	30	200	1	Картон	320	320	580	2.17	
CO35SB250/1,0	1	1	15	250	1	Картон	370	370	800	2.93	
CO35SB315/1,0	1	1	20	315	1	Картон	420	420	800	3.42	

Акустические испытания согласно ISO 7235  
**ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Код артикула: CO15,25,35SB(Ø)/1,0  
 Диапазон температур внутри: -30 °C до 140 °C  
 Диапазон наружных температур: -30 °C до 140 °C  
 Рабочее давление: до +2500 Па  
 Скорость воздуха: макс. 25 м/с  
 Мин. Радиус изгиба: 0,54 x Ø + 50 мм  
 Диапазон диаметра: 080 - 315 мм

Структура  
 Внутренняя труба: из нетканого полипропилена: 1 слой 80 г/м2  
 Пролет проволоки: 25, 36 мм

Барьерный слой: По запросу  
 Внешний слой: Алу/ПЭ ламинат  
 из алюминия: 1 x 7µ  
 из ПЭ: 2 x 12µ

Общая толщина: (без клея) 31µ

Параметры изоляции: 50 мм, 16 кг/м³

R-значение Стекловата: 1,3 м² к/Вт

Вид: алюминий

Классификация ЕС (EN 13501-1): По: В-s1,d0

Connectdec®  
Sonodec® DST



## Connectdec®

CONNECTDEC® ТУР SONODEC®, Гибкий глушитель с перфорированной внутренней трубой из алюминиевого/полиэфирного ламината, звуко- и теплоизоляционным слоем толщиной 25 мм, внешней оболочкой из алюминиевого/полиэфирного ламината.

Опции соединения: (Соединение соответствует EN1506) тип 1) ниппель - ниппель; тип 2) ниппель - муфта; тип 3) муфта - муфта

Материал Alu / iso / Alu

### Подключение 1 -NN: ниппель-ниппель

№	ve			Ø	М			ММ LXВХН	KG	
CO1DST080/1,0	1	1	140	080	1	Картон	140	140	580	0.83
CO1DST100/1,0	1	1	108	100	1	Картон	170	170	580	0.98
CO1DST125/1,0	1	1	80	125	1	Картон	190	190	580	1.15
CO1DST150/1,0	1	1	63	150	1	Картон	215	215	580	1.35
CO1DST160/1,0	1	1	63	160	1	Картон	215	215	580	1.41
CO1DST180/1,0	1	1	56	180	1	Картон	240	240	590	1.60
CO1DST200/1,0	1	1	42	200	1	Картон	270	270	580	1.78
CO1DST250/1,0	1	1	30	250	1	Картон	320	320	590	2.35
CO1DST315/1,0	1	1	20	315	1	Картон	370	370	500	2.83

### Подключение 2 -NM: ниппель-муфта

№	ve			Ø	М			ММ LXВХН	KG	
CO2DST080/1,0	1	1	140	080	1	Картон	140	140	580	0.82
CO2DST100/1,0	1	1	108	100	1	Картон	170	170	580	0.97
CO2DST125/1,0	25 мм, 16 кг/м³	1	80	125	1	Картон	190	190	580	1.14
CO2DST150/1,0	0,65 м² к/Вт	1	63	150	1	Картон	215	215	580	1.33
CO2DST160/1,0	1	1	63	160	1	Картон	215	215	580	1.39
CO2DST180/1,0	1	1	56	180	1	Картон	240	240	590	1.58
CO2DST200/1,0	1	1	42	200	1	Картон	270	270	580	1.76
CO2DST250/1,0	1	1	30	250	1	Картон	320	320	590	2.33
CO2DST315/1,0	В-φ1,d0M1	1	20	315	1	Картон	370	370	500	2.79

Акустические испытания согласно ISO 7235

**ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Код артикула: CO1,2,3DST(Ø)/1,0  
 Диапазон температур внутри: -30 °C до 140 °C  
 Диапазон наружных температур: -30 °C до 140 °C  
 Рабочее давление: до +2000 Па  
 Скорость воздуха: макс. 30 м/с  
 Мин. Радиус изгиба: 0,54 x Ø + 25 мм  
 Диапазон диаметра: 080 - 315 мм

Структура  
 Внутренняя труба: Алу/ПЭ ламинат  
 из алюминия: 3 x 7µ  
 из ПЭ: 2 x 12µ

Общая толщина: (без клея) 45µ

Пролет проволоки: 25, 36 мм  
 Барьерный слой: ПЭ 32µ  
 Внешний слой: Алу/ПЭ ламинат  
 из алюминия: 1 x 7µ

Из ПЭ: 2 x 12µ

Общая толщина: (без клея) 31µ

Параметры изоляции: 25 мм, 16 кг/м³  
 R-значение Стекловата: 0,65 м² к/Вт

Вид: алюминий

Классификация NL(NEN 6065/6066): EU (EN 13501-1): FR (NF): UK (BS476):

Т  
р  
у  
б  
о  
п  
р  
о  
в  
о  
д  
о  
в  
!



Морской сертификат MED



Убедитесь, что DEC - компания высоких технологий - оригинальный бренд

WWW.DECINTERNATIONAL.COM - Мировой лидер в области гибких



“  
-у  
бе  
ди  
тес  
ь,  
что  
DE  
C -  
ко  
мп  
ан  
ия  
вы  
со  
ки  
х  
тех  
но  
лог  
ий  
»  
ор  
иг  
ин  
ал  
ьн  
ый  
бр  
ен  
д

™

WWW.DECINTER  
NATIONAL.COM

- Мировой лидер в области  
гибких трубопроводов!





### Connectdec®

CONNECTDEC® TYP SONODEC®, Гибкий глушитель с перфорированным алюминиево-полиэфирным ламинатом. Внутренняя труба, звуко- и теплоизоляционный слой толщиной 25 мм, внешний кожух из алюминиево-полиэфирного ламината.

Опции соединения: (Соединение соответствует EN1506) тип 1) ниппель - ниппель; тип 2) ниппель - муфта; тип 3) муфта - муфта

Материал: Alu / iso / Alu

#### Подключение 3 -ММ: муфта-муфта

No	ve			Ø мм	mm		мм	мм	мм	кг
CO3DST080/1,0	1	1	140	080	1	Картон	140	140	580	0.82
CO3DST100/1,0	1	1	108	100	1	Картон	170	170	580	0.96
CO3DST125/1,0	1	1	80	125	1	Картон	190	190	580	1.12
CO3DST150/1,0	1	1	63	150	1	Картон	215	215	580	1.32
CO3DST160/1,0	1	1	63	160	1	Картон	215	215	580	1.37
CO3DST180/1,0	1	1	56	180	1	Картон	240	240	590	1.56
CO3DST200/1,0	1	1	42	200	1	Картон	270	270	580	1.74
CO3DST250/1,0	1	1	30	250	1	Картон	320	320	590	2.30
CO3DST315/1,0	1	1	20	315	1	Картон	370	370	500	2.76



### Connectdec®

Эта высокотехнологичная (нетканая) внутренняя труба защищена антимикробной гигиенической функцией Sanitized®, которая уменьшает рост микробов и неприятных запахов на поверхности. Глушитель со звукоизоляционным и теплоизоляционным слоем толщиной 25 мм или 50 мм, внешний кожух из алюминиево-полиэфирного ламината.

Опции соединения: (Соединение соответствует EN1506) тип 1) ниппель - ниппель; тип 2) ниппель - муфта; тип 3) муфта - муфта

#### ЗАЩИТА ОТ МИКРОБОВ

Внутренняя труба из полипропиленовой ткани:



GREENDEC® Sanitized® состоит из внутренней трубы из полипропиленовой ткани, защищенной антимикробной гигиенической функцией Sanitized®, которая уменьшает рост бактерий, уменьшает количество бактерий, вызывающих запах, и постоянно защищает материал для душевного спокойствия и большей свежести.

Характеристики самозатягивающихся внутренних труб GREENDEC®:

- Внутренняя труба из полипропилена Sanitized®, код: ZNW 70 FRABG-01;
- Встроенная антимикробная гигиеническая функция Sanitized® помогает содержать предметы повседневного обихода, поверхности и устройства в чистоте и обеспечивает круглосуточную защиту от бактерий и запахов;

• Соответствует BPR PT9. Для получения дополнительной информации посетите: [www.sanitized.com](http://www.sanitized.com);

Свойства не подвержены старению и/или температурным воздействиям;

- гидрофобный;
- без запаха;
- Протестировано и одобрено в соответствии с таблицей 2 ISO 184 по методу A интенсивность роста 0 и по методу C интенсивность роста 0. (Сертификаты испытаний: W-354476-22-Но и W-354477-22-Но от 06.01.22).

Это означает, что внутренний материал с маркировкой ZNW 70 FRABG-01: не содержит питательных веществ для развития микроорганизмов.

Таким образом, протестированный материал соответствует требованиям микробного метаболизма согласно VDI 6022, список 1 (01/2018).

«Требования к гигиенически-техническим системам и устройствам помещений». Другие требования к материалам в соответствии со списком 1 VDI 6022 необходимо проверять отдельно.

Акустические испытания согласно ISO 7235

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Код артикула:	CO1,2,3DST{Ø}/1,0
Диапазон температур внутри:	-30 °C до 140 °C
Диапазон наружных температур:	-30 °C до 140 °C
Рабочее давление:	до +2000 Па
Скорость воздуха:	макс. 30 м/с
Мин. Радиус изгиба:	0.54 x Ø + 25 мм
Диапазон диаметра:	080 - 315 мм

#### Структура

Внутренняя труба:	
из алюминия:	Алу/ПЭ ламинат
из ПЭ:	3 x 7µ
	2 x 12µ

Общая толщина: (без клея) 45µ

Пролет проволоки:	25, 36 мм
Барьерный слой:	PE 32µ
Внешний слой:	Алу/ПЭ ламинат
из алюминия:	1 x 7µ
из ПЭ:	2 x 12µ

Общая толщина: (без клея) 31µ

Параметры изоляции:	25 мм, 16 кг/м³
R-значение	0.65 м² к/Вт
Стекловата:	
Вид:	алюминий

Классификация	По:
NL(NEN 6065/6066):	1
EU (EN 13501-1):	B-s1,d0
FR (NF):	M1
UK (BS476):	Раздел 6, 7, 20





Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présent sur un étiquette de base de données, sur une étiquette de classe A+ (plus haute émission) à C (moins d'émission).



[www.blauer-engel.de/uz132](http://www.blauer-engel.de/uz132)



Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présent sur un étiquette de base de données, sur une étiquette de classe A+ (plus haute émission) à C (moins d'émission).



[www.blauer-engel.de/uz132](http://www.blauer-engel.de/uz132)



Connectdec  
Sonodec PST

-Убедитесь, что DEC - компания высоких технологий- оригинальный бренд

[WWW.DECINTERNATIONAL.COM](http://WWW.DECINTERNATIONAL.COM) - Мировой лидер в области гибких трубопроводов!

™





### Connectdec®

Эта высокотехнологичная (нетканая) внутренняя труба защищена антимикробной гигиенической функцией Sanitized® для уменьшения роста микробов и неприятных запахов на поверхности звуко- и теплоизоляционным слоем толщиной 25 мм, внешней оболочкой из алюминиево-полиэфирного ламината.

Оболочка из алюминиево-полиэфирного ламината.

Опции соединения: (Соединение соответствует EN1506) тип 1) ниппель - ниппель; тип 2) ниппель - муфта; тип 3) муфта - муфта

Материал Alu / iso / Alu

Акустические испытания согласно ISO 723

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Код артикула:	CO(1,2,3)SBGAB {Ø}/0,5
Диапазон температур внутри:	-30 °C до 90 °C
Диапазон наружных температур:	-30 °C до 140 °C
Рабочее давление:	до +2000 Па макс. 30 м/с
Скорость воздуха:	макс. 30 м/с
Мин. Радиус изгиба:	0,54 x Ø + 25 мм
Диапазон диаметра:	080 - 315 мм
Структура	1 Эластичный слой
Внутренняя труба:	Высокотехнологичная нетканая полипропиленовая ткань с обработкой Sanitized®
Пролет проволоки:	25, 36 мм
Барьерный слой:	По запросу
Внешний слой:	Алу/ПЭ ламинат
из алюминия:	1 x 7µ
из ПЭ:	2x 12µ
Общая толщина: (без клея)	31µ
Параметры изоляции:	25 мм, 16 кг/м³
R-значение	0,65 м² к/Вт
Стекловата	алюминий
Вид:	
Классификация	По 0
ISO 184 Methode A ISO	0
184 Methode C EU (EN 13501-1)	B-s1,d0

#### Подключение 1 -NN: ниппель-ниппель

No	ve	Icon 1	Icon 2	Ø мм	Icon 5	Icon 6	Icon 7	MM LxBxH	KG	
CO1SBGAB080/0,5	1	1	224	080	0,5	Картон	170	170	390	0,51
CO1SBGAB100/0,5	1	1	168	100	0,5	Картон	170	170	390	0,64
CO1SBGAB125/0,5	1	1	168	125	0,5	Картон	190	190	390	0,74
CO1SBGAB150/0,5	1	1	90	150	0,5	Картон	215	215	390	0,93
CO1SBGAB160/0,5	1	1	90	160	0,5	Картон	215	215	390	0,97
CO1SBGAB180/0,5	1	1	72	180	0,5	Картон	240	240	390	1,10
CO1SBGAB200/0,5	1	1	56	200	0,5	Картон	270	270	390	1,23
CO1SBGAB250/0,5	1	1	36	250	0,5	Картон	320	320	390	1,55
CO1SBGAB315/0,5	1	1	20	315	0,5	Картон	370	370	390	2,08



### Connectdec®

Эта высокотехнологичная (нетканая) внутренняя труба защищена антимикробной гигиенической функцией Sanitized® для уменьшения роста микробов и неприятных запахов на поверхности звуко- и теплоизоляционным слоем толщиной 25 мм, внешней оболочкой из алюминиево-полиэфирного ламината.

Оболочка из алюминиево-полиэфирного ламината.

Опции соединения: (Соединение соответствует EN1506) тип 1) ниппель - ниппель; тип 2) ниппель - муфта; тип 3) муфта - муфта

Материал Alu / iso / Alu

Акустические испытания согласно ISO 723

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Код артикула:	CO(1,2,3)SBGAB-Ø/0,5
Диапазон температур внутри:	-30 °C до 90 °C
Диапазон наружных температур:	-30 °C до 140 °C
Рабочее давление:	до +2000 Па макс. 30 м/с
Скорость воздуха:	макс. 30 м/с
Мин. Радиус изгиба:	0,54 x Ø + 25 мм
Диапазон диаметра:	080 - 315 мм
Структура	1 Эластичный слой
Внутренняя труба:	Высокотехнологичная нетканая полипропиленовая ткань с обработкой Sanitized®
Пролет проволоки:	25, 36 мм
Барьерный слой:	По запросу
Внешний слой:	Алу/ПЭ ламинат
из алюминия:	1 x 7µ
из ПЭ:	2 x 12µ
Общая толщина: (без клея)	31µ
Параметры изоляции:	25 мм, 16 кг/м³
R-значение	0,65 м² к/Вт
Стекловата	алюминий
Вид:	
Классификация	По 0
ISO 184 Methode A ISO	0
Methode CEU (EN 13501-1)	B-s1,d0

#### Подключение 2 -NM: ниппель-муфта

No	ve	Icon 1	Icon 2	Ø мм	Icon 5	Icon 6	Icon 7	MM LxBxH	KG	
CO2SBGAB080/0,5	1	1	224	080	0,5	Картон	170	170	390	0,50
CO2SBGAB100/0,5	1	1	168	100	0,5	Картон	170	170	390	0,63
CO2SBGAB125/0,5	1	1	168	125	0,5	Картон	190	190	390	0,73
CO2SBGAB150/0,5	1	1	90	150	0,5	Картон	215	215	390	0,92
CO2SBGAB160/0,5	1	1	90	160	0,5	Картон	215	215	390	0,96
CO2SBGAB180/0,5	1	1	72	180	0,5	Картон	240	240	390	1,08
CO2SBGAB200/0,5	1	1	56	200	0,5	Картон	270	270	390	1,21
CO2SBGAB250/0,5	1	1	36	250	0,5	Картон	320	320	390	1,52
CO2SBGAB315/0,5	1	1	15	315	0,5	Картон	370	370	390	2,04



-Убедитесь, что DEC - компания высоких технологий- оригинальный бренд

WWW.DECINTERNATIONAL.COM - Мировой лидер в области гибких трубопроводов!



GreenDec 25 CO1SBGAB 0,5m



-Убедитесь, что DEC - компания высоких технологий- оригинальный бренд

WWW.DECINTERNATIONAL.COM - Мировой лидер в области гибких трубопроводов!



GreenDec 25 CO2SBGAB 0,5m

# Гибкий телефонный шумоглушитель



# Гибкий телефонный шумоглушитель



## Connectdec®

Эта высокотехнологичная (нетканая) внутренняя труба защищена антимикробной гигиенической функцией Sanitized® для уменьшения роста микробов и неприятных запахов на поверхности звуко- и теплоизоляционным слоем толщиной 25 мм, внешней оболочкой из алюминиево-полиэфирного ламината. Оболочка из алюминиево-полиэфирного ламината.

Опции соединения: (Соединение соответствует EN1506) тип 1) ниппель - ниппель; тип 2) ниппель - муфта; тип 3) муфта - муфта

Материал Alu / iso / Alu

### Подключение 3 -ММ: муфта-муфта

No	ve			mm	mm		мм	мм	мм	кг
CO3SBGAB080/0,5	1	1	224	080	0,5	Картон	170	170	390	0,49
CO3SBGAB100/0,5	1	1	168	100	0,5	Картон	170	170	390	0,62
CO3SBGAB125/0,5	1	1	168	125	0,5	Картон	190	190	390	0,71
CO3SBGAB150/0,5	1	1	90	150	0,5	Картон	215	215	390	0,90
CO3SBGAB160/0,5	1	1	90	160	0,5	Картон	215	215	390	0,94
CO3SBGAB180/0,5	1	1	72	180	0,5	Картон	240	240	390	1,06
CO3SBGAB200/0,5	1	1	56	200	0,5	Картон	270	270	390	1,19
CO3SBGAB250/0,5	1	1	36	250	0,5	Картон	320	320	390	1,50
CO3SBGAB315/0,5	1	1	20	315	0,5	Картон	370	370	390	2,01

Акустические испытания согласно ISO 723

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Код артикула:

CO(1,2,3)SBGA-B(Ø)/0,5

Диапазон температур внутри: -30 °C до 90 °C

Диапазон наружных температур: -30 °C до 140 °C

Рабочее давление: до +2000 Па

Скорость воздуха: макс. 30 м/с

Мин. Радиус изгиба: 0,54 x Ø + 25 мм

Диапазон диаметра: 080 - 315 мм

Структура

Внутренняя труба:

1 Эластичный слой  
Высокотехнологичная нетканая полипропиленовая вая ткань с обработкой Sanitized® 25, 36 мм

Пролет проволоки:

Барьерный слой: По запросу

Внешний слой: Алу/ПЭ ламинат

из алюминия: 1 x 7µ

из ПЭ: 2 x 12µ

Общая толщина: (без клея) 31µ

Параметры изоляции: 25 мм, 16 кг/м³

R-значение 0,65 м² к/Вт

Стекловата

Вид: алюминий

Классификация По:

ISO 184 Methode AISO 0

184 Methode CEU (EN 0

13501-1) B-s1,d0



www.blauer-engel.de/uz132



## Connectdec®

Эта высокотехнологичная (нетканая) внутренняя труба защищена антимикробной гигиенической функцией Sanitized® для уменьшения роста микробов и неприятных запахов на поверхности звуко- и теплоизоляционным слоем толщиной 50 мм, внешней оболочкой из алюминиево-полиэфирного ламината. Оболочка из алюминиево-полиэфирного ламината.

Опции соединения: (Соединение соответствует EN1506) тип 1) ниппель - ниппель; тип 2) ниппель - муфта; тип 3) муфта - муфта

Материал Alu / iso / Alu

### Подключение 1 -NN: ниппель-ниппель

No	ve			mm	mm		мм	мм	мм	кг
CO15SBGAB080/1,0	1	1	80	080	1	Картон	190	190	580	1,13
CO15SBGAB100/1,0	1	1	80	100	1	Картон	190	190	580	1,21
CO15SBGAB125/1,0	1	1	63	125	1	Картон	220	220	580	1,45
CO15SBGAB150/1,0	1	1	42	150	1	Картон	270	270	580	1,77
CO15SBGAB160/1,0	1	1	42	160	1	Картон	270	270	580	1,87
CO15SBGAB180/1,0	1	1	30	180	1	Картон	320	320	580	2,13
CO15SBGAB200/1,0	1	1	30	200	1	Картон	320	320	580	2,21
CO15SBGAB250/1,0	1	1	15	250	1	Картон	370	370	800	2,98
CO15SBGAB315/1,0	1	1	20	315	1	Картон	420	420	800	3,48

Акустические испытания согласно ISO 723

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Код артикула:

CO(1,2,3)SBGA-B(Ø)/1,0

Диапазон температур внутри: -30 °C до 90 °C

Диапазон наружных температур: -30 °C до 140 °C

Рабочее давление: до +2000 Па

Скорость воздуха: макс. 30 м/с

Мин. Радиус изгиба: 0,54 x Ø + 50 мм

Диапазон диаметра: 080 - 315 мм

Структура

Внутренняя труба:

1 Эластичный слой  
Высокотехнологичная нетканая полипропиленовая вая ткань с обработкой Sanitized® 25, 36 мм

Пролет проволоки:

Барьерный слой: По запросу

Внешний слой: Алу/ПЭ ламинат

из алюминия: 1 x 7µ

из ПЭ: 2 x 12µ

Общая толщина: (без клея) 31µ

Параметры изоляции: 50 мм, 16 кг/м³

R-значение 1,3 м² к/Вт

Стекловата

Вид: алюминий

Классификация По:

ISO 184 Methode AISO 0

184 Methode CEU (EN 0

13501-1) B-s1,d0



www.blauer-engel.de/uz132





-Убедитесь, что DEC - компания высоких технологий- оригинальный бренд  
[WWW.DECINTERNATIONAL.COM](http://WWW.DECINTERNATIONAL.COM) - Мировой лидер в области гибких трубопроводов!



-Убедитесь, что DEC - компания высоких технологий- оригинальный бренд  
[WWW.DECINTERNATIONAL.COM](http://WWW.DECINTERNATIONAL.COM) - Мировой лидер в области гибких трубопроводов!





### Connectdec®

Эта высокотехнологичная (нетканая) внутренняя труба защищена антимикробной гигиенической функцией Sanitized® для уменьшения роста микробов и неприятных запахов на поверхности звуко- и теплоизоляционным слоем толщиной 50 мм, внешней оболочкой из алюминиево-полиэфирного ламината.

Оболочка из алюминиево-полиэфирного ламината.

Опции соединения: (Соединение соответствует EN1506) тип 1) ниппель - ниппель; тип 2) ниппель - муфта; тип 3) муфта - муфта

Материал Alu / iso / Alu

#### Подключение 2 -NM: ниппель-муфта

No	ve	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg
CO255BGAB080/1,0	1	1	80	080	1	Картон	190	190	580	1,12	
CO255BGAB100/1,0	1	1	80	100	1	Картон	190	190	580	1,20	
CO255BGAB125/1,0	1	1	63	125	1	Картон	220	220	580	1,44	
CO255BGAB150/1,0	1	1	42	150	1	Картон	270	270	580	1,76	
CO255BGAB160/1,0	1	1	42	160	1	Картон	270	270	580	1,86	
CO255BGAB180/1,0	1	1	30	180	1	Картон	320	320	580	2,11	
CO255BGAB200/1,0	1	1	30	200	1	Картон	320	320	580	2,19	
CO255BGAB250/1,0	1	1	15	250	1	Картон	370	370	800	2,96	
CO255BGAB315/1,0	1	1	20	315	1	Картон	420	420	800	3,45	

Акустические испытания согласно ISO 723  
ХАРАКТЕРИСТИКИ

Код артикула: CO(1,2,3)5SBGA-V(Ø)/1,0

Диапазон температур внутри: -30 °C до 90 °C

Диапазон наружных температур: -30 °C до 140 °C

Рабочее давление: до +2000 Па

Скорость воздуха: макс. 30 м/с

Мин. Радиус изгиба: 0,54 x Ø + 50 мм

Диапазон диаметра: 080 - 315 мм

Структура

Внутренняя труба: 1 Эластичный слой 70 г/м²  
Высокотехнологичная нетканая полипропиленовая ткань с обработкой Sanitized®

Пролет проволоки: 25, 36 мм

Барьерный слой: По запросу

Внешний слой: Алу/ПЭ ламинат

из алюминия: 1 x 7µ

из ПЭ: 2 x 12µ

Общая толщина: (без клея) 31µ

Параметры изоляции: 50 мм, 16 кг/м³

R-значение 1.3 м² К/Вт

Стекловата

Вид: алюминий

Классификация По: алюминий

ISO 184 Methode A 0

ISO 184 Methode C 0

EU (EN 13501-1) B-s1,d0



www.blauer-engel.de/uz132



Greenline 25 CO255BGAB 0, 5m

«Убедитесь, что DEC - компания высоких технологий» оригинальный бренд  
WWW.DECINTERNATIONAL.COM - Мировой лидер в области гибких трубопроводов!



### Connectdec®

Эта высокотехнологичная (нетканая) внутренняя труба защищена антимикробной гигиенической функцией Sanitized® для уменьшения роста микробов и неприятных запахов на поверхности звуко- и теплоизоляционным слоем толщиной 50 мм, внешней оболочкой из алюминиево-полиэфирного ламината.

Оболочка из алюминиево-полиэфирного ламината.

Опции соединения: (Соединение соответствует EN1506) тип 1) ниппель - ниппель; тип 2) ниппель - муфта; тип 3) муфта - муфта

Материал Alu / iso / Alu

#### Подключение 3 -MM: муфта-муфта

No	ve	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg
CO355BGAB080/1,0	1	1	80	080	1	Картон	190	190	580	1,12
CO355BGAB100/1,0	1	1	80	100	1	Картон	190	190	580	1,19
CO355BGAB125/1,0	1	1	63	125	1	Картон	220	220	580	1,42
CO355BGAB150/1,0	1	1	42	150	1	Картон	270	270	580	1,74
CO355BGAB160/1,0	1	1	42	160	1	Картон	270	270	580	1,84
CO355BGAB180/1,0	1	1	30	180	1	Картон	320	320	580	2,09
CO355BGAB200/1,0	1	1	30	200	1	Картон	320	320	580	2,17
CO355BGAB250/1,0	1	1	15	250	1	Картон	370	370	800	2,93
CO355BGAB315/1,0	1	1	20	315	1	Картон	420	420	800	3,42

Акустические испытания согласно ISO 723

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Код артикула: CO(1,2,3)5SBGA-V(Ø)/1,0

Диапазон температур внутри: -30 °C до 90 °C

Диапазон наружных температур: -30 °C до 140 °C

Рабочее давление: до +2000 Па

Скорость воздуха: макс. 30 м/с

Мин. Радиус изгиба: 0,54 x Ø + 50 мм

Диапазон диаметра: 080 - 315 мм

Структура

Внутренняя труба: 1 Эластичный слой 70 г/м²  
Высокотехнологичная нетканая полипропиленовая ткань с обработкой Sanitized®

Пролет проволоки: 25, 36 мм

Барьерный слой: По запросу

Внешний слой: Алу/ПЭ ламинат

из алюминия: 1 x 7µ

из ПЭ: 2 x 12µ

Общая толщина: (без клея) 31µ

Параметры изоляции: 50 мм, 16 кг/м³

R-значение 1.3 м² К/Вт

Стекловата алюминий

Вид: По: 0

Классификация По: 0

ISO 184 Methode A 0

ISO 184 Methode C 0

EU (EN 13501-1) B-s1,d0



www.blauer-engel.de/uz132



Greenline 50 CO155BGAB 1m

«Убедитесь, что DEC - компания высоких технологий» оригинальный бренд  
WWW.DECINTERNATIONAL.COM - Мировой лидер в области гибких трубопроводов!





«Убедитесь, что DEC - компания высоких технологий» оригинальный бренд  
[WWW.DECINTERNATIONAL.COM](http://WWW.DECINTERNATIONAL.COM) - Мировой лидер в области гибких трубопроводов!



«Убедитесь, что DEC - компания высоких технологий» оригинальный бренд  
[WWW.DECINTERNATIONAL.COM](http://WWW.DECINTERNATIONAL.COM) - Мировой лидер в области гибких трубопроводов!



# Гибкий телефонный шумоглушитель



# Гибкий телефонный шумоглушитель



## Connectdec®

Эта высокотехнологичная (нетканая) внутренняя труба защищена антимикробной гигиенической функцией Sanitized® для уменьшения роста микробов и неприятных запахов на поверхности звуко- и теплоизоляционным слоем толщиной 25 мм, внешней оболочкой из алюминиево-полиэфирного ламината.

Оболочка из алюминиево-полиэфирного ламината.

Опции соединения: (Соединение соответствует EN1506) тип 1) ниппель - ниппель; тип 2) ниппель - муфта; тип 3) муфта - муфта

Материал Alu / iso / Alu

### Подключение 1 -NN: ниппель-ниппель

No	ve	mm	mm	mm	mm	Картон	мм	мм	мм	кг
CO1SBGAB080/1,0	1	1	140	080	1	Картон	170	170	580	0,69
CO1SBGAB100/1,0	1	1	108	100	1	Картон	170	170	580	0,86
CO1SBGAB125/1,0	1	1	108	125	1	Картон	190	190	580	1,04
CO1SBGAB150/1,0	1	1	63	150	1	Картон	215	215	580	1,25
CO1SBGAB160/1,0	1	1	63	160	1	Картон	215	215	580	1,30
CO1SBGAB180/1,0	1	1	56	180	1	Картон	240	240	580	1,46
CO1SBGAB200/1,0	1	1	42	200	1	Картон	270	270	580	1,63
CO1SBGAB250/1,0	1	1	30	250	1	Картон	320	320	580	2,04
CO1SBGAB315/1,0	1	1	20	315	1	Картон	370	370	480	2,65

Акустические испытания согласно ISO 723

**ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Код артикула: CO(1,2,3)SBGA-B(Ø)/1,0

Диапазон температур внутри: -30 °C до 90 °C

Диапазон наружных температур: -30 °C до 140 °C

Рабочее давление: до +2000 Па

Скорость воздуха: макс. 30 м/с

Мин. Радиус изгиба: 0,54 x Ø + 25 мм

Диапазон диаметра: 080 - 315 мм

**Структура**

Внутренняя труба: 1 Эластичный слой 70 г/м<sup>2</sup>  
Высокотехнологичная нетканая полипропиленовая ткань с обработкой Sanitized®

Пролет проволоки: 25, 36 мм  
По запросу

Барьерный слой: Алу/ПЭ ламинат

Внешний слой: 1 x 7µ  
из алюминия:

Из ПЭ: 2 x 12µ

Общая толщина: (без клея) 31µ

Параметры изоляции: 25 мм, 16 кг/м<sup>3</sup>

R-значение: 0,65 м<sup>2</sup> к/Вт

Стекловата: алюминий

Вид: По:

Классификация: ISO 184 Methode A ISO 0  
184 Methode C EU (EN 13501-1) B-s1,d0



## Connectdec®

Эта высокотехнологичная (нетканая) внутренняя труба защищена антимикробной гигиенической функцией Sanitized® для уменьшения роста микробов и неприятных запахов на поверхности звуко- и теплоизоляционным слоем толщиной 25 мм, внешней оболочкой из алюминиево-полиэфирного ламината.

Оболочка из алюминиево-полиэфирного ламината.

Опции соединения: (Соединение соответствует EN1506) тип 1) ниппель - ниппель; тип 2) ниппель - муфта; тип 3) муфта - муфта

Материал Alu / iso / Alu

### Подключение 2 -NM: ниппель-муфта

No	ve	mm	mm	mm	mm	Картон	мм	мм	мм	кг
CO2SBGAB080/1,0	1	1	140	080	1	Картон	170	170	580	0,68
CO2SBGAB100/1,0	1	1	108	100	1	Картон	170	170	580	0,85
CO2SBGAB125/1,0	1	1	108	125	1	Картон	190	190	580	0,97
CO2SBGAB150/1,0	1	1	63	150	1	Картон	215	215	580	1,24
CO2SBGAB160/1,0	1	1	63	160	1	Картон	215	215	580	1,28
CO2SBGAB180/1,0	1	1	56	180	1	Картон	240	240	580	1,45
CO2SBGAB200/1,0	1	1	42	200	1	Картон	270	270	580	1,61
CO2SBGAB250/1,0	1	1	30	250	1	Картон	320	320	580	2,01
CO2SBGAB315/1,0	1	1	15	315	1	Картон	370	370	480	2,62

Акустические испытания согласно ISO 723

**ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Код артикула: CO(1,2,3)SBGA-B(Ø)/1,0

Диапазон температур внутри: -30 °C до 90 °C

Диапазон наружных температур: -30 °C до 140 °C

Рабочее давление: до +2000 Па

Скорость воздуха: макс. 30 м/с

Мин. Радиус изгиба: 0,54 x Ø + 50 мм

Диапазон диаметра: 080 - 315 мм

**Структура**

Внутренняя труба: 1 Эластичный слой 70 г/м<sup>2</sup>  
Высокотехнологичная нетканая полипропиленовая ткань с обработкой Sanitized®

Пролет проволоки: 25, 36 мм  
По запросу

Барьерный слой: Алу/ПЭ ламинат

Внешний слой: 1 x 7µ  
из алюминия: 2 x 12µ

Общая толщина: (без клея) 31µ

Параметры изоляции: 25 мм, 16 кг/м<sup>3</sup>

R-значение: 0,65 м<sup>2</sup> к/Вт

Стекловата: алюминий

Вид: По:

Классификация: ISO 184 Methode A 0  
ISO 184 Methode C 0  
EU (EN 13501-1) B-s1,d0



...идитесь [www.blauer-engel.de/uz132](http://www.blauer-engel.de/uz132) их технологий- оригинальный бренд

WWW.DECINTERNATIONAL.COM - Мировой лидер в области гибких трубопроводов!



...убедитесь, что DEC - компания высоких технологий- оригинальный бренд

WWW.DECINTERNATIONAL.COM - Мировой лидер в области гибких трубопроводов!



-Убедитесь, что DEC - компания высоких технологий- оригинальный бренд

™

[WWW.DECINTERNATIONAL.COM](http://WWW.DECINTERNATIONAL.COM) - Мировой лидер в области гибких трубопроводов!

Greendec  
25 CO15BGAB 1m

Greendec  
25 CO25BGAB 1m

-Убедитесь, что DEC - компания высоких технологий- оригинальный бренд

™

[WWW.DECINTERNATIONAL.COM](http://WWW.DECINTERNATIONAL.COM) - Мировой лидер в области гибких трубопроводов!





## Connectdec®

Эта высокотехнологичная (нетканая) внутренняя труба защищена антимикробной гигиенической функцией Sanitized® для уменьшения роста микробов и неприятных запахов на поверхности звуко- и теплоизоляционным слоем толщиной 25 мм, внешней оболочкой из алюминиево-полиэфирного ламината.

Оболочка из алюминиево-полиэфирного ламината.

Опции соединения: (Соединение соответствует EN1506) тип 1) ниппель - ниппель; тип 2) ниппель - муфта; тип 3) муфта - муфта

Материал Alu / iso / Alu

### Подключение 3 -MM: муфта-муфта

No	ve			Ø мм	М		MM LxВxН	KG
CO3SBGAB080/1,0	1	1	140	080	1	Картон	170 170 580	0,67
CO3SBGAB100/1,0	1	1	108	100	1	Картон	170 170 580	0,84
CO3SBGAB125/1,0	1	1	108	125	1	Картон	190 190 580	0,96
CO3SBGAB150/1,0	1	1	63	150	1	Картон	215 215 580	1,22
CO3SBGAB160/1,0	1	1	63	160	1	Картон	215 215 580	1,27
CO3SBGAB180/1,0	1	1	56	180	1	Картон	240 240 580	1,43
CO3SBGAB200/1,0	1	1	42	200	1	Картон	270 270 580	1,59
CO3SBGAB250/1,0	1	1	30	250	1	Картон	320 320 580	1,99
CO3SBGAB315/1,0	1	1	15	315	1	Картон	370 370 480	2,58



## Connectdec® non-woven Black

Connectdec со звуко- и теплоизоляционным слоем толщиной 50 мм имеет черную внутреннюю трубу и черный полиэтиленовый наружный слой.

Идеальный глушитель для видимой установки в сочетании с решетками и дизайнерскими отверстиями.

Опции соединения: (Соединение соответствует EN1506) тип 1) ниппель - ниппель; тип 2) ниппель - муфта; тип 3) муфта - муфта

Материал Alu / iso / Alu

### Подключение 1 -NN: ниппель-ниппель

No	ve			Ø мм	М		MM LxВxН	KG
CO15SBBPE2B080/1,0	1	1	80	080	1	Картон	190 190 580	1,10
CO15SBBPE2B100/1,0	1	1	80	100	1	Картон	190 190 580	1,24
CO15SBBPE2B125/1,0	1	1	63	125	1	Картон	220 220 580	1,49
CO15SBBPE2B150/1,0	1	1	42	150	1	Картон	270 270 580	1,82
CO15SBBPE2B160/1,0	1	1	42	160	1	Картон	270 270 580	1,92
CO15SBBPE2B180/1,0	1	1	30	180	1	Картон	320 320 580	2,13
CO15SBBPE2B200/1,0	1	1	30	200	1	Картон	320 320 580	2,27
CO15SBBPE2B250/1,0	1	1	15	250	1	Картон	370 370 800	3,06
CO15SBBPE2B315/1,0	1	1	20	315	1	Картон	420 420 800	3,56



Акустические испытания согласно ISO

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Код артикула: CO(1,2,3)SBGA- B(Ø)/1,0

Диапазон температур внутри: -30 °C до 90 °C

Диапазон наружных температур: -30 °C до 140 °C

Рабочее давление: до +2000 Па

Скорость воздуха: макс. 30 м/с

Мин. Радиус изгиба: 0,54 x Ø + 25 мм

Диапазон диаметра: 080 - 315 мм

Структура: 1 Эластичный слой 70 г/м<sup>2</sup>

Внутренняя труба: Высокотехно логичная нетканая полипропиленовая новая ткань с обработкой Sanitized®

Пролет проволоки: 25, 36 мм

Барьерный слой: По запросу

Внешний слой: Алу/ПЭ ламинат из алюминия: 1 x 7µ из ПЭ: 2 x 12µ

Общая толщина: (без клея) 31µ

Параметры изоляции: 25 мм, 16 кг/м<sup>3</sup>

R-значение: 0,65 м<sup>2</sup> К/Вт

Стекловата: алюминий

Вид: По:

Классификация: По:

ISO 184 Methode A: 0

ISO 184 Methode C: 0

EU (EN 13501-1): B-s1,d0



www.blauer-engel.de/uz132

Акустические испытания согласно ISO 723

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Код артикула: CO(1,2,3)SBBPE- 2B(Ø)/1,0

Диапазон температур внутри: -30 °C до 90 °C

Диапазон наружных температур: -30 °C до 90 °C

Рабочее давление: до +2000 Па

Скорость воздуха: макс. 30 м/с

Мин. Радиус изгиба: 0,54 x Ø + 50 мм

Диапазон диаметра: 080 - 315 мм

Структура: 1 Эластичный слой

Внутренняя труба: Нетканая полипропиленовая ткань: 80 г/м<sup>2</sup>, черная

Пролет проволоки: 25, 36 мм

Барьерный слой: По запросу

Внешний слой: черный ПЭ

Общая толщина: 120µ

Внешний слой: 50 мм, 16 кг/м<sup>3</sup>

Параметры изоляции: 1,3 м<sup>2</sup> К/Вт

R-значение

Стекловата:

Вид: черный



www.blauer-engel.de/uz132



Greendec 25 CO3SBGAB 1m

-Убедитесь, что DEC - компания высоких технологий- оригинальный бренд





высоких технологий - оригинальный бренд

- Убедитесь, что DEC - компания

WWW.DECINTERNATIONAL.COM  
мировой лидер в области гибких трубопроводов!

????





## Connectdec® non-woven Black

Материал Connectdec Non-Woven со слоем звуко- и теплоизоляции 50 мм имеет черную внутреннюю трубу и черный полиэтиленовый внешний слой.

Идеальный глушитель для видимой установки в сочетании с решетками и дизайнерскими отверстиями.

Опции соединения: (Соединение соответствует EN1506) тип 1) ниппель - ниппель; тип 2) ниппель - муфта; тип 3) муфта - муфта

Материал Alu / iso / Alu

### Подключение 2 -NM: ниппель-муфта

No	ve			Ø мм	М	Картон	мм LxBxH	KG
CO255BBPE2B080/1,0	1	1	80	080	1	Картон	190 190 580	1,09
CO255BBPE2B100/1,0	1	1	80	100	1	Картон	190 190 580	1,23
CO255BBPE2B125/1,0	1	1	63	125	1	Картон	220 220 580	1,48
CO255BBPE2B150/1,0	1	1	42	150	1	Картон	270 270 580	1,81
CO255BBPE2B160/1,0	1	1	42	160	1	Картон	270 270 580	1,91
CO255BBPE2B180/1,0	1	1	30	180	1	Картон	320 320 580	2,11
CO255BBPE2B200/1,0	1	1	30	200	1	Картон	320 320 580	2,25
CO255BBPE2B250/1,0	1	1	15	250	1	Картон	370 370 800	3,03
CO255BBPE2B315/1,0	1	1	20	315	1	Картон	420 420 800	3,53



## Connectdec® non-woven Black

Материал Connectdec Non-Woven со слоем звуко- и теплоизоляции 50 мм имеет черную внутреннюю трубу и черный полиэтиленовый внешний слой.

Идеальный глушитель для видимой установки в сочетании с решетками и дизайнерскими отверстиями.

Опции соединения: (Соединение соответствует EN1506) тип 1) ниппель - ниппель; тип 2) ниппель - муфта; тип 3) муфта - муфта

Материал Alu / iso / Alu

### Подключение 1 -NN: ниппель-ниппель

No	ve			Ø мм	М	Картон	мм LxBxH	KG
CO355BBPE2B080/1,0	1	1	80	080	1	Картон	190 190 580	1,08
CO355BBPE2B100/1,0	1	1	80	100	1	Картон	190 190 580	1,21
CO355BBPE2B125/1,0	1	1	63	125	1	Картон	220 220 580	1,46
CO355BBPE2B150/1,0	1	1	42	150	1	Картон	270 270 580	1,79
CO355BBPE2B160/1,0	1	1	42	160	1	Картон	270 270 580	1,88
CO355BBPE2B180/1,0	1	1	30	180	1	Картон	320 320 580	2,09
CO355BBPE2B200/1,0	1	1	30	200	1	Картон	320 320 580	2,22
CO355BBPE2B250/1,0	1	1	15	250	1	Картон	370 370 800	3,00
CO355BBPE2B315/1,0	1	1	20	315	1	Картон	420 420 800	3,50

Акустические испытания согласно ISO 723

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Код артикула:	CO(1,2,3)55BBPE-2B(Ø)/1,0
Диапазон температур внутри:	-30 °C до 90 °C
Диапазон наружных температур:	-30 °C до 90 °C
Рабочее давление:	до +2000 Па
Скорость воздуха:	макс. 30 м/с
Мин. Радиус изгиба:	0,54 x Ø + 50 мм
Диапазон диаметра:	080 - 315 мм
Структура	
Внутренняя труба:	1 Эластичный слой
Нетканая полипропиленовая ткань:	80 г/м <sup>2</sup>
Пролет проволоки:	25, 36 мм
Барьерный слой:	По запросу
Внешний слой:	Алу/ПЭ ламинат
Общая толщина	120µ
Внешний слой:	50 мм, 16 кг/м <sup>3</sup>
Параметры изоляции:	1.3 м <sup>2</sup> к/Вт
R-значение	
Стекловата:	
Вид:	черный

Акустические испытания согласно ISO 723

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Код артикула:	CO(1,2,3)55BBPE-2B(Ø)/1,0
Диапазон температур внутри:	-30 °C до 90 °C
Диапазон наружных температур:	-30 °C до 90 °C
Рабочее давление:	до +2000 Па
Скорость воздуха:	макс. 30 м/с
Мин. Радиус изгиба:	0,54 x Ø + 50 мм
Диапазон диаметра:	080 - 315 мм
Структура	
Внутренняя труба:	1 Эластичный слой
Нетканая полипропиленовая ткань:	80 г/м <sup>2</sup>
Пролет проволоки:	25, 36 мм
Барьерный слой:	По запросу
Внешний слой:	Алу/ПЭ ламинат
Общая толщина	120µ
Внешний слой:	50 мм, 16 кг/м <sup>3</sup>
Параметры изоляции:	1.3 м <sup>2</sup> к/Вт
R-значение	
Стекловата:	
Вид:	черный



# Гибкий телефонный шумоглушитель



# Гибкий телефонный шумоглушитель



## Connectdec® non-woven Black

Материал Connectdec Non-Woven со слоем звуко- и теплоизоляции 25 мм имеет черную внутреннюю трубу и черный полиэтиленовый внешний слой.

Идеальный глушитель для видимой установки в сочетании с решетками и дизайнерскими отверстиями.

Опции соединения: (Соединение соответствует EN1506) тип 1) ниппель - ниппель; тип 2) ниппель - муфта; тип 3) муфта - муфта

Материал Alu / iso / Alu

### Подключение 1 -NN: ниппель-ниппель

No	ve			Ø мм	← M →			MM L X B X H	KG	
CO1SBBPEZB080/1,0	1	1	140	080	1	Картон	170	170	580	0,71
CO1SBBPEZB100/1,0	1	1	108	100	1	Картон	170	170	580	0,89
CO1SBBPEZB125/1,0	1	1	108	125	1	Картон	190	190	580	1,02
CO1SBBPEZB150/1,0	1	1	63	150	1	Картон	215	215	580	1,29
CO1SBBPEZB160/1,0	1	1	63	160	1	Картон	215	215	580	1,34
CO1SBBPEZB180/1,0	1	1	56	180	1	Картон	240	240	580	1,46
CO1SBBPEZB200/1,0	1	1	42	200	1	Картон	270	270	580	1,68
CO1SBBPEZB250/1,0	1	1	30	250	1	Картон	320	320	580	2,10
CO1SBBPEZB315/1,0	1	1	20	315	1	Картон	370	370	480	2,72

Акустические испытания согласно ISO 723

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Код артикула:	CO(1,2,3)SBBPE-2B(Ø)/1,0
Диапазон температур внутри:	-30 °C до 90 °C
Диапазон наружных температур:	-30 °C до 90 °C
Рабочее давление:	до +2000 Па
Скорость воздуха:	макс. 30 м/с
Мин. Радиус изгиба:	0,54 x Ø + 25 мм
Диапазон диаметра:	080 - 315 мм
Структура	
Внутренняя труба:	1 Эластичный слой
Нетканая полипропиленовая ткань:	80 г/м <sup>2</sup>
Пролет проволоки:	25, 36 мм
Барьерный слой:	По запросу
Внешний слой:	Алу/ПЭ ламинат
Общая толщина	120µ
Внешний слой:	25 мм, 16 кг/м <sup>3</sup>
Параметры изоляции:	0,65 м <sup>2</sup> К/Вт черный
R-значение	
Стекловата:	
Вид:	черный



## Connectdec® non-woven Black

Материал Connectdec Non-Woven со слоем звуко- и теплоизоляции 25 мм имеет черную внутреннюю трубу и черный полиэтиленовый внешний слой.

Идеальный глушитель для видимой установки в сочетании с решетками и дизайнерскими отверстиями.

Опции соединения: (Соединение соответствует EN1506) тип 1) ниппель - ниппель; тип 2) ниппель - муфта; тип 3) муфта - муфта

Материал Alu / iso / Alu

### Подключение 2 -NM: ниппель-муфта

No	ve			Ø мм	← M →			MM L X B X H	KG	
CO2SBBPEZB080/1,0	1	1	140	080	1	Картон	170	170	580	0,70
CO2SBBPEZB100/1,0	1	1	108	100	1	Картон	170	170	580	0,88
CO2SBBPEZB125/1,0	1	1	108	125	1	Картон	190	190	580	1,00
CO2SBBPEZB150/1,0	1	1	63	150	1	Картон	215	215	580	1,28
CO2SBBPEZB160/1,0	1	1	63	160	1	Картон	215	215	580	1,33
CO2SBBPEZB180/1,0	1	1	56	180	1	Картон	240	240	580	1,45
CO2SBBPEZB200/1,0	1	1	42	200	1	Картон	270	270	580	1,66
CO2SBBPEZB250/1,0	1	1	30	250	1	Картон	320	320	580	2,07
CO2SBBPEZB315/1,0	1	1	15	315	1	Картон	370	370	480	2,69

Акустические испытания согласно ISO 723

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Код артикула:	CO(1,2,3)SBBPE-2B(Ø)/1,0
Диапазон температур внутри:	-30 °C до 90 °C
Диапазон наружных температур:	-30 °C до 90 °C
Рабочее давление:	до +2000 Па
Скорость воздуха:	макс. 30 м/с
Мин. Радиус изгиба:	0,54 x Ø + 50 мм
Диапазон диаметра:	080 - 315 мм
Структура	
Внутренняя труба:	1 Эластичный слой
Нетканая полипропиленовая ткань:	черная
Пролет проволоки:	25, 36 мм
Барьерный слой:	По запросу
Внешний слой:	Алу/ПЭ ламинат
Общая толщина	120µ
Внешний слой:	25 мм, 16 кг/м <sup>3</sup>
Параметры изоляции:	0,65 м <sup>2</sup> К/Вт черный
R-значение	
Стекловата:	
Вид:	черный



«Убедитесь, что DEC - компания высоких технологий» оригинальный бренд

WWW.DECINTERNATIONAL.COM - Мировой лидер в области гибких трубопроводов!



«Убедитесь, что DEC - компания высоких технологий» оригинальный бренд

WWW.DECINTERNATIONAL.COM - Мировой лидер в области гибких трубопроводов!



# Гибкий телефонный шумоглушитель



# Гибкий телефонный шумоглушитель



## Connectdec® non-woven Black

Материал Connectdec Non-Woven со слоем звуко- и теплоизоляции 25 мм имеет черную внутреннюю трубу и черный полиэтиленовый внешний слой.

Идеальный глушитель для видимой установки в сочетании с решетками и дизайнерскими отверстиями.

Опции соединения: (Соединение соответствует EN1506) тип 1) ниппель - ниппель; тип 2) ниппель - муфта; тип 3) муфта - муфта

Акустические испытания согласно ISO 723

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Код артикула:	CO(1,2,3)SBVPE-2B(Ø)/1,0
Диапазон температур внутри:	-30 °C до 90 °C
Диапазон наружных температур:	-30 °C до 90 °C
Рабочее давление:	до +2000 Па
Скорость воздуха:	макс. 30 м/с
Мин. Радиус изгиба:	0,54 x Ø + 25 мм
Диапазон диаметра:	080 - 315 мм
Структура	
Внутренняя труба:	1 Эластичный слой
Нетканая полипропиленовая ткань:	черная
Пролет проволоки:	25, 36 мм
Барьерный слой:	По запросу
Внешний слой:	Алу/ПЭ ламинат
Общая толщина внешнего слоя:	120µ
Параметры изоляции:	25 мм, 16 кг/м³
R-значение	
Стекловата:	0,65 м² кВт/ч черный
Вид:	черный

Материал

Alu / iso / Alu

### Подключение 3 -ММ: муфта-муфта

No	ve										
CO3SBVPE2B080/1,0	1	1	140	080	1	Картон	170	170	580	0,70	
CO3SBVPE2B100/1,0	1	1	108	100	1	Картон	170	170	580	0,87	
CO3SBVPE2B125/1,0	1	1	108	125	1	Картон	190	190	580	0,99	
CO3SBVPE2B150/1,0	1	1	63	150	1	Картон	215	215	580	1,26	
CO3SBVPE2B160/1,0	1	1	63	160	1	Картон	215	215	580	1,31	
CO3SBVPE2B180/1,0	1	1	56	180	1	Картон	240	240	580	1,43	
CO3SBVPE2B200/1,0	1	1	42	200	1	Картон	270	270	580	1,64	
CO3SBVPE2B250/1,0	1	1	30	250	1	Картон	320	320	580	2,05	
CO3SBVPE2B315/1,0	1	1	15	315	1	Картон	370	370	480	2,66	



“Убедитесь, что DEC - компания высоких технологий» оригинальный бренд  
 WWW.DECINTERNATIONAL.COM - Мировой лидер в области гибких трубопроводов!  
 178 © Copyrights 2021 DEC INTERNATIONAL®



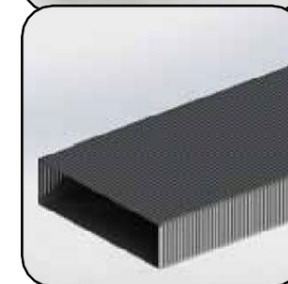
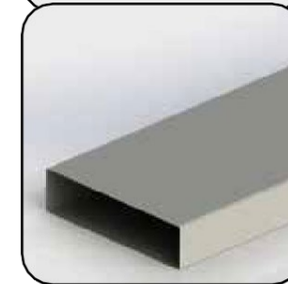
“Убедитесь, что DEC - компания высоких технологий» оригинальный бренд  
 WWW.DECINTERNATIONAL.COM - Мировой лидер в области гибких трубопроводов!  
 179 Svetski lider u fleksibilnim cevovod





**Применение**

- Подходит для механических систем вентиляции и кондиционирования воздуха;
- В системах с отводом пара;
- Вышеуказанные системы, требующие особой механической прочности.



**Quadrodec® starr**

- Прочная система круглых или плоских каналов из оцинкованной стали;
- Герметичные соединения согласно EN 12237 класс D;
- Отличные механические свойства;
- Рабочая температура до +375 °C;
- В соответствии с DIN4102 и европейским стандартом EN13501-1, класс A1;
- Легко комбинируется с глушителем Connectdec®, Smoothdec®, Quadrodec® GGLX-Q и другими продуктами DEC;
- Простота установки благодаря соединению с DEC® Safefix экономит время;
- Герметичные соединения экономят энергию;
- Полная система с соединителями, креплениями, глушителями, розетками и изоляцией с Wrapdec®;
- С армированием для использования в верхнем слое.

**Quadrodec® полугибкие**

- Полугибкие, прямые и круглые алюминиевые трубы;
- Эти трубы можно удлинить в 1,5 раза от их длины для перекрытия;
- Соединение внахлест обеспечивает высокую степень герметичности и гибкости;
- Герметичные соединения EN 12237, класс D;
- Отличные механические свойства;
- Рабочая температура до +250 °C;
- В соответствии с DIN4102 и европейским стандартом EN13501-1, класс A1;
- Простота установки благодаря соединителям Safefix экономит время;
- Герметичные соединения экономят энергию;
- Низкий вес;
- Полная система с соединителем, креплением, глушителем, выходами и изоляцией с Wrapdec®;
- С армированием для использования в верхнем слое;
- Подходит для повторного использования (круговая конструкция).

**Все соединения с DEC® Safefix: герметичные, энергосберегающие**

- Быстрая и простая установка: экономит время,
- Съёмные, поэтому идеально подходят для обслуживания и чистки
- Всегда герметичны в соответствии с DIN EN 12237, класс D;
- Минимальные потери на утечку: экономит энергию;
- Сокращение затрат на простои.





Полугибкие и жесткие вентиляционные каналы, экономящие энергию и место, с герметичными соединениями с использованием DEC® Safefix (без липкой ленты)

класс пожарной безопасности **A1**  
негорючие

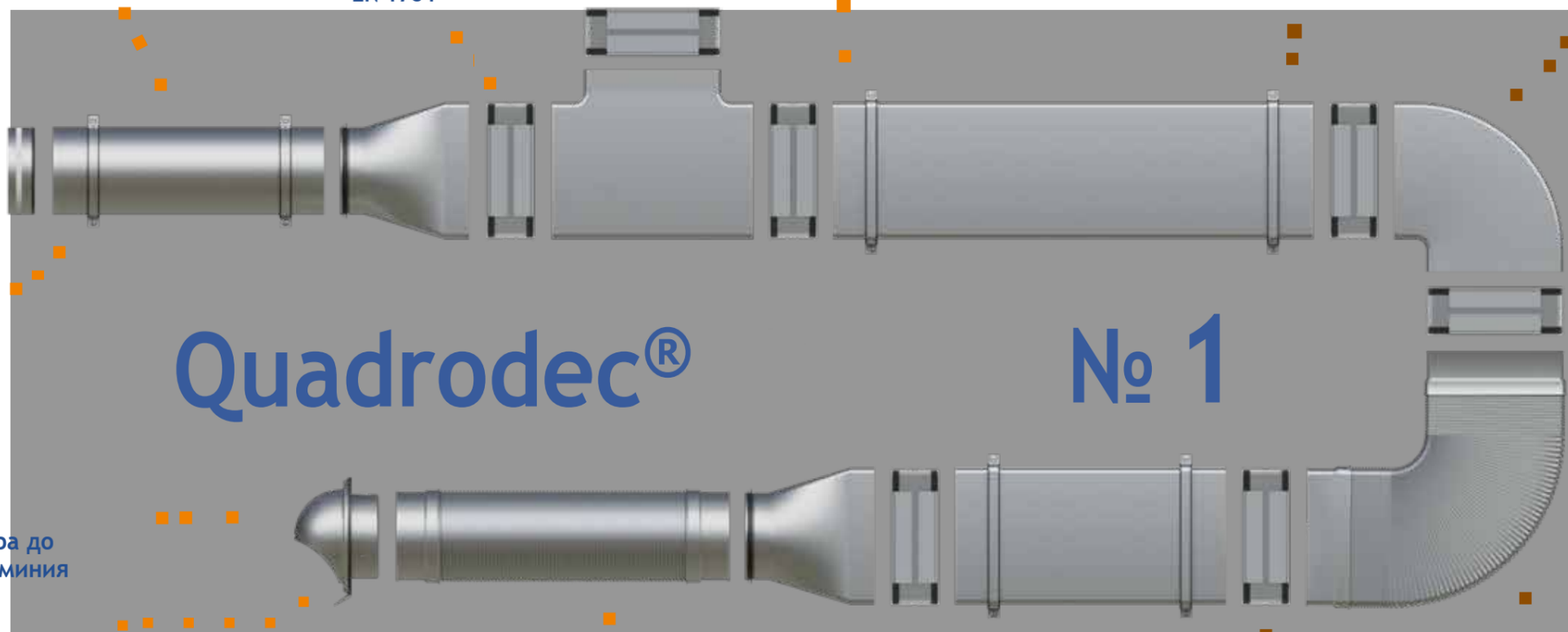
класс герметичности **D**  
EN 1751

Размер  
220x55 мм ; Ø125 мм  
250x80 мм ; Ø160 мм

экономично

оцинкованная сталь 0,6 мм толщина

275 г/м<sup>2</sup> слой цинка

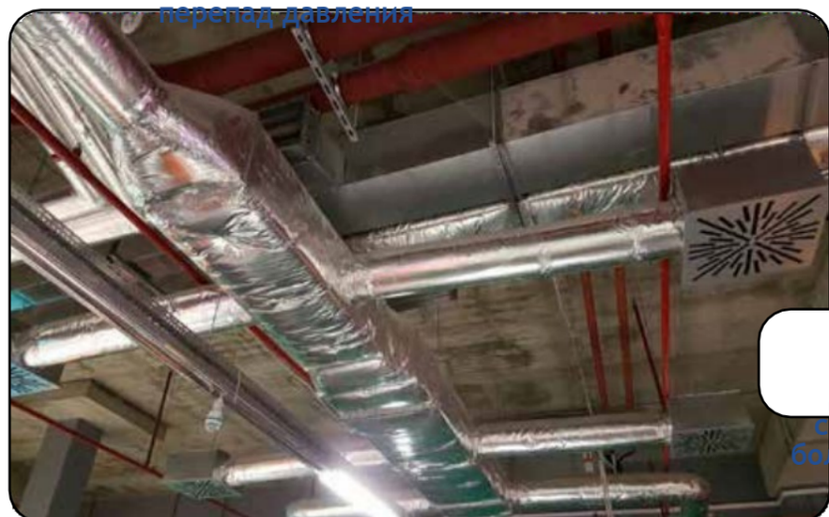


сплошная сварка

Рабочая температура до 250° С для алюминия

Простая и быстрая установка, смотрите инструкцию по применению

минимальный перепад давления



Рабочая температура до 375° С для оцинкованной стали

Дополнительная изоляция с системой Wrapdec®: экономит больше энергии и предотвращает появление холодных пятен

Простая и быстрая установка, смотрите инструкцию по применению

Резиновое уплотнение FR (огнестойкое)

Универсальная комплексная система экономит место

Energie- und Platzsparende halbflexible und starre Lüftungskanäle mit luftdichte Verbi (Полугибкие и жесткие Klebeband)



## Quadrodec®

Полугибкие, жесткие вентиляционные каналы и компактные воздуховоды для вентиляции жилых и коммерческих помещений. Гибкое решение, где ключевыми факторами являются качество и пространство для установки. Система без ленты, с коннекторами DEC® SAFEFIX.

Широкий ассортимент готовых полужестких, жестких воздуховодов и их аксессуаров можно использовать для создания систем вентиляции для энергоэффективных домов. При использовании соединения DEC® Safefix утечка гарантируется для класса герметичности D согласно EN12237.

Полужесткие, прямоугольные и/или круглые воздуховоды могут быть прямыми или изогнутыми под нужным углом.

Посмотрите индивидуальные характеристики продукта для получения информации об использовании и функциях. Доступные размеры:

- 220X55 мм соответствует Ø125 мм: площадь 0,012 м<sup>2</sup>
- 250X80 мм соответствует Ø160 мм: площадь 0,020 м<sup>2</sup>

Характеристики и преимущества продукта:

- Класс A1 согласно EN 13501
- Для компенсации разницы в длине гибкие прямоугольные и круглые алюминиевые воздуховоды можно удлинить в 1,5 раза от их длины
- Класс герметичности по EN12237: Класс D
- Рабочая температура до 375 °C для оцинкованных и 250 °C для алюминия
- С усилителем нагрузки для использования в верхнем слое
- На 100% подходит для вторичной переработки
- Может быть изолирован с помощью WRAPDEC® для достижения наилучших изоляционных свойств

Благодаря своему низкому профилю прямоугольные воздуховоды идеально подходят для монтажа в таких местах, как кухни, туалеты или ванные комнаты, где устанавливаются над навесными шкафами или в стеновых или потолочных полостях.

DEC INTERNATIONAL® предлагает комплексное решение с системами прямоугольных каналов QUADRODEC®. Эти системы отвечают большинству бытовых и профессиональных потребностей. Важной частью прямоугольной системы каналов QUADRODEC® является полугибкий канал. Эти каналы изготавливаются из высококачественного алюминия или оцинкованной стали, а их полугибкость позволяет легко создавать горизонтальные и вертикальные изгибы на 90°.

Алюминиевая версия сертифицирована по огнестойкости в соответствии с немецким стандартом DIN4102 и европейским стандартом EN13501-1 и классифицируется как A1.

Версия из оцинкованной стали классифицируется как сырье в соответствии с немецким стандартом DIN4102 и европейским стандартом EN13501-1 как A1 и M0 во Франции.

«СЕРИЯ ПОЛУГИБКИХ КАНАЛОВ QUADRODEC® ПРОЧНА И ПРОСТА ДЛЯ СОЗДАНИЯ РАЗЛИЧНЫХ ФОРМ И ПОДДЕРЖАНИЯ ПОЛНОГО ПОТОКА ВОЗДУХА»

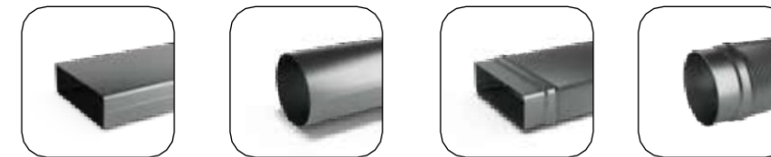
Фитинги Quadrodec®

Несмотря на то, что с квадратным профилем Quadrodec® можно делать как горизонтальные, так и вертикальные изгибы, иногда необходимо использовать предварительно формованные фитинги и/или коннекторы.

Если необходимо соединить 2 канала, используются коннекторы.

Для всех этих ситуаций компания DEC INTERNATIONAL® разработала различные типы качественных фитингов. Вся наша фурнитура изготовлена из оцинкованной стали. Все уплотнения изготовлены из огнестойкого EPDM.

## Quadrodec® трубы



## Quadrodec® соединения



## Усилители Quadrodec®



## Глушители Quadrodec®



## Соединения Quadrodec® - системы выпуска



## Wrapdec®



«Убедитесь, что DEC - компания высоких технологий» оригинальный бренд

WWW.DECINTERNATIONAL.COM - Мировой лидер в области гибких трубопроводов!



«Убедитесь, что DEC - компания высоких технологий» оригинальный бренд

WWW.DECINTERNATIONAL.COM - Мировой лидер в области гибких трубопроводов!



Quadrodec®

Quadrodec®  
Прямоугольный канал 0,5/1,0 м

Прямоугольный канал, листовая сталь, оцинкованный, производственная длина 0,5 или 1,0 м. Соединение муфта/муфта.

Материал Оцинкованная сталь



No	ve	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
QDP220X55/0,5	1	1	198	220X55	0,5	Картон	65	230		
QDP250X80/0,5	1	1	138	250X80	0,5	Картон	94	262		
QDP220X55/1,0	1	1	99	220X55	1,0	Картон	65	230		
QDP250X80/1,0	1	1	69	250X80	1,0	Картон	94	262		

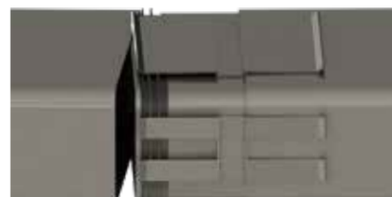
Quadrodec® Гибкий  
прямоугольный канал 0,5/1,0 м

Гибкий прямоугольный канал, алюминий, производственная длина 0,5 или 1,0 м. Соединение муфта/муфта.

Материал Алюминий



No	ve	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg
QDCPFF220X55/0,5	1	1	155	220X55	0,5	Картон	70	230	800	0,62
QDCPFF250X80/0,5	1	1	96	250X80	0,5	Картон	90	270	800	0,74
QDCPFF220X55/1,0	1	1	93	220X55	1,0	Картон	70	230	1200	1,24
QDCPFF250X80/1,0	1	1	72	250X80	1,0	Картон	90	270	1200	1,48



«Защелка» для быстрого, простого монтажа

Quadrodec®

Quadrodec® Гибкий  
оцинкованный прямоугольный канал 0,5/1,0 м

Гибкий прямоугольный канал, оцинкованная сталь, производственная длина 0,5 или 1,0 м. Соединение муфта/муфта.

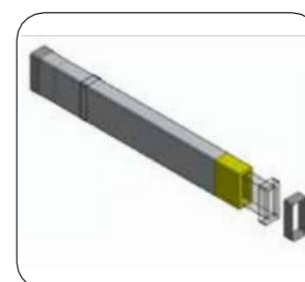
Материал Оцинкованная сталь



No	ve	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
QDCPGFF220X55/0,5	1	1	155	220X55	0,5	Картон	70	230	800	
QDCPGFF250X80/0,5	1	1	96	250X80	0,5	Картон	90	270	800	
QDCPGFF220X55/1,0	1	1	93	220X55	1,0	Картон	70	230	1200	
QDCPGFF250X80/1,0	1	1	72	250X80	1,0	Картон	90	270	1200	

Для изоляции круглых и прямоугольных воздуховодов Quadrodec, оболочка с пароизоляцией из армированного алюминий/полиэфирного ламината.

Материал Alu / Poly / Iso



No	ve	mm	mm	Für Produkt	mm	mm	mm	mm	kg
DHBMTS220X55/0,5	1	100	2	220X55 мм - 0,5 м	Картон	1170	760	800	21,30
DHBMTS220X55/1,0	1	100	2	220X55 мм - 1,0 м	Картон	1170	760	800	35,90
DHBMTS250X80/0,5	1	100	2	250X80 мм - 0,5 м	Картон	1170	760	800	24,31
DHBMTS250X80/1,0	1	100	2	250X80 мм - 1,0 м	Картон	1170	760	800	41,65

Классификация ЕС (EN 13501-1):

Морской сертификат MED

По: A1



«Защелка» для быстрого, простого монтажа

# Quadrodec®

-Убедитесь, что DEC - компания высоких технологий- оригинальный бренд

[WWW.DECINTERNATIONAL.COM](http://WWW.DECINTERNATIONAL.COM) - Мировой лидер в области гибких трубопроводов!



# Quadrodec®

-Убедитесь, что DEC - компания высоких технологий- оригинальный бренд

[WWW.DECINTERNATIONAL.COM](http://WWW.DECINTERNATIONAL.COM) - Мировой лидер в области гибких трубопроводов!



Wrapdec®  
Isosleeve







Quadrodec® Убедитесь, что DEC - компания высоких технологий- оригинальный бренд  
WWW.DECINTERNATIONAL.COM - Мировой лидер в области гибких трубопроводов!



Quadrodec®

Убедитесь, что DEC - компания высоких технологий- оригинальный бренд  
WWW.DECINTERNATIONAL.COM - Мировой лидер в области гибких трубопроводов!



Соединительный  
шланг Galva круглый  
10 м



### Quadrodec®

#### Отвод/тройник Quadrodec® 90°

Соединители для всех отливок Quadrodec и каналов Quadrodec. С уплотнителем и крепежной скобой, класс герметичности D, оцинкованная сталь. Соединение муфта/муфта/муфта.

Материал Оцинкованная сталь

No	ve	ve	ve	Anschluß	ммxмм	Картон	мм	мм	мм	кг
QDTFFF220X55	1	1	186	M/M/M	220X55	Картон	352	292	70	1,17
QDTFFF250X80	1	1	138	M/M/M	250X80	Картон	383	320	95	1,52



#### Quadrodec® тройник 90° прямоугольный на круглый

Отвод/Тройник 90° от прямоугольного до круглого, горизонтальный. Сварные швы, класс герметичности D, сталь оцинкованная. Соединение муфта/муфта/муфта.

Материал Оцинкованная сталь

No	ve	ve	ve	Anschluß	ммxмм	Картон	мм	мм	мм	кг
QDTRFF220X55-125	1	1	270	M/M/M	220X55-125	Картон	226	214	118	0,73
QDTRFF250X80-160	1	1	180	M/M/M	250X80-160	Картон	262	250	137	0,94

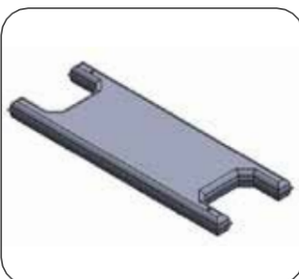


#### Wrapdec®-T-образный профиль

Для изоляции отводов/тройников Quadrodec 90°, внешнее покрытие с пароизоляцией из армированного алюминия/полиэфирного ламината.

Материал Alu / Poly / Iso

No	ve	ve	ve	Für Produkt	Картон	мм	мм	мм	кг
DHB50MTR220X55/125	1	135	2	QDTRFF250X80-125	Картон	1170	760	800	22,28
DHB50MTR250X80/160	1	135	2	QDTRFF250X80-160	Картон	1170	760	800	27,85
DHB50MTT220X55	1	135	2	QDTFFF220X55	Картон	1170	760	800	22,28
DHB50MTT250X80	1	135	2	QDTFFF250X80	Картон	1170	760	800	27,85



Классификация ЕС (EN 13501-1):

По: A1

Морской сертификат MED



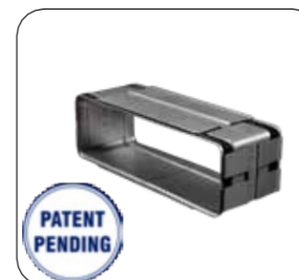
### Quadrodec®

#### Прямоугольный коннектор Quadrodec® Safefix

Коннекторы для всех отливок Quadrodec и каналов Quadrodec. С уплотнителем и крепежной скобой, класс герметичности D, оцинкованная сталь. Соединение ниппель/ниппель.

Материал Оцинкованная сталь

No	ve	ve	ve	ммxмм	Anschluß	Картон	мм	мм	мм	кг
QDCMM220X55	1	1	576	220X55	N/N	Картон	166	358	274	0,47
QDCMM250X80	1	1	384	250X80	N/N	Картон	528	358	274	0,59

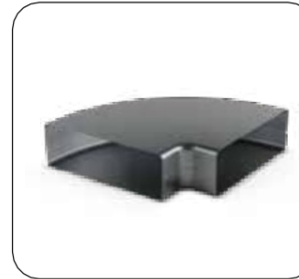


#### Горизонтальные отводы Quadrodec® 90°

Изгиб канала 90°, короткий, горизонтальный. Сварные швы, класс герметичности D, сталь оцинкованная. Соединение муфта/муфта.

Материал Оцинкованная сталь

No	ve	ve	ve	ммxмм	Anschluß	Картон	мм	мм	мм	кг
QDH90FF220X55	1	1	240	220X55	M/M	Картон	290	290	72	0,90
QDH90FF250X80	1	1	132	250X80	M/M	Картон	324	324	95	1,23



#### Вертикальные отводы Quadrodec® 90°

Изгиб канала 90°, короткий, вертикальный. Сварные швы, класс герметичности D, сталь оцинкованная. Соединение муфта/муфта.

Материал Оцинкованная сталь

No	ve	ve	ve	ммxмм	Anschluß	Картон	мм	мм	мм	кг
QDV90FF220X55	1	1	304	220X55	M/M	Картон	232	202	112	0,63
QDV90FF250X80	1	1	192	250X80	M/M	Картон	260	237	135	0,83

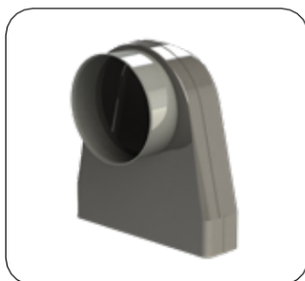


### Quadrodec®

**Quadrodec® Изгибы прямоугольные в круглые под углом 90°**

Дуга 90°, от прямоугольной до круглой, симметричная. Сварные швы, класс герметичности D, сталь оцинкованная. Соединение муфта/муфта.

Материал Оцинкованная сталь



No	ve	mm	mm	Anschluß	mm	mm	mm	mm	kg	
QD90FF220X55-125	1	1	270	220X55-125	M/M	Картон	247	235	117	0,72
QD90FF250X80-160	1	1	180	250X80-160	M/M	Картон	267	267	140	0,94

**Коннектор Quadrodec® от квадратного до круглого**

Переход от прямоугольного к круглому, асимметричный. Сварные швы, класс герметичности D, сталь оцинкованная. Соединение ниппель/муфта.

Материал Оцинкованная сталь



No	ve	mm	mm	Anschluß	mm	mm	mm	mm	kg	
QDEFM220X55-125	1	1	210	220X55-125	M/N	Картон	250	232	144	0,75
QDEFM250X80-160	1	1	144	250X80-160	M/N	Картон	262	250	175	0,93

### Quadrodec®

Дуга 45°, сварные швы, класс герметичности D, сталь оцинкованная. Соединение ниппель/ниппель.

**Quadrodec® дуги 45° M/M**

Материал Оцинкованная сталь



No	ve	mm	mm	mm	Anschluß	mm	mm	mm	kg	
QDRC45MM125	1	1	360	125	N/N	Картон	180	180	144	0,45
QDRC45MM160	1	1	180	160	N/N	Картон	202	203	173	0,61

**Quadrodec® дуги 90° M/M**

Дуга 90°, сварные швы, класс герметичности D, сталь оцинкованная. Соединение ниппель/ниппель.

Материал Оцинкованная сталь



No	ve	mm	mm	mm	Anschluß	mm	mm	mm	kg	
QDRC90MM125	1	1	360	125	N/N	Картон	190	190	144	0,55
QDRC90MM160	1	1	180	160	N/N	Картон	227	227	175	0,78



«Убедитесь, что DEC - компания высоких технологий» оригинальный бренд

WWW.DECINTERNATIONAL.COM - Мировой лидер в области гибких трубопроводов!



«Убедитесь, что DEC - компания высоких технологий» оригинальный бренд

WWW.DECINTERNATIONAL.COM - Мировой лидер в области гибких трубопроводов!



## Quadrodec®

### Quadrodec® Круглый коннектор

Муфта, швы сварные, класс герметичности D, сталь оцинкованная.  
Соединение ниппель/ниппель.

Материал Оцинкованная сталь



No	ve			∅ мм	Anschluß			MM LxBxH		
QDRCMM125	1	1	920	125	N/N	Картон	140	140	94	0,22
QDRCMM160	1	1	576	160	N/N	Картон	173	173	91	0,29

### Quadrodec® Системы редукции

Редуктор, швы сварные, класс герметичности D, сталь оцинкованная.  
Разные варианты соединения.

Материал Оцинкованная сталь



No	ve			∅ мм	Anschluß			MM LxBxH		
QDRCFF100/125	1	1	920	100-125	M/M	Картон	140	140	94	0,22
QDRCFF150/160	1	1	576	150-160	M/M	Картон	173	173	91	0,29
QDRCFM100/125	1	1	920	100-125	M/N	Картон	140	140	94	0,22
QDRCFM150/160	1	1	576	150-160	M/N	Картон	173	173	91	0,29
QDRCMF100/125	1	1	920	100-125	N/M	Картон	140	140	94	0,22
QDRCMF125/150	1	1	576	125-150	N/M	Картон	173	173	91	0,25
QDRCMF150/160	1	1	576	150-160	N/M	Картон	173	173	91	0,29
QDRCMM100/125	1	1	920	100-125	N/N	Картон	140	140	94	0,22
QDRCMM125/150	1	1	576	125-150	N/N	Картон	173	173	91	0,25
QDRCMM150/160	1	1	576	150-160	N/N	Картон	173	173	91	0,29

### Крепление к стене Quadrodec® M/M

Крепление к стене, для закрытия проемов в стене соединительными деталями.

Сварные швы, класс герметичности D, сталь оцинкованная. Соединение ниппель/ниппель.

Материал Оцинкованная сталь



«Убедитесь, что DEC - компания высоких технологий» оригинальный бренд

WWW.DECINTERNATIONAL.COM - Мировой лидер в области гибких трубопроводов!



## Quadrodec®

### Трубный хомут Quadrodec® прямоугольный

Прямоугольный хомут из оцинкованной стали с резиновой вставкой для защиты от шума.

Материал Оцинкованная сталь



No	ve			MMxMM			MM LxBxH		
QDRB220X55	1	10	300	220X55	Картон	280	260	85	2,63
QDRB250X80	1	10	162	250X80	Картон	325	260	120	2,86

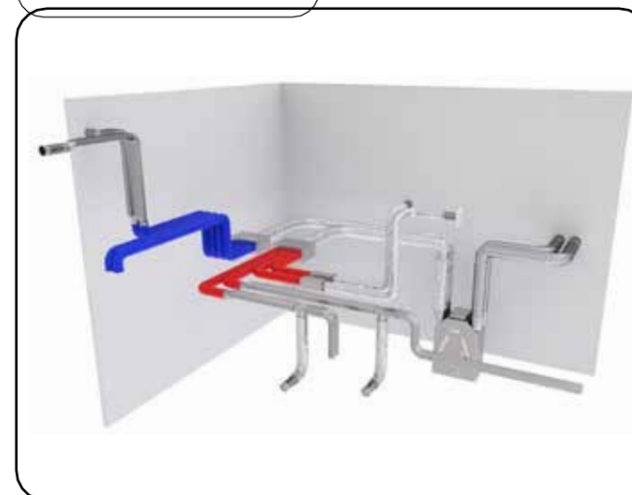
### Трубный хомут Quadrodec® круглый

Хомут для круглой трубы из оцинкованной стали с резиновой вставкой для защиты от шума.

Материал Оцинкованная сталь



No	ve			∅ мм			MM LxBxH		
SBR0125	1	25	90	125	Картон	190	305	130	4,80
SBR0160	1	25	81	160	Картон	230	330	130	6,10



«Убедитесь, что DEC - компания высоких технологий» оригинальный бренд

WWW.DECINTERNATIONAL.COM - Мировой лидер в области гибких трубопроводов!





No	ve				Anschluß			MM	MM	MM	KG
QDWCMM125	1	1	552	125	M/M	Картон	200	200	95	0,69	
QDWCMM160	1	1	345	160	M/M	Картон	235	235	94	0,90	



Quadrodec®



QuadroDEC®

“-Убедитесь, что DEC - компания высоких технологий- оригинальный бренд

[WWW.DECINTERNATIONAL.COM](http://WWW.DECINTERNATIONAL.COM) - Мировой лидер в области гибких трубопроводов!



QuadroDEC®

“-Убедитесь, что DEC - компания высоких технологий- оригинальный бренд

[WWW.DECINTERNATIONAL.COM](http://WWW.DECINTERNATIONAL.COM) - Мировой лидер в области гибких трубопроводов!



## Quadrodec®

### Глушитель Quadrodec® - прямоугольный - круглый



Глушитель канала, квадратный с круглым гнездом, жесткий. Внешний корпус изготовлен из оцинкованного стального листа, а внутренний корпус из полипропилена. Абсорбирующий материал для предотвращения миграции частиц в воздуховоде. Розетка с уплотнителем. Соединение ниппель/ниппель.

Материал Оцинкованная сталь

No				∅ мм			MM LXBXH			KG
GGLX-Q125/0,6	1	1	36	125	0,6	Картон	130	130	600	3,80
GGLX-Q125/0,9	1	1	24	125	0,9	Картон	130	130	900	5,10
GGLX-Q125/1,2	1	1	24	125	1,2	Картон	130	130	1200	6,30
GGLX-Q160/0,6	1	1	36	160	0,6	Картон	160	160	600	4,80
GGLX-Q160/0,9	1	1	24	160	0,9	Картон	130	130	900	6,70
GGLX-Q160/1,2	1	1	24	160	1,2	Картон	130	130	1200	8,30

### Крестовины Quadrodec®



Крестовина, горизонтально несимметричная. Соединение муфта/муфта.

No	ve			∅ мм	Anschluß		MM LXBXH			KG
DDC125S	1	1	30	125	M/M	Картон	130	300	610	2,50
DDC160S	1	1	21	160	M/M	Картон	160	300	610	2,95

### Распределительные коробки Quadrodec®



Короб воздухораспределительный угловой из оцинкованной стали. Соединение ниппель/муфта.

Материал Оцинкованная сталь

No				∅ мм	Anschluß		MM LXBXH			KG
DPB125-125	1	1	30	125	N/M	Картон	270	200	340	2,75
DPB125-160	1	1	30	125-160	N/M	Картон	270	200	340	2,65
DPB160-160	1	1	20	160	N/M	Картон	460	230	410	4,13

## Quadrodec®

Двойной наружный стенной канал для подачи и вытяжки воздуха. Оцинкованная сталь. Соединение ниппель/ниппель.

Материал Оцинкованная сталь

### Комбинированная настенная розетка Quadrodec®



No				∅ мм			MM LXBXH			KG
DCG125L-R9005	1	1	18	125	BLACK RAL: 9005	Картон	150	230	450	4,00
DCG125L-R9010	1	1	18	125	WHITE RAL: 9010	Картон	150	230	450	4,00
DCG160L-R9005	1	1	18	160	BLACK RAL: 9005	Картон	150	230	450	4,00
DCG160L-R9010	1	1	18	160	WHITE RAL: 9010	Картон	150	230	450	4,00

Наружный настенный воздуховод для наружного воздуха. Оцинкованная сталь. Соединение ниппель.

### Настенные розетки Quadrodec®



No				∅ мм			MM LXBXH			KG
DWG125L-R9005	1	1	60	125	BLACK RAL: 9005	Картон	200	220	160	1,33
DWG125L-R9010	1	1	60	125	WHITE RAL: 9010	Картон	200	220	160	1,33
DWG160L-R9005	1	1	60	160	BLACK RAL: 9005	Картон	200	220	160	1,33
DWG160L-R9010	1	1	60	160	WHITE RAL: 9010	Картон	200	220	160	1,33



“Убедитесь, что DEC - компания высоких технологий» оригинальный бренд

WWW.DECINTERNATIONAL.COM - Мировой лидер в области гибких трубопроводов!



DEC

WWW.DECINTERNATIONAL.COM - Мировой лидер в области гибких трубопроводов!





Quadrodec®

-Убедитесь, что DEC - компания высоких технологий- оригинальный бренд

TM

WWW.DECINTERNATIONAL.COM - Мировой лидер в области гибких трубок



# Wrapdec® готовые изоляционные оболочки

Идеальная изоляция для круглых и прямоугольных воздуховодов, труб и тройников



# Wrapdec®



### Применение

- Для предотвращения образования конденсата и снижения потерь энергии при нагреве или охлаждении;
- системы подачи воздуха;
- кондиционеры;
- снижение теплотерь;
- предотвращение / дренаж конденсата;
- адаптировано по запросу.

Wrapdec®  
еще одно  
изобретение DEC!



[www.decinternational.com](http://www.decinternational.com)



Wrapdec® состоит из готовых изоляционных покрытий для круглых и/или прямоугольных воздуховодов и фитингов в вентиляционных системах.

- Уникальное решение
- Класс пожаробезопасности А1
- Во избежание тепловых мостов и конденсации
- Легкий, быстрый и простой монтаж
- Поглощает звук
- Экологически чистый, нетоксичный, без запаха

Круглый тройник	Угол 45° или 90°	Вертикальный угол 45°	Вертикальный угол 90°
Горизонтальный угол 45°	Горизонтальный угол 90°	Прямоугольный Т-образный профиль	Варианты
Wrapdec®		Wrapdec®	

Теплоизоляция Wrapdec специально разработана для труб круглого или прямоугольного сечения.

Wrapdec® Isosleeve для круглых или прямоугольных труб

«Убедитесь, что DEC - компания высоких технологий» оригинальный бренд

[WWW.DECINTERNATIONAL.COM](http://WWW.DECINTERNATIONAL.COM) - Мировой лидер в области гибких трубопроводов!



## KALTEBRÜCKE-wrapdec 25



## Wrapdec®

KÄLTEBRÜCKE-wrapdec® 25, изготовлен из алюминиево-полиэфирного ламината с изоляционным слоем 25 мм. Теплоизоляция применяется для предотвращения образования конденсата и потери тепла и холода.

Материал iso / alu

**ХАРАКТЕРИСТИКИ**  
 Код артикула: DIS(Ø)  
 Диапазон температур: -30 °C до 140 °C  
 Диапазон диаметра: 082 - 315 мм  
 Структура  
 Внешний слой: Алу/ПЭ ламинат  
 из алюминия: 1 до 7 микрон  
 из ПЭ: 2 до 12 микрон

Общая толщина: (без клея) 31 микрон  
 Параметры изоляции: 25 мм, 16 кг/м<sup>3</sup>  
 R-значение: 0.65 м<sup>2</sup> к/Вт  
 Стекловата:  
 Вид: алюминий

Классификация ЕС (EN 13501-1):  
 По: B-s1,d0  
 Морской сертификат MED

No	ve	Куб	Куб	Ø мм	М	Куб	Куб	MM LXBXH	KG	
DIS080	1	2	360	080 - 127	0,8	Картон	116	116	390	0,332
DIS120	1	2	224	127 - 203	1,2	Картон	140	140	390	0,453
DIS160	1	2	168	203 - 315	1,6	Картон	170	170	390	0,551

## Wrapdec® Isosleeve



Для изоляции круглых, прямоугольных воздуховодов.  
 Наружная оболочка с пароизоляцией из армированного алюминия/полиэфирного ламината.

Материал Alu / Poly / Iso

No	ve	Куб	Куб	Ø мм	М	Куб	Куб	MM LXBXH	KG	
DHBMTS100/1,5	1	120	1	Ø100 - 1,5 м		Картон	1170	760	800	53.27
DHBMTS100/2,0	1	120	1	Ø100 - 2,0 м		Картон	1170	760	800	68.05
DHBMTS125/1,5	1	100	1	Ø125 - 1,5 м		Картон	1170	760	800	50.18
DHBMTS125/2,0	1	100	1	Ø125 - 2,0 м		Картон	1170	760	800	64.00
DHBMTS150/1,5	1	100	1	Ø150 - 1,5 м		Картон	1170	760	800	55.68
DHBMTS150/2,0	1	100	1	Ø150 - 2,0 м		Картон	1170	760	800	71.27
DHBMTS204X60/1,5	1	100	1	204X60 - 1,5 м		Картон	1170	760	800	55.68
DHBMTS204X60/2,0	1	100	1	204X60 - 2,0 м		Картон	1170	760	800	71.27
DHBMTS220X90/1,5	1	100	1	220X90 - 1,5 м		Картон	1170	760	800	65.38

## Wrapdec® T-элемент



Для изоляции отводов/тройников 90°.  
 Наружная оболочка с пароизоляцией из армированного алюминия/полиэфирного ламината.

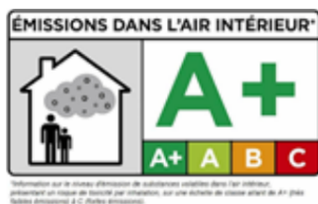
Материал Alu / Poly / Iso

No	ve	Куб	Куб	Ø мм	М	Куб	Куб	MM LXBXH	KG	
DHB50MTT100	1	270	1	Ø100		Картон	1200	800	800	37.53
DHB50MTT125	1	180	1	Ø125		Картон	1170	760	800	28.03
DHB50MTT150	1	180	1	Ø150		Картон	1170	760	800	44.27
DHB50MTT204X60	1	135	1	204x60		Картон	1170	760	800	27.85

Классификация ЕС (EN 13501-1):

Морской сертификат MED

По: A1



QuatroDEC®

«Убедитесь, что DEC - компания высоких технологий» оригинальный бренд  
[WWW.DECINTERNATIONAL.COM](http://WWW.DECINTERNATIONAL.COM) - Мировой лидер в области гибких трубопроводов!





WRAPDEC® KÄLTEBRÜCKE

# Wrapdec®

-Убедитесь, что DEC - компания высоких технологий- оригинальный бренд  
[WWW.DECINTERNATIONAL.COM](http://WWW.DECINTERNATIONAL.COM) - Мировой лидер в области гибких трубопроводов!

200

© Copyrights 2021 DEC INTERNATIONAL®



# Wrapdec®



## Wrapdec®

Кривая Wrapdec®  
45° и 90°

Для изоляции отводов 45° и 90°.

Наружная оболочка с пароизоляцией из армированного алюминиево-полиэфирного ламината.

Материал Alu / Poly / Iso



No	ve			Ø мм		мм ЛХВХН			KG
DHB50MTC100-45	1	320	1	Ø100-45°	Картон	1170	760	800	48.57
DHB50MTC100-90	1	240	1	Ø100-90°	Картон	1170	760	800	42.02
DHB50MTC125-45	1	200	1	Ø125-45°	Картон	1170	760	800	38.23
DHB50MTC125-90	1	200	1	Ø125-90°	Картон	1170	760	800	50.35
DHB50MTC150-90	1	200	1	Ø150-90°	Картон	1170	760	800	63.03

Wrapdec®  
Угол 45° и 90°

Для изоляции горизонтальных углов 45° и 90°.

Наружная оболочка с пароизоляцией из армированного алюминиево-полиэфирного ламината.

Материал Alu / Poly / Iso



No	ve			Ø мм		мм ЛХВХН			KG
DHB50MTC204X60-45	1	180	1	204x60-45°	Картон	1170	760	800	48.44
DHB50MTC204X60-90	1	100	1	204x60-90°	Картон	1170	760	800	47.44
DHB50MTC220X90-90	1	100	1	220x90-90°	Картон	1170	760	800	45.92

Wrapdec®  
Угол 45° и 90°

Для изоляции вертикальных углов 45° и 90°.

Наружная оболочка с пароизоляцией из армированного алюминиево-полиэфирного ламината.

Материал Alu / Poly / Iso

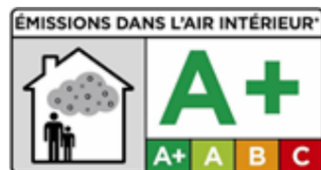


No	ve			Ø мм		мм ЛХВХН			KG
DHB50MTCV204X60-45	1	400	1	204x60-45°	Картон	1170	760	800	57.36
DHB50MTCV204X60-90	1	200	1	220x90-90°	Картон	1170	760	800	40.44

Классификация ЕС  
(EN 13501-1):

По:  
A1

Морской сертификат  
MED



www.blauer-engel.de/uz132

«Убедитесь, что DEC - компания высоких технологий» оригинальный бренд

WWW.DECINTERNATIONAL.COM - Мировой лидер в области гибких трубопроводов!



QualityDEC®



# Клейкие ленты, герметизация и фиксация воздуховодов

Лучшие комплексные решения для каждого проекта: экономят время и деньги



# Содержание

DEC Клейкие ленты, герметизация и фиксация воздуховодов



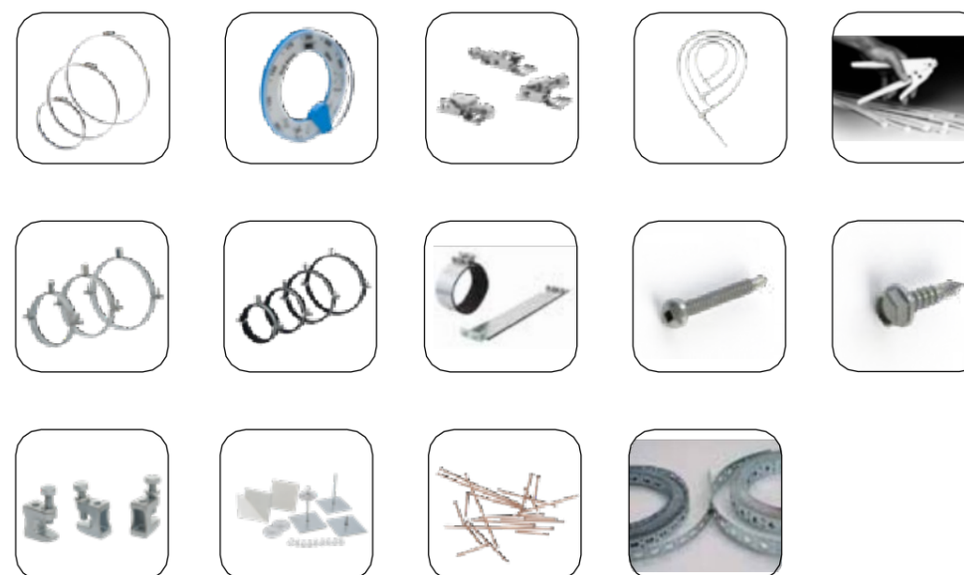
## Клейкие ленты



## Герметизация



## Фиксация



«Убедитесь, что DEC - компания высоких технологий» оригинальный бренд

[WWW.DECINTERNATIONAL.COM](http://WWW.DECINTERNATIONAL.COM) - Мировой лидер в области гибких трубопроводов!



# Клейкие ленты, герметизация и фиксация воздуховодов

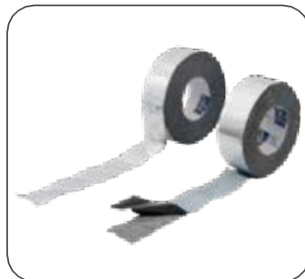


## Клейкие ленты

### Лента холодной усадки / алюминий

ASB, Самовулканизирующаяся лента холодной усадки для внутреннего и наружного применения, подходит для герметизации круглых и прямоугольных воздуховодов Quadrodec.

Материал: Алюминий/бутил



No	ve	mm	mm	mm	mm	Картон	мм	мм	мм	кг
ASB7050	1	24	24	50	15	Картон	380	380	340	27,0
ASB7050/0.8	1	24	24	50	15	Картон	380	380	340	26,0
ASB7075	1	16	24	75	15	Картон	380	380	340	23,3
ASB7075/0.8	1	16	24	75	15	Картон	380	380	340	18,8
ASB7100	1	12	24	100	15	Картон	380	380	340	28,0

### Лента холодной усадки/полиэтилен

PSB, Самовулканизирующаяся лента холодной усадки для использования внутри помещений и для герметизации круглых и прямоугольных воздуховодов Quadrodec.

Материал: ПЭ/бутил

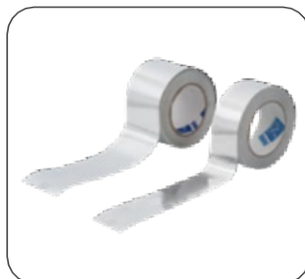


No	ve	mm	mm	mm	mm	Картон	мм	мм	мм	кг
PSB3050	1	24	24	50	15	Картон	380	380	340	26,5
PSB3050/0.8	1	24	24	50	15	Картон	380	380	340	22,0
PSB3075	1	16	24	75	15	Картон	380	380	340	24,0
PSB3075/0.8	1	16	24	75	15	Картон	380	380	340	21,0
PSB3100	1	12	24	100	15	Картон	380	380	340	19,8

### Алюминиевая лента

ALU Tape, прочная однослойная лента из алюминиевой фольги, подходящая для герметизации вентиляционных систем и изоляционных работ.

Материал: Алюминий

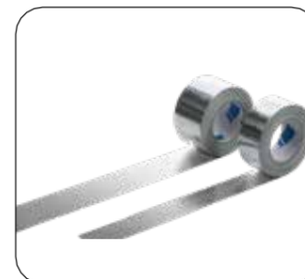


No	ve	mm	mm	mm	mm	Картон	мм	мм	мм	кг
ALU050	1	24	36	50	45	Картон	290	290	320	9,4
ALU075	1	16	36	75	45	Картон	300	300	320	10,4
ALU100	1	12	36	100	45	Картон	300	300	320	10,4

### Алюминиевая лента / армированная

ALU-R Клейкая лента из слоя алюминиевой фольги с каучуковым клеевым слоем на внутренней стороне. Алюминиевый внешний слой армирован стекловолокном.

Материал: Алюминий



No	ve	mm	mm	mm	mm	Картон	мм	мм	мм	кг
ALU050R	1	24	36	50	45	Картон	290	290	320	11,7
ALU075R	1	16	36	75	45	Картон	290	290	320	11,0
ALU100R	1	12	36	100	45	Картон	300	300	320	10,4

### Лента ПВХ клейкая

PBX клейкая лента для герметизации многих мест в вентиляционных системах. Лента состоит из слоя ПВХ с клеевым слоем синтетического каучука на внутренней стороне.

Материал: ПВХ



No	ve	mm	mm	mm	mm	Картон	мм	мм	мм	кг
PVC050	1	80	99	50	10	Картон	320	250	210	10,4
PVC050/20	1	48	99	75	20	Картон	320	250	220	10,0
PVC050/33	1	24	144	100	33	Картон	300	200	200	10,3

### Тканевая лента

Тканевая лента представляет собой тканевую клейкую ленту, состоящую из полиэтилена и пластика с клеевым слоем из натурального каучука. DUCT-TAPE Лента тканевая для герметизации круглых воздуховодов.

Материал: ПЭ/пластик



No	ve	mm	mm	mm	mm	Картон	мм	мм	мм	кг
DUCT050	1	18	35	50	50	Картон	505	340	180	17,0
DUCT075	1	12	35	75	50	Картон	320	320	330	16,3



Kaltschrumpband / Aluminium  
Kaltschrumpband/Polylethylen  
Aluminium Klebeband

«Убедитесь, что DEC - компания высоких технологий» оригинальный бренд

WWW.DECINTERNATIONAL.COM - Мировой лидер в области гибких трубопроводов!

TM



Aluminium Klebeband/  
PVC Klebeband  
Gewebeband

«Убедитесь, что DEC - компания высоких технологий» оригинальный бренд

WWW.DECINTERNATIONAL.COM - Мировой лидер в области гибких трубопроводов!

TM





«Убедитесь, что DEC - компания высоких технологий» - оригинальный бренд

# Клейкие ленты, герметизация и фиксация воздуховодов

WWW.DECINTERNATIONAL.COM

Мировой лидер в области гибких трубопроводов!



# Клейкие ленты, герметизация и фиксация воздуховодов



«Убедитесь, что DEC - компания высоких технологий» - оригинальный бренд

TM

WWW.DECINTERNATIONAL.COM

Мировой лидер в области гибких трубопроводов!



# Клейкие ленты, герметизация и фиксация воздуховодов



# Клейкие ленты, герметизация и фиксация воздуховодов



## Закрытие

Дымовые патроны "Smokedec"

SMOKEDEC, Дымовые патроны для проверки герметичности систем кондиционирования и вентиляции.



Nº	ve				Volumen	Anzahl			MM	MM	MM	KG
									ЛХВН	ЛХВН	ЛХВН	
SM045	1	100	54	45 сек	2,5 м3	10x10	Картон	104	240	78	0,7	
SM065	1	100	54	65 сек	8,5 м3	10x10	Картон	104	240	78	1,3	
SM150	1	50	54	3-4 мин	17 м3	10x5	Картон	104	240	78	1,3	
SM240	1	50	54	3-4 мин	55 м3	10x5	Картон	104	240	78	3,8	
SM300	1	6	54	6-8 мин	400 м3	6x1	Картон	185	264	124	2,8	

## Крепления

зажимы для шлангов

QIP, Хомуты из нержавеющей стали спиралевидной формы.



Материал Оцинкованная сталь

Nº	ve			Ø				MM	MM	MM	KG
				мм				ЛХВН	ЛХВН	ЛХВН	
QIP060	1	100	100	45	-	Картон	225	225	150	2,12	
QIP090	1	100	100	90	-	Картон	225	225	150	2,54	
QIP110	1	100	100	110	-	Картон	225	225	150	3,00	
QIP135	1	100	100	135	-	Картон	225	225	150	3,14	
QIP165	1	100	100	165	-	Картон	225	225	150	3,40	
QIP180	1	100	80	180	-	Картон	255	255	150	3,72	
QIP215	1	100	80	215	-	Картон	255	255	150	4,00	
QIP270	1	100	45	270	-	Картон	320	380	150	5,00	
QIP325	1	100	45	325	-	Картон	320	380	150	6,00	
QIP380	1	100	45	330	-	Картон	320	380	150	6,39	
QIP425	1	100	30	425	-	Картон	385	480	150	7,10	
QIP525	1	100	30	525	-	Картон	385	480	150	8,40	
QIP560	1	100	30	560	-	Картон	385	480	150	9,50	
QIP660	1	100	30	660	-	Картон	385	480	150	10,00	
QIP750	1	100	30	750	-	Картон	385	480	150	12,00	

Бесконечный хомут для шланга "Multiband"

MULTIBAND изготовлен из ленты нержавеющей стали. Комбинируя Multiband и Multiclamp, можно на месте получить хомут необходимого диаметра.



Материал Лента из нержавеющей стали

Nº	ve							MM	MM	MM	KG
				мм				ЛХВН	ЛХВН	ЛХВН	
QIPBAND	1	10	44	-	30	Картон	280	280	200	15,20	

Коннекторы "Multiclamps"

Материал Оцинкованная сталь

MULTICLAMP, Червячный редуктор из оцинкованной стали. Комбинируя Multiband и Multiclamp, можно на месте получить хомут необходимого диаметра.



Nº	ve							MM	MM	MM	KG
								ЛХВН	ЛХВН	ЛХВН	
QIPCLAMP	1	500	135	-	-	Картон	130	210	260	6,60	

-Убедитесь, что DEC - компания высоких технологий- оригинальный бренд

WWW.DECINTERNATIONAL.COM - Мировой лидер в области гибких трубопроводов!

Rauchpatronen "Smokedec"



-Убедитесь, что DEC - компания высоких технологий- оригинальный бренд

WWW.DECINTERNATIONAL.COM - Мировой лидер в области гибких трубопроводов!

Schlauchklammern | Verschüsse "Multiclamps"



# Клейкие ленты, герметизация и фиксация воздуховодов



# Клейкие ленты, герметизация и фиксация воздуховодов



## Крепление

зажимы для шлангов

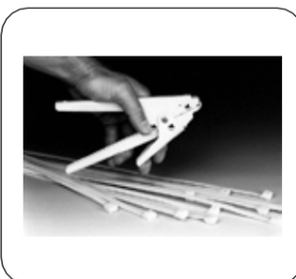


QCLX, Нейлоновые хомуты для крепления всех гибких соединений.

Материал **нейлон**

No	ve			mm	mm			MM	LXBXH	KG
QCLX100/2.5	1	100	6000	0-30	2,5	Картон	110	85	15	0,030
QCLX160/2.5	1	100	6000	0-50	2,5	Картон	170	90	20	0,051
QCLX200/2.5	1	100	5500	0-60	2,5	Картон	210	90	20	0,066
QCLX200	1	100	5000	0-60	4,5	Картон	210	90	20	0,180
QCLX300	1	100	5000	0-75	4,5	Картон	310	90	20	0,200
QCLX370	1	100	4500	0-110	4,5	Картон	390	100	40	0,241
QCLX450	1	100	4500	0-127	7,5	Картон	460	100	40	0,621
QCLX530	1	100	4000	0-140	7,5	Картон	550	100	40	0,743
QCLX780	1	100	4000	0-229	9	Картон	800	100	40	1,300
QCLX0930/8.8	1	50	4000	0-273	8,8	Картон	950	125	55	0,930

Зажим, нейлоновые хомуты для шлангов



QCLOOTA зажим, эти монтажные клещи упрощают использование нейлоновых хомутов для шлангов.

Материал **металл**

No	ve						MM	LXBXH	KG	
QCLOOTA	1	1	3200	-	-	Картон	200	110	25	0,370

## Крепление

хомуты для труб



SB0, Хомут из оцинкованной стали для подвешивания систем круглых воздуховодов. В верхней части хомута приварена гайка для резьбовых стержней (M8 и M10).

Материал

Оцинкованная сталь

No	ve			mm				MM	LXBXH	KG
SB0080	1	25	140	080	-	Картон	485	340	200	2,34
SB0100	1	25	108	100	-	Картон	300	165	130	4,20
SB0125	1	25	90	125	-	Картон	300	185	125	3,92
SB0140	1	25	96	140	-	Картон	185	300	125	4,50
SB0150	1	25	96	150	-	Картон	310	225	120	4,50
SB0160	1	25	81	160	-	Картон	330	230	110	4,70
SB0180	1	25	72	180	-	Картон	375	270	295	5,20
SB0200	1	25	72	200	-	Картон	330	280	120	5,60
SB0225	1	25	63	200	-	Картон	300	340	115	6,30
SB0250	1	25	51	250	-	Картон	340	340	110	6,70
SB0280	1	25	51	280	-	Картон	480	320	200	7,30
SB0300	1	25	42	300	-	Картон	400	350	125	7,80
SB0315	1	25	42	315	-	Картон	400	370	120	8,30
SB0355	1	25	42	355	-	Картон	485	320	190	10,30
SB0400	1	25	34	400	-	Картон	490	420	130	13,00
SB0450	1	1	420	450	-	Картон	320	560	70	0,41
SB0500	1	1	420	500	-	Картон	560	320	70	0,49
SB0560	1	1	225	560	-	Картон	730	330	20	0,90
SB0600	1	1	225	600	-	Картон	680	350	25	0,95
SB0630	1	1	210	630	-	Картон	330	730	20	1,00
SB0710	1	1	170	710	-	Картон	730	330	20	1,20
SB0800	1	1	170	800	-	Картон	920	480	25	1,28
SB0900	1	1	140	900	-	Картон	480	920	25	1,35
SB01000	1	1	140	1000	-	Картон	480	1020	25	1,50



«Убедитесь, что DEC - компания высоких технологий» оригинальный бренд

WWW.DECINTERNATIONAL.COM - Мировой лидер в области гибких трубопроводов!



«Убедитесь, что DEC - компания высоких технологий» оригинальный бренд

WWW.DECINTERNATIONAL.COM - Мировой лидер в области гибких трубопроводов!



# Клейкие ленты, герметизация и фиксация воздухопроводов



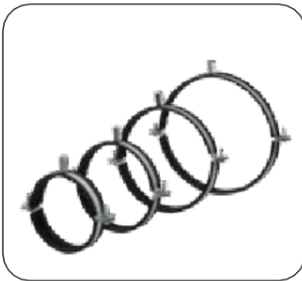
# Клейкие ленты, герметизация и фиксация воздухопроводов



## Крепление

### хомуты для труб

SBR, Хомут из оцинкованной стали с резиновой вставкой для подвески систем круглых каналов. В верхней части хомута приварена гайка для резьбовых стержней (M8 и M10).



Материал Оцинкованная сталь / EPDM										
No	ve			Ø мм			мм ЛХВХН			
SBR0080	1	25	140	80	-	Картон	140	290	130	3,80
SBR0100	1	25	108	100	-	Картон	170	300	130	3,89
SBR0125	1	25	90	125	-	Картон	190	305	130	4,80
SBR0140	1	25	96	140	-	Картон	220	310	130	5,50
SBR0150	1	25	96	150	-	Картон	375	275	275	6,00
SBR0160	1	25	81	160	-	Картон	230	330	130	6,10
SBR0180	1	25	72	180	-	Картон	250	330	140	6,90
SBR0200	1	25	72	200	-	Картон	280	330	130	7,40
SBR0225	1	25	63	225	-	Картон	300	340	115	9,40
SBR0250	1	25	51	250	-	Картон	340	340	130	9,45
SBR0280	1	25	51	280	-	Картон	375	360	140	9,50
SBR0300	1	25	42	300	-	Картон	380	410	130	10,00
SBR0315	1	25	42	315	-	Картон	380	410	130	10,20
SBR0355	1	25	42	355	-	Картон	450	400	130	11,60
SBR0400	1	25	34	400	-	Картон	500	320	140	13,00
SBR0450	1	5	84	450	-	Картон	540	330	90	5,30
SBR0500	1	5	84	500	-	Картон	560	350	90	5,90
SBR0560	1	5	45	560	-	Картон	670	380	90	6,30
SBR0600	1	5	45	600	-	Картон	570	310	90	6,40
SBR0630	1	5	42	630	-	Картон	700	400	90	6,70
SBR0710	1	5	34	710	-	Картон	800	400	90	7,90
SBR0800	1	5	34	800	-	Картон	920	480	90	8,90
SBR0900	1	5	28	900	-	Картон	950	530	90	11,00
SBR1000	1	5	28	1000	-	Картон	1000	590	90	12,50

### Фиксирующий зажим

DMK, Крепежный хомут из оцинкованной листовой стали с резиновой вставкой для канального вентилятора.



Материал сталь / EPDM										
No	ve			Ø мм			мм ЛХВХН			
DMK100	1	10	180	100	-	Картон	400	170	90	1,50
DMK125	1	10	168	125	-	Картон	470	170	90	1,50
DMK150	1	10	120	150	-	Картон	620	170	90	1,75
DMK160	1	10	120	160	-	Картон	620	170	90	1,80
DMK200	1	10	84	200	-	Картон	720	170	90	2,56
DMK250	1	10	84	250	-	Картон	900	170	90	3,05
DMK315	1	10	60	315	-	Картон	1070	170	90	3,64
DMK355	1	10	60	355	-	Картон	1200	170	90	4,24
DMK400	1	10	60	400	-	Картон	1400	170	90	4,67
DMK450	1	10	0	450	-	Картон	1500	170	90	5,00
DMK500	1	10	0	500	-	Картон	1700	170	90	5,50



## Крепление

### Самонарезающие винты

SCR, Ассортимент самонарезающих квадратных винтов. В каждой упаковке есть BIT.



Материал Оцинкованная сталь										
No	ve			Ø мм	мм			мм ЛХВХН		
SCR3.5/13	1	1000	720	3,5	13	Картон	100	110	80	1,00
SCR3.5/9.5	1	1000	720	3,5	9,5	Картон	110	110	80	0,90
SCR4.2/13	1	1000	440	4,2	13	Картон	95	110	65	1,53
SCR4.2/16	1	1000	360	4,2	16	Картон	120	140	90	1,74
SCR4.2/19	1	1000	360	4,2	19	Картон	140	150	90	1,90
SCR4.2/25	1	1000	360	4,2	25	Картон	515	155	155	1,80
SCR4.2/40	1	500	360	4,2	40	Картон	120	140	90	1,75
SCR4.2/50	1	200	360	4,2	50	Картон	100	110	80	0,83
SCR4.8/16	1	1000	360	4,8	16	Картон	125	142	100	2,35
SCR4.8/19	1	1000	360	4,8	19	Картон	285	240	255	2,67
SCR4.8/25	1	1000	360	4,8	25	Картон	130	150	100	3,15
SCR.BIT1	1	1	50000	3,5	50	Картон	45	5	45	0,04
SCR.BIT	1	1	50000	4,2/4,8	50	Картон	10	10	10	0,01

### Самонарезающие винты

SCRDPM, Ассортимент саморезов с шестигранной головкой DIN 7504K. В каждой коробке есть BIT.



Материал Оцинкованная сталь										
No	ve			Ø мм	мм			мм ЛХВХН		
SCRDPM4.2/13	1	1000	240	4,2	13	Картон	120	140	90	1,99
SCRDPM4.2/16	1	1000	240	4,2	16	Картон	120	140	90	2,15
SCRDPM4.2/19	1	1000	240	4,2	19	Картон	120	140	90	2,33
SCRDPM4.8/16	1	1000	240	4,8	16	Картон	140	120	100	2,60
SCRDPM4.8/19	1	1000	240	4,8	19	Картон	120	140	90	3,10
SCRDPM4.8/25	1	1000	360	4,8	25	Картон	140	120	90	3,60
SCR.DPM.BIT7	1	1000	50000	4,2	42-45	Картон	95	110	10	0,02
SCR.DPM.BIT8	1	1000	50000	4,8	42-45	Картон	95	110	45	0,02
SCR.DPM.BITLONG7	1	1000	50000	4,2	65	Картон	95	110	65	0,02
SCR.DPM.BITLONG8	1	1000	50000	4,8	65	Картон	95	110	65	0,03





«Убедитесь, что DEC  
компания высочайших  
технологий»  
оригинальный бренд

# Клейкие ленты, герметизация и фиксация воздуховодов

WWW.DECINTERNATIONAL.  
COM - Мировой лидер в области гибких  
трубопроводов!



# Клейкие ленты, герметизация и фиксация воздуховодов

Убедитесь, что DEC - компания высочайших технологий» оригинальный бренд



WWW.DECINTERNATIONAL.  
COM -  
Мировой лидер  
в области  
гибких  
трубопроводов!



# Клейкие ленты, герметизация и фиксация воздуховодов



# Клейкие ленты, герметизация и фиксация воздуховодов



## Крепление

BLK, хомуты из оцинкованной стали используются в сочетании с резьбовыми стержнями при сборке различных профилей, вентиляции и вентиляционных систем на конструктивных балках.

No	ve							мм	мм	мм	кг
BLK008	1	100	96	M-08	-	Картон	180	180	140		9,10
BLK010	1	100	54	M-10	-	Картон	255	190	190		15,10

PINSA, самоклеящиеся изоляционные штифты из оцинкованной стали для крепления изоляционных панелей.

No	ve							мм	мм	мм	кг
PINSA025	1	500	112	25	-	Картон	300	250	325		6,30
PINSA032	1	500	96	32	-	Картон	300	250	325		6,40
PINSA042	1	500	96	42	-	Картон	300	250	325		6,70
PINSA051	1	500	96	51	-	Картон	400	320	260		4,10
PINSA063	1	500	96	63	-	Картон	400	320	260		6,80
PINSA076	1	500	63	76	-	Картон	400	330	380		7,97
PINSA105	1	500	45	105	-	Картон	400	330	380		8,66
PINSA165	1	250	45	165	-	Картон	400	330	380		10,76
PINSA210	1	250	45	210	-	Картон	400	330	380		12,60
PINSACLIP	1	1000	96	-	-	Картон	145	150	90		1,93
PINSACAP	1	1000	96	-	-	Картон	400	120	270		0,72

SP, Сварочные штифты из оцинкованной стали для крепления изоляционных панелей.

No	ve							мм	мм	мм	кг
SP-25	1	1000	500	25	-	Картон	110	95	65		0,77
SP-32	1	1000	500	32	-	Картон	110	95	65		0,99
SP-42	1	1000	500	42	-	Картон	110	95	65		1,32
SP-51	1	1000	500	51	-	Картон	120	140	90		1,34
SP-63	1	1000	500	63	-	Картон	145	150	90		1,65
SP-76	1	1000	500	76	-	Картон	140	120	90		1,65
SP-105	1	1000	500	105	-	Картон	150	140	90		3,25
CL-0	1	1000	100	-	-	Картон	150	150	90		1,90
SP-CAP	1	1000	500	-	-	Картон	120	140	90		0,23
PW-33	1	1	350	-	-	Картон	140	120	90		1,54



## Крепление

PP019S/PZ017S, Перфорированная лента из оцинкованной стали для монтажа вентиляционных каналов и различных профилей. (ПП покрыт ПВХ)

No	ve							мм	мм	мм	кг
PP019/BOX	1	1	250	19	20	Картон	300	300	30		2,01
PP019S	1	10	600	19	10	Картон	250	210	220		12,64
PZ017/BOX	1	1	250	17	10	Картон	260	260	20		1,52
PZ017S	1	10	600	17	20	Картон	280	180	130		9,26

PZ017S

PP019S

PZ, Перфорированная лента из оцинкованной стали для монтажа вентиляционных каналов и различных профилей. PZ подходит для винтов M6/M8/M10 и/или заклепок 3 мм/4 мм.

No	ve							мм	мм	мм	кг
PZ176OV	1	1	600	17	25	Картон	200	200	80		1,88
PZ176RD	1	1	600	17	25	Картон	230	230	20		3,80
PZ206RD	1	1	450	20	25	Картон	250	250	25		1,80
PZ208RD	1	1	450	20	25	Картон	250	250	20		1,80
PZ258RD	1	1	375	25	25	Картон	240	240	25		3,20
PZK258OV	1	1	375	25	30	Картон	200	200	130		2,66
PZK259OV	1	1	300	25	30	Картон	250	250	25		1,80

PZ176OV

PZ206RD

PZ176RD

PZ258RD

PZ208RD

PZK259OV

PZK258OV



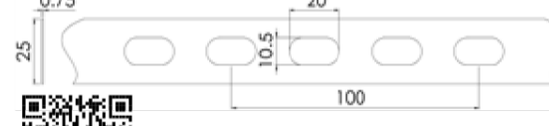
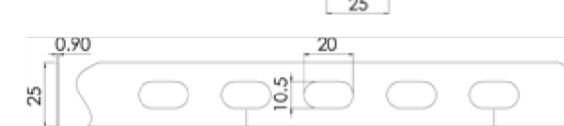
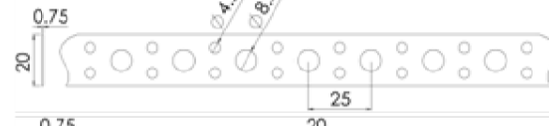
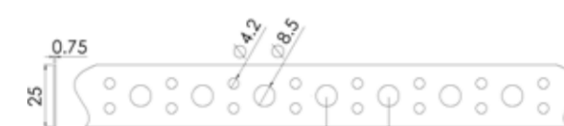
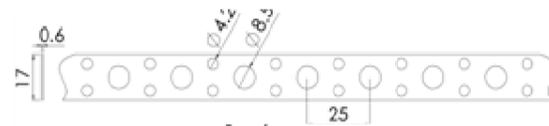
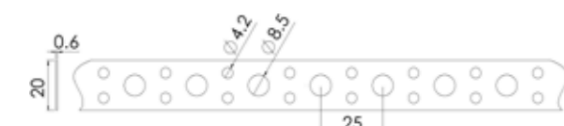
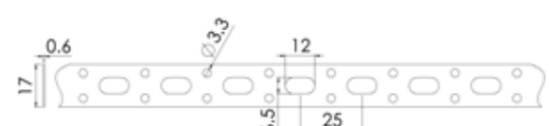
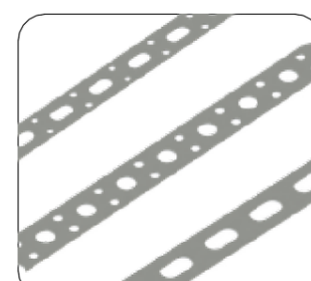
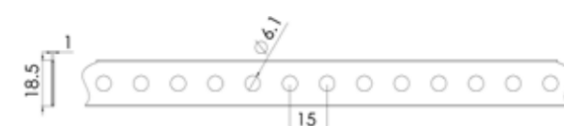
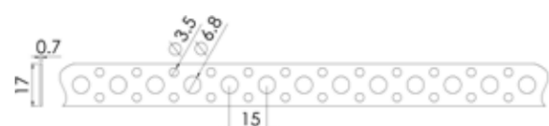
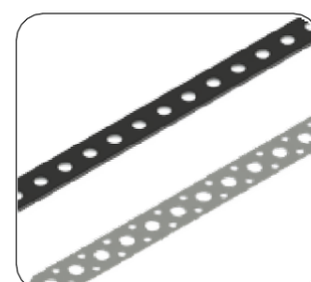
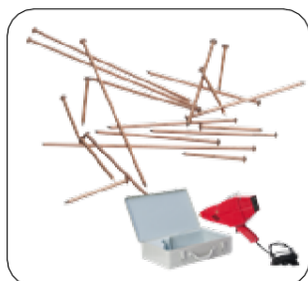
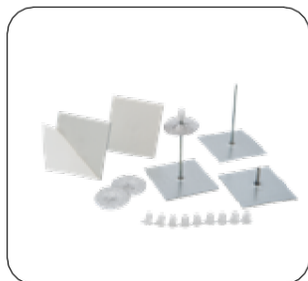
# Klebebänder, Kanalabdichtung und Befestigung

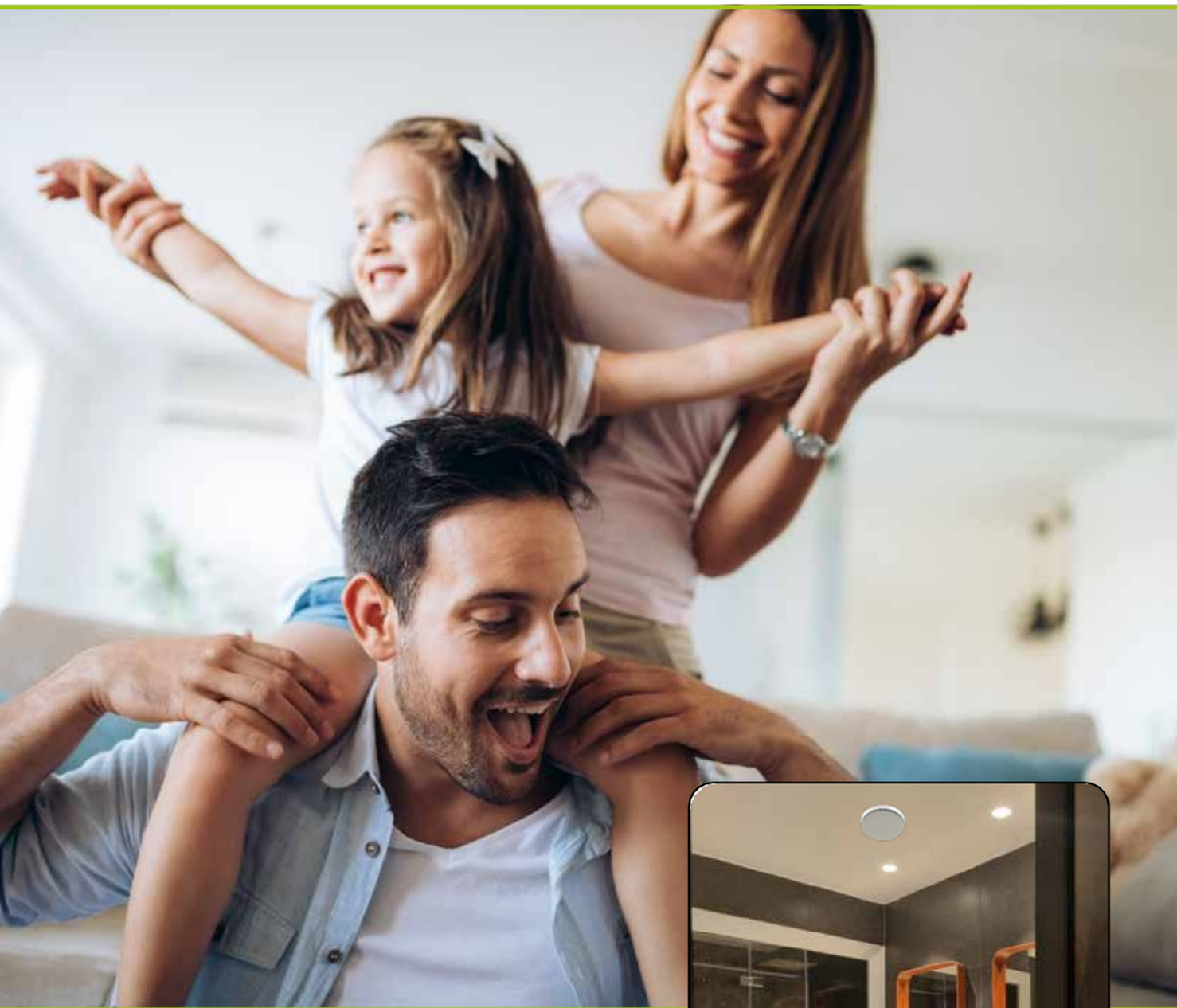
«Убедитесь, что DEC - компания высоких технологий» оригинальный бренд  
 WWW.DECINTERNATIONAL.COM - Мировой лидер в области гибких трубопроводов!



# Klebebänder, Kanalabdichtung und Befestigung

«Убедитесь, что DEC - компания высоких технологий» оригинальный бренд  
 WWW.DECINTERNATIONAL.COM - Мировой лидер в области гибких трубопроводов!

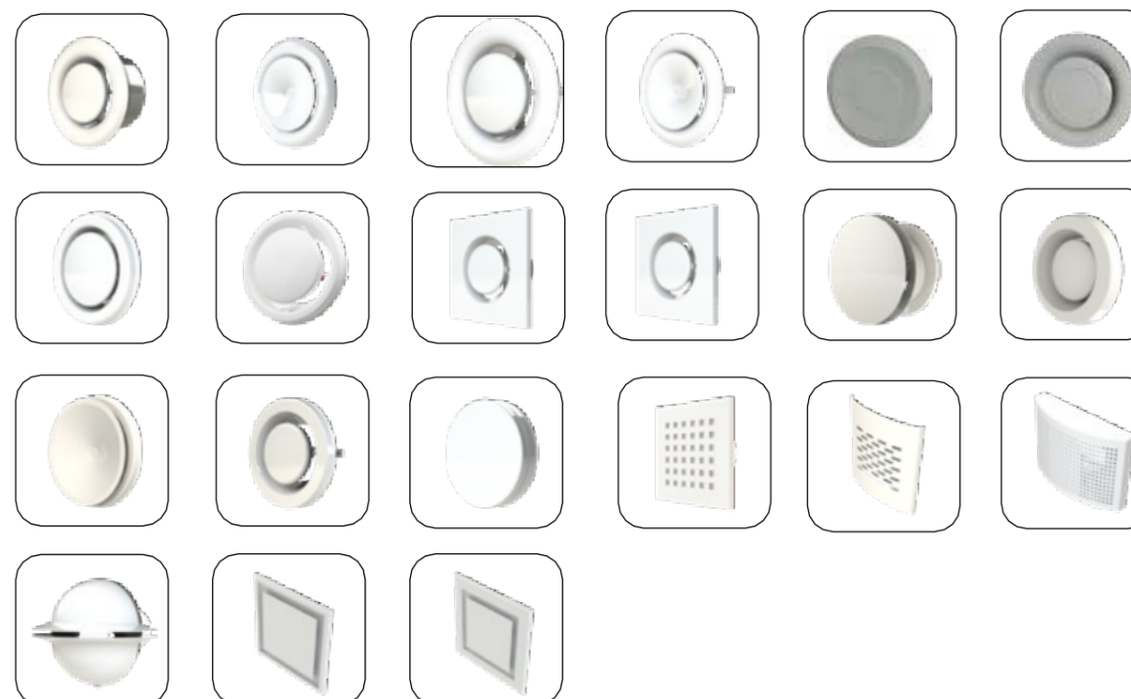




### Пластиковые вентиляционные клапаны



### Вентиляционные клапаны из листовой стали

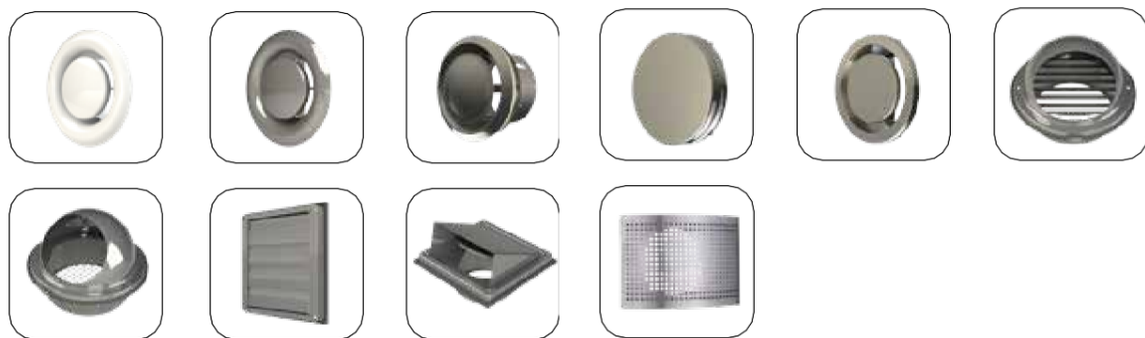


«Убедитесь, что DEC - компания высоких технологий» оригинальный бренд

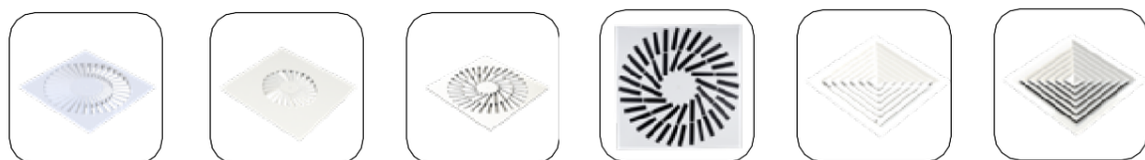
[WWW.DECINTERNATIONAL.COM](http://WWW.DECINTERNATIONAL.COM) - Мировой лидер в области гибких трубопроводов!



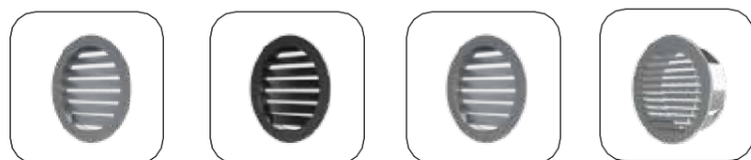
**Вентиляционные клапаны из нержавеющей стали**



**Вихревые диффузоры**



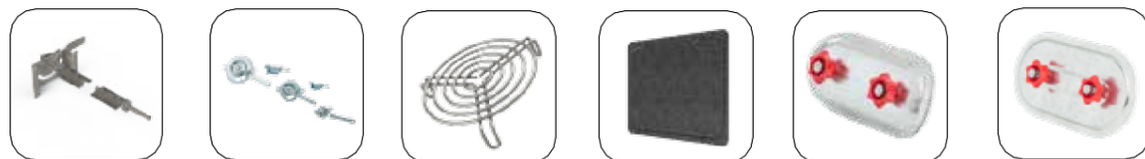
**Решетка для защиты от атмосферных воздействий**



**Обратные клапаны/регуляторы расхода воздуха**



**Инспекционные рычаги/дверцы**



**Пластиковые вентиляционные клапаны**

**DAV пластик**

Приток/отток

DAV, Пластиковый клапан для вытяжки и подачи воздуха с прижимной пружиной цвета RAL 9010.

Материал ПП

No	ve	Куб	Куб	Ø мм	Куб	MM LxBxH	Куб	KG
DAV100	1	8	182	100	Картон	140 500 140		0,97
DAV125	1	8	135	125	Картон	170 560 170		1,12
DAV150	1	8	100	150	Картон	200 580 200		1,73
DAV160	1	8	100	160	Картон	200 580 200		1,92
DAV200	1	8	56	200	Картон	250 580 250		2,40

**DVLF пластик**

Отток

DVLF, Пластиковый выпускной клапан с прижимной пружиной цвета RAL 9002. Коническая форма клапана снижает риск передачи шума.

Материал ПП

No	ve	Куб	Куб	Ø мм	Куб	MM LxBxH	Куб	KG
DVLF080	1	1	2000	080	Картон	120 120 100		0,09
DVLF100	1	1	1500	100	Картон	150 150 100		0,13
DVLF125	1	1	1248	125	Картон	170 170 100		0,14
DVLF150	1	1	700	150	Картон	190 190 95		0,22
DVLF160	1	1	700	160	Картон	210 210 100		0,24
DVLF200	1	1	400	200	Картон	250 250 100		0,30

**DVLI пластик**

Приток

DVLI, Клапан подачи воздуха из пластмассы с прижимными пружинами цвета RAL 9002. Конструкция конуса клапана снижает риск передачи шума.

Материал ПП

No	ve	Куб	Куб	Ø мм	Куб	MM LxBxH	Куб	KG
DVLI080	1	1	2000	080	Картон	120 120 100		0,09
DVLI100	1	1	1500	100	Картон	150 150 75		0,12
DVLI125	1	1	1200	125	Картон	160 160 75		0,12
DVLI160	1	1	700	160	Картон	200 200 90		0,18
DVLI200	1	1	400	200	Картон	250 250 100		0,30



## Пластиковые вентиляционные клапаны

DDAVBR  
пластик

DDAVBR, Клапан из пластика для вытяжки и подачи воздуха с прижимной пружиной цвета RAL 9010 со встроенным удлинителем и контрольцом.



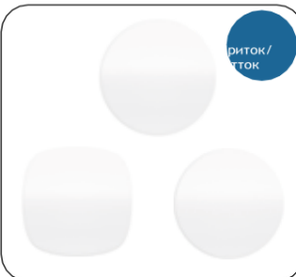
Материал ПП

No	ve	Куб	Куб	Ø мм	Куб	Куб	MM	MM	KG
DDAVBR100	1	6	182	100	Картон	140	500	140	1,160
DDAVBR125	1	6	132	125	Картон	170	500	170	1,390
DDAVBR150	1	6	100	150	Картон	200	500	200	1,720
DDAVBR200	1	6	56	200	Картон	250	580	250	2,800

DET  
Пластик-сталь

DET, пластиковый клапан для вытяжного и приточного воздуха с металлической передней панелью RAL 9010. Вентиляционный клапан состоит из двух частей:

- DET с монтажным кронштейном
- DETV с пружинными стяжками
- Передние панели доступны в трех различных формах и вариантах отделки



Материал ПП/ сталь

No	ve	Куб	Куб	Ø мм	Куб	Куб	MM	MM	KG
DET-125	1	1	150	125	Картон	243	265	110	0,674
DETV-125	1	1	150	125	Картон	243	265	110	0,674
DETS-125	1	1	150	125	Картон	243	265	110	0,602



No	ve	Куб	Куб	Ø мм	Куб	Куб	MM	MM	KG
DETVL-125	1	1	150	125	Картон	243	265	110	0,677
DETVQ-125	1	1	150	125	Картон	243	265	110	0,677
DETVS-125	1	1	150	125	Картон	243	265	110	0,605

i-VALVE® CUADRO  
АБС-пластик

i-VALVE® Cuadro Ø125, Пластиковый приточно-впускной клапан цвета RAL 9002. Клапан ABS i-VALVE® Cuadro современного дизайна обладает отличными характеристиками уровня шума, перепада давления и расхода воздуха. Дополнительная фильтрующая вставка и регулируемая пластина с отверстием для регулировки объемного расхода.



- 5 регулируемых уровней
- Антистатический
- Устойчивый к УФ излучению
- С герметичным уплотнением
- Подходит для помещений с повышенной влажностью

Материал АБС

No	ve	Куб	Куб	Ø мм	Куб	Куб	MM	MM	KG
SABSV-125-R9002	1	0	0	125	Картон	185	185	80	0,284

Дроссельная заслонка

Дроссельное отверстие для регулирования объемного расхода, дополнительная монтажная вставка для i-Valve® Cuadro®



Материал сталь

No	ve	Куб	Ø мм	Куб	MM	MM	KG	
VUA125	5	1	125	Картон	130	130	110	0,340

фильтрующий элемент

Фильтрующий элемент, дополнительная вставка для монтажа i-Valve Cuadro®



Материал сталь

No	ve	Куб	Ø мм	Куб	MM	MM	KG	
FUAA125	5	1	125	Картон	130	130	110	0,262

пример

Установка ограничителей расхода для регулирования объема или фильтрующей вставки: устанавливается в i-valve®Cuadro



Установлен газ



Встроенный фильтрующий элемент



Убедитесь, что DEC - компания высоких технологий - оригинальный бренд

## Пластиковые вентиляционные клапаны

i-VALVE® RONDO  
Пластик



i-VALVE® Rondo, Аэродинамический новый пластиковый впускной клапан из полипропилена с прижимными пружинами цвета RAL 9002. Отличные характеристики по уровню шума, перепаду давления и расходу воздуха. Подходит для высоких и низких скоростей потока, направление распределения воздуха и объемный поток регулируются.

Материал ПП

№	ve	📦	📦	∅ мм	📦	мм ЛХВХ			📊 кг
RONDO-080-R9002	1	0	3024	80	Картон	120	120	80	0,116
RONDO-100-R9002	1	0	2520	100	Картон	135	135	90	0,156
RONDO-125-R9002	1	0	1344	125	Картон	160	160	100	0,206
RONDO-160-R9002	1	0	756	160	Картон	200	200	110	0,316
RONDO-200-R9002	1	0	420	200	Картон	235	235	110	0,526

## Вентиляционные клапаны из листовой стали

DVS  
Листовая сталь, включая муфту



DVS, Выпускной воздушный клапан из листовой стали с порошковым покрытием RAL 9010, включая металлический удлинитель DVS-F.

Материал сталь

№	ve	📦	📦	∅ мм	📦	мм ЛХВХ			📊 кг
DVS080	1	7	182	080	Картон	140	140	430	1,63
DVS100	1	7	182	100	Картон	140	140	430	1,86
DVS125	1	7	196	125	Картон	170	170	430	2,51
DVS150	1	7	67	150	Картон	210	210	460	3,42
DVS160	1	7	67	160	Картон	210	210	450	3,50
DVS200	1	7	56	200	Картон	265	265	470	5,10
DVS250	1	7	64	250	Картон	300	300	550	6,85

DVS-P  
Листовая сталь, включая муфту



DVS-P, Клапан подачи воздуха из листовой стали с порошковым покрытием RAL 9010, включая металлический удлинитель DVS-F.

Материал сталь

№	ve	📦	📦	∅ мм	📦	мм ЛХВХ			📊 кг
DVS-P080	1	7	182	080	Картон	430	140	140	1,66
DVS-P100	1	7	182	100	Картон	430	140	140	1,89
DVS-P125	1	7	144	125	Картон	430	170	170	2,54
DVS-P150	1	7	67	150	Картон	430	210	210	3,44
DVS-P160	1	7	67	160	Картон	430	210	210	3,53
DVS-P200	1	7	56	200	Картон	470	270	250	5,40
DVS-P250	1	7	64	250	Картон	300	300	550	6,85

DVSC  
Листовая сталь



DVSC, Выпускной клапан из листовой стали с порошковым покрытием RAL 9010 с пружинными зажимами.

Материал čelik

№	ve	📦	📦	∅ мм	📦	мм ЛХВХ			📊 кг
DVSC080	1	8	182	080	Картон	430	140	147	1,28
DVSC100	1	8	182	100	Картон	430	140	147	1,60
DVSC125	1	8	144	125	Картон	430	170	173	2,00
DVSC150	1	8	67	150	Картон	430	220	220	2,80
DVSC160	1	8	67	160	Картон	430	220	220	3,52
DVSC200	1	8	56	200	Картон	470	250	250	4,96



# Системы управления воздухом

DVS / Stahlblech Inkl.  
Stutzen



# Системы управления воздухом

Убедитесь, что DEC  
компания высшего  
технологий-  
оригинальный бренд

DVS-P / Stahlblech Inkl.  
Stutzen

DVSC / Stahlblech

TM

WWW.DECINTER  
NATIONAL.COM

Мировой лидер в области  
МБЖХ трубопроводов!



### Вентиляционные клапаны из листовой стали

#### DVSC-P Листовая сталь

DVSC-P, Клапан подачи воздуха из листовой стали с порошковым покрытием RAL 9010 с пружинными зажимами.

Материал **сталь**

No	ve			Ø мм			мм LxBxH	
DVSC-P080	1	8	182	080	Картон	430	150 150	1,28
DVSC-P100	1	8	182	100	Картон	430	150 150	1,60
DVSC-P125	1	8	144	125	Картон	430	170 170	2,00
DVSC-P150	1	8	67	150	Картон	430	220 220	2,80
DVSC-P160	1	8	67	160	Картон	430	220 220	3,00
DVSC-P200	1	8	56	200	Картон	470	250 250	4,96



Приток

#### DNE

Листовая сталь, включая муфту

DNE, Клапан подачи воздуха из листовой стали с порошковым покрытием RAL 9010, включая металлическую муфту DKT с прокладкой.

Материал **сталь**

No	ve			Ø мм			мм LxBxH	
DNE080	1	7	380	080	Картон	125	125 430	1,77
DNE100	1	7	256	100	Картон	145	145 460	2,31
DNE125	1	7	182	125	Картон	175	175 480	2,96
DNE160	1	7	110	160	Картон	216	216 531	4,84
DNE200	1	7	72	200	Картон	256	256 531	6,12



Приток

#### DNK

Листовая сталь, включая муфту

DNK, Выпускной воздушный клапан из листовой стали с порошковым покрытием цвета RAL 9010, включая металлическую муфту DKT с прокладкой.

Материал **сталь**

No	ve			Ø мм			мм LxBxH	
DNK080	1	7	380	080	Картон	125	125 430	1,63
DNK100	1	7	256	100	Картон	140	140 460	2,09
DNK125	1	7	182	125	Картон	175	175 480	2,69
DNK160	1	7	110	160	Картон	216	216 531	4,39
DNK200	1	7	72	200	Картон	256	256 531	5,73



Отток



«Убедитесь, что DEC - компания высоких технологий» оригинальный бренд

[WWW.DECINTERNATIONAL.COM](http://WWW.DECINTERNATIONAL.COM) - Мировой лидер в области гибких трубопроводов!



### Вентиляционные клапаны из листовой стали

#### DSO Листовая сталь

DSO, Выпускной клапан из листовой стали с порошковым покрытием цвета RAL 9010 (DSO150=RAL9003) для более высокой скорости воздуха. Соединительный элемент DKT для монтажа необходимо заказывать.

Материал **сталь**

No	ve			Ø мм			мм LxBxH	
DSO100	1	1	1152	100	Картон	130	130 105	0,27
DSO125	1	1	780	125	Картон	160	160 125	0,35
DSO150	1	1	540	150	Картон	190	190 140	0,51
DSO160	1	1	660	160	Картон	190	190 110	0,54
DSO200	1	1	360	200	Картон	245	245 165	0,69



Отток

#### KSO-F

Листовая сталь, включая муфту

KSO-F, Выпускной клапан из листовой стали с порошковым покрытием RAL 9003, для более высоких скоростей воздуха, включая соединительные детали.

Материал **сталь**

No	ve			Ø мм			мм LxBxH	
KSOF100	1	1	960	100	Картон	135	135 150	0,40
KSOF125	1	1	720	125	Картон	160	160 140	0,51
KSOF150	1	1	360	150	Картон	190	190 140	0,64
KSOF160	1	1	360	160	Картон	130	130 140	0,66
KSOF200	1	1	240	200	Картон	235	235 130	0,94



Отток

#### DVSQ

Листовая сталь

DVSQ, Квадратный выпускной клапан из листовой стали с порошковым покрытием цвета RAL 9010 или RAL 9016. Соединительный элемент DVLZ можно заказать как вариант установки.

Материал **сталь**

No	ve			Ø мм			мм LxBxH	
DVSQ100	1	1	1176	100	Картон	160	160 75	0,30
DVSQ125	1	1	700	125	Картон	55	190 190	0,47



Приток



«Убедитесь, что DEC - компания высоких технологий» оригинальный бренд

[WWW.DECINTERNATIONAL.COM](http://WWW.DECINTERNATIONAL.COM) - Мировой лидер в области гибких трубопроводов!



### Вентиляционные клапаны из листовой стали

#### DVSQ-P Листовая сталь

DVSQ-P, Квадратный клапан подачи воздуха из листовой стали с порошковым покрытием, доступный в цвете RAL 9010 или RAL 9016. Соединительный элемент DVLZ можно заказать как вариант установки.



Материал **сталь**

No	ve	Куб	Куб	Ø мм	Куб	MM LxBxH	KG
DVSQ-P100	1	1	1176	100	Картон	160 160 75	0,300
DVSQ-P125	1	1	700	125	Картон	200 200 80	0,422

#### DTVВ Листовая сталь

DTVВ, Потолочный клапан подачи воздуха с очень низким уровнем шума из листовой стали с порошковым покрытием цвета RAL 9003. Для установки необходимо заказать DGEZ-01/DGEZ05 или DGEZ-43.



Материал **сталь**

No	ve	Куб	Куб	Ø мм	Куб	MM LxBxH	KG
DTVВ100	1	1	672	100	Картон	280 380 310	0,390
DTVВ125	1	1	288	125	Картон	380 580 220	0,560

#### DGEB Листовая сталь

DGEB, Настенный или потолочный выпускной клапан из листовой стали с порошковым покрытием цвета RAL 9003. Для установки необходимо заказать DGEZ-01/DGEZ05 или DGEZ-43.



Материал **сталь**

No	ve	Куб	Куб	Ø мм	Куб	MM LxBxH	KG
DGEB100	1	1	1440	100	Картон	280 380 310	0,282
DGEB125	1	1	1152	125	Картон	160 160 60	0,374



«Убедитесь, что DEC - компания высоких технологий» оригинальный бренд  
[WWW.DECINTERNATIONAL.COM](http://WWW.DECINTERNATIONAL.COM) - Мировой лидер в области гибких трубопроводов!



### Вентиляционные клапаны из листовой стали

#### DTS Листовая сталь

DTS, Клапан подачи воздуха из листовой стали с порошковым покрытием цвета RAL 9003, направление подачи воздуха и объемный расход регулируются. Соединительный элемент DKT можно заказать как опцию для монтажа.



Материал **сталь**

No	ve	Куб	Куб	Ø мм	Куб	MM LxBxH	KG
DTS100	1	1	1152	100	Картон	140 140 15	0,28
DTS125	1	1	800	125	Картон	160 160 15	0,41
DTS160	1	1	540	160	Картон	210 210 15	0,58

#### DVSER Листовая сталь

DVSER, Выпускной воздушный клапан из листовой стали с порошковым покрытием с пружиной цвета RAL 9010. Соединительный элемент DVLZ можно заказать как вариант установки.



Материал **сталь**

No	ve	Куб	Куб	Ø мм	Куб	MM LxBxH	KG
DVSR080	1	0	2660	080	Картон	105 102 60	0,16
DVSR100	1	1	1792	100	Картон	135 135 60	0,22
DVSR125	1	1	1372	125	Картон	160 160 60	0,29
DVSR150	1	1	770	150	Картон	190 190 60	0,38
DVSR160	1	1	770	160	Картон	195 195 60	0,40
DVSR200	1	1	504	200	Картон	230 230 60	0,58

#### DVSR Листовая сталь

DVSR, Клапан подачи воздуха из листовой стали с порошковым покрытием с пружинным кольцом цвета RAL 9010. Вращающийся диск клапана имеет звукоизоляционную вставку. Соединительный элемент DVLZ можно заказать как опцию для монтажа.



Материал **сталь**

No	ve	Куб	Куб	Ø мм	Куб	MM LxBxH	KG
DVSR080	1	1	2660	080	Картон	105 105 80	0,22
DVSR100	1	1	1792	100	Картон	135 135 90	0,30
DVSR125	1	1	1176	125	Картон	160 160 85	0,39
DVSR150	1	1	770	150	Картон	200 200 90	0,51
DVSR160	1	1	770	160	Картон	200 200 90	0,55
DVSR200	1	1	504	200	Картон	230 230 90	0,68



«Убедитесь, что DEC - компания высоких технологий» оригинальный бренд  
[WWW.DECINTERNATIONAL.COM](http://WWW.DECINTERNATIONAL.COM) - Мировой лидер в области гибких трубопроводов!



### Вентиляционные клапаны из листовой стали

**DQD-P**  
Листовая сталь

DQD-P, Выпускное отверстие для приточного или вытяжного воздуха с порошковым покрытием цвета RAL 9010. Включает мощный алюминиевый эластичный фильтр и встроенный регулируемый ограничитель для регулирования потока.



№	ve	Куб	Куб	Ø мм	Куб	Куб	MM LXBXH	KG
DQD-P125	1	1	240	125	Картон	210	240 90	0,26

**DLD-P**  
Листовая сталь

DLD-P, Выпускное отверстие для воздуха с порошковым покрытием со съемным экраном для приточного или вытяжного воздуха цвета RAL 9010. Включает мощный алюминиевый эластичный фильтр и встроенный регулируемый газовый экран для регулирования потока.



Материал: сталь

№	ve	Куб	Куб	Ø мм	Куб	Куб	MM LXBXH	KG
DLD-P100	1	1	220	100	Картон	205	245 90	0,607
DLD-P125	1	1	220	125	Картон	205	205 100	0,718
DLD-P160	1	1	120	160	Картон	300	300 100	0,900
DLD-P200	1	1	120	200	Картон	340	340 100	1,300

**DTQA**  
Листовая сталь

DTQA, Выпускное отверстие для приточного или вытяжного воздуха с порошковым покрытием цвета RAL 9010.



Материал: сталь

№	ve	Куб	Куб	Ø мм	Куб	Куб	MM LXBXH	KG
DTQA100	1	1	360	100	Картон	215	155 90	0,68
DTQA125	1	1	360	125	Картон	215	155 90	0,68



«Убедитесь, что DEC - компания высоких технологий» оригинальный бренд  
[WWW.DECINTERNATIONAL.COM](http://WWW.DECINTERNATIONAL.COM) - Мировой лидер в области гибких трубопроводов!



### Вентиляционные клапаны из листовой стали

**DTVK**  
Листовая сталь

DTVK, Клапан подачи воздуха из листовой стали с порошковым покрытием RAL 9010. Для установки необходимо заказать монтажное кольцо DGEZ10.



№	ve	Куб	Куб	Ø мм	Куб	Куб	MM LXBXH	KG
DTVK100	1	1	480	100	Картон	280	380 310	0,35
DTVK125	1	1	480	125	Картон	280	380 310	0,40

**i-VALVE Acero 1**  
Листовая сталь

i-VALVE® ACERO 1, Квадратный клапан для приточного и вытяжного воздуха цвета RAL 9016 или RAL 9003. Дополнительный фильтрующий элемент и регулируемый ограничитель для регулирования расхода.



Материал: сталь

№	ve	Куб	Куб	Ø мм	Куб	Куб	MM LXBXH	KG
SMV1VF-100-R9003	1	5	42	100	Картон	427	300 70	1,500
SMV1VF-125-R9003	1	5	42	125	Картон	427	300 70	1,500
SMV1VF-100-R9016	1	5	42	100	Картон	427	300 70	1,500
SMV1VF-125-R9016	1	5	42	125	Картон	427	300 70	1,500

**i-VALVE Acero 2**  
Листовая сталь

i-VALVE® ACERO 2, Квадратный клапан для приточного и вытяжного воздуха цвета RAL 9016 или RAL 9003. Дополнительный фильтрующий элемент и регулируемый ограничитель для регулирования расхода.



Материал: сталь

№	ve	Куб	Куб	Ø мм	Куб	Куб	MM LXBXH	KG
SMV2VF-100-R9003	1	5	42	100	Картон	427	300 70	1,600
SMV2VF-125-R9003	1	5	42	125	Картон	427	300 70	1,600
SMV2VF-100-R9016	1	5	42	100	Картон	427	300 70	1,600
SMV2VF-125-R9016	1	5	42	125	Картон	427	300 70	1,600



«Убедитесь, что DEC - компания высоких технологий» оригинальный бренд  
[WWW.DECINTERNATIONAL.COM](http://WWW.DECINTERNATIONAL.COM) - Мировой лидер в области гибких трубопроводов!



Дроссельная заслонка

Дроссельная заслонка для регулирования объемного расхода, дополнительная вставка для монтажа i-VALVE® Acero 1 и 2

Дроссельная заслонка для регулирования объемного расхода, дополнительная монтажная вставка для i-VALVE® Acero 1 и 2

Материал **сталь**



No	ve				MM LxBxH			
VUA100	5	1	100	Картон	110	110	110	0,242
VUA125	5	1	125	Картон	130	130	110	0,340

Фильтрующий элемент

Фильтрующий элемент, вариант монтажной вставки для i-VALVE® Acero 1 и 2

Материал **сталь**



No	ve				MM LxBxH			
FUAA100	5	1	100	Картон	110	110	110	0,198
FUAA125	5	1	125	Картон	130	130	110	0,262

Пример



Установка ограничителя потока для регулирования объема или фильтрующей вставки: устанавливается в i-VALVE® Acero 1 или i-VALVE® Acero 2

Монтирован дроссель



Монтирован фильтр

«Убедитесь, что DEC - компания высоких технологий» оригинальный бренд

WWW.DECINTERNATIONAL.COM - Мировой лидер в области гибких трубопроводов!



Вентиляционные клапаны из нержавеющей стали

DVSØY, Выпускной клапан из нержавеющей стали с соплом. Материал AISI304/2b.

DVS-Y  
Нержавеющая сталь



Материал **Нержавеющая сталь**

No	ve					MM LxBxH			
DVS080Y/1	1	1	1274	080	Картон	120	120	60	1,63
DVS100Y/1	1	1	1274	100	Картон	135	135	60	1,86
DVS125Y/1	1	1	1008	125	Картон	165	165	60	2,51
DVS160Y/1	1	1	469	160	Картон	210	210	75	3,50
DVS200Y/1	1	1	469	200	Картон	210	210	75	5,10

DVSP-Y  
Нержавеющая сталь

DVS-PØY, Клапан подачи воздуха из нержавеющей стали с удлинителем. Материал AISI304/2b.



Материал **Нержавеющая сталь**

No	ve					MM LxBxH			
DVS-P080Y/1	1	1	1274	080	Картон	120	120	60	1,66
DVS-P100Y/1	1	1	1176	100	Картон	140	140	60	1,89
DVS-P125Y/1	1	1	1008	125	Картон	170	170	60	2,54
DVS-P160Y/1	1	1	469	160	Картон	200	200	75	3,53
DVS-P200Y/1	1	1	469	200	Картон	200	200	75	5,40

DVI  
Нержавеющая сталь

DVI, Впускной и выпускной клапан из матовой нержавеющей стали. Материал AISI304/2B. Герметизация комбинацией муфты с пружинными зажимами и уплотнительной лентой.



Материал **Нержавеющая сталь**

No	ve					MM LxBxH			
DVI100	1	1	1800	100	Картон	230	230	90	0,25
DVI125	1	1	900	125	Картон	175	175	90	0,29
DVI150	1	1	360	150	Картон	220	220	90	0,43
DVI160	1	1	360	160	Картон	220	220	90	0,50
DVI200	1	1	108	200	Картон	300	300	100	0,83



«Убедитесь, что DEC - компания высоких технологий» оригинальный бренд

WWW.DECINTERNATIONAL.COM - Мировой лидер в области гибких трубопроводов!



## Вентиляционные клапаны из нержавеющей стали

### DVIR Нержавеющая сталь

DVIR, Впускной клапан из матовой нержавеющей стали с пружинными зажимами. Материал AISI304 /2B.



Материал Нержавеющая сталь

No	ve			∅ мм		мм LxBxH			KG
DVIR100	1	1	1372	100	Картон	130	130	75	0,13
DVIR125	1	1	1008	125	Картон	160	160	80	0,74

### DVIER Нержавеющая сталь

DVIER, Выпускной клапан из матовой нержавеющей стали с пружинными зажимами. Материал AISI304 /2B.



Материал Нержавеющая сталь

No	ve			∅ мм		мм LxBxH			KG
DVIER100	1	1	1568	100	Картон	1350	1350	750	0,198
DVIER125	1	1	1176	125	Картон	1600	1600	800	0,198

### D579\*11 Нержавеющая сталь

D579, Круглая решетка подачи/выпуска воздуха из нержавеющей стали для защиты от атмосферного воздействия с планками, для наружного настенного монтажа. Материал AISI 304/2B. С соединительным элементом, пружинными зажимами и москитной сеткой.



Материал Нержавеющая сталь

No	ve			∅ мм		мм LxBxH			KG
D579311	1	1	576	100	Картон	150	150	150	0,20
D579611	1	1	360	125	Картон	200	200	150	0,36
D579811	1	1	240	150	Картон	220	220	160	0,42
D579911	1	1	240	160	Картон	220	220	160	0,42
D579918	1	1	160	180	Картон	290	290	210	0,43
D579211	1	1	160	200	Картон	290	290	210	0,50

### D579\*11-L Нержавеющая сталь

D579-L, Круглая решетка для притока и выпуска воздуха из нержавеющей стали без ламелей, для наружного настенного монтажа. Материал AISI 304/2B. С гнездом, пружинными зажимами и решеткой для защиты от птиц.



Материал Нержавеющая сталь

No	ve			∅ мм		мм LxBxH			KG
D579311-L	1	1	576	100	Картон	150	150	150	0,20
D579611-L	1	1	360	125	Картон	200	200	150	0,36
D579811-L	1	1	240	150	Картон	220	220	160	0,42
D579911-L	1	1	240	160	Картон	220	220	160	0,42
D579918-L	1	1	160	180	Картон	290	290	210	0,43
D579211-L	1	1	160	200	Картон	290	290	210	0,50

## Вентиляционные клапаны из нержавеющей стали

### D5 Нержавеющая сталь

D5, квадратная решетка для вытяжки/притока воздуха из нержавеющей стали с подвижными ламелями. Материал 304/2B.



Материал Нержавеющая сталь

№	ve								
D5100100	1	1	864	100	Картон	150	150	75	0,29
D5125125	1	1	480	125	Картон	180	180	80	0,39
D5150150	1	1	480	150	Картон	180	180	85	0,41

### D5G Нержавеющая сталь

D5G, квадратная решетка для вытяжки/притока воздуха из нержавеющей стали с наклонной передней крышкой. Материал 304/2B.



Материал Нержавеющая сталь

№	ve								
D5G100	1	1	576	100	Картон	155	155	145	0,34
D5G125	1	1	360	125	Картон	185	180	145	0,49
D5G150	1	1	360	150	Картон	180	180	155	0,50

### DTQA-Y Нержавеющая сталь

DTQA-Y, Отверстие из нержавеющей стали для вытяжки и притока воздуха. Материал AISI 304/2B.



Материал Нержавеющая сталь

№	ve								
DTQA100Y	1	1	420	100	Картон	215	155	90	0,68
DTQA125Y	1	1	420	125	Картон	215	155	90	0,68
DTQA160Y	1	1	420	160	Картон	260	200	100	0,88



## МОНТАЖНАЯ РАМА/СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ФИТИНГИ/МОНТАЖНЫЕ КОЛЬЦА ДЛЯ ВЕНТИЛЯЦИИ

### ТАБЛИЦА ДЛЯ ВЫБОРА:

### МОНТАЖНАЯ РАМА/СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ФИТИНГИ/МОНТАЖНЫЕ КОЛЬЦА ДЛЯ ВЕНТИЛЯЦИИ

	DAV	DVLI	DVLF	DDAVBR	Rondo	DVS	DVS-P	DVSC	DNE	DNK	DSO
AB	x	x	x	x							
DKT						x	x		x	x	x
DVLZ	x	x	x		x			x			
DGEZ											
DVS-F						x	x				
DVS-F-LS						x	x				
DVS-F-SS						x	x				

	KSO	DVSQ	DVSQ-P	DGEB	DTS	DVSER	DVSR	DTVK	DVIR	DVIER
AB						x	x			
DKT	x				x					
DVLZ		x	x			x			x	x
DGEZ				x				x		
DVS-F										
DVS-F-LS										
DVS-F-SS										

### AB

AB, пластиковая монтажная рама цвета RAL 9010 разработана для использования с клапанами подачи и выпуска воздуха



Материал ПП

№	ve								
AB100	1	1	2700	100	Картон	125	125	65	0,042
AB125	1	1	1800	125	Картон	150	150	65	0,054
AB150	1	1	1500	150	Картон	175	175	55	0,056
AB200	1	1	360	200	Картон	225	225	55	0,186





Системы управления воздухом  
www.decinternational.com - Мировой лидер в области гибких трубопроводов!

Системы управления воздухом



у б е д и т е с я , ч т о Д Е С - к о м п а н и я в ы с о к и х т е х н о л о г и я х « о р и г и н а л ь н ы й б р е н д »

WWW.D  
ECINTER  
NATION  
AL.COM  
- Мировой  
лидер в  
области  
гибких  
трубопрово  
дов!



### МОНТАЖНАЯ РАМА/СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ФИТИНГИ/МОНТАЖНЫЕ КОЛЬЦА ДЛЯ ВЕНТИЛЯЦИИ

#### DKT

Монтажное кольцо DKT разработано для использования с впускными и выпускными клапанами и представляет собой комплексное решение для различных вариантов монтажа. Высота: 45 мм.

Прокладка DKT обеспечивает герметичную установку.

Материал Листовая сталь



No	ve			Ø мм		мм ЛХВХ			
DKT080	1	1	4000	080	Картон	105	105	50	0.080
DKT100	1	1	1600	100	Картон	125	125	50	0.060
DKT125	1	1	1280	125	Картон	150	150	50	0.120
DKT150	1	1	800	150	Картон	175	175	50	1.360
DKT160	1	1	800	160	Картон	185	185	50	0.180
DKT200	1	1	480	200	Картон	225	225	45	0.220

#### DVLZ

Монтажное кольцо DVLZ разработано для использования с впускными и выпускными клапанами как комплексное решение для различных вариантов монтажа. Высота: 50 мм

Материал Листовая сталь



No	ve			Ø мм		мм ЛХВХ			
DVLZ080	1	1	2400	080	Картон	105	105	45	0.072
DVLZ100	1	1	2000	100	Картон	125	125	45	0.092
DVLZ125	1	1	1600	125	Картон	150	150	45	0.116
DVLZ150	1	1	1200	150	Картон	175	175	45	0.128
DVLZ160	1	1	1200	160	Картон	185	185	45	0.168
DVLZ200	1	1	800	200	Картон	225	225	50	0.216

#### DGEZ

DGEZ, Соединительный элемент разработан для использования с впускными и выпускными клапанами как комплексное решение для различных вариантов монтажа. Высота: 47,5 мм

Материал Листовая сталь



No	ve			Ø мм		мм ЛХВХ			
DGEZ10	1	1	1600	100	Картон	125	125	50	0.080
DGEZ12	1	1	640	125	Картон	150	150	50	0.100

### МОНТАЖНАЯ РАМА/СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ФИТИНГИ/МОНТАЖНЫЕ КОЛЬЦА ДЛЯ ВЕНТИЛЯЦИИ

#### DVS-F

DVS-F Соединительный элемент разработан для использования с впускными и выпускными клапанами как комплексное решение для различных вариантов монтажа. Высота: 50 мм.

Материал Листовая сталь



No	ve			Ø мм		мм ЛХВХ			
DVS-F080	1	1	2760	080	Картон	105	105	45	0.063
DVS-F100	1	1	1760	100	Картон	125	125	45	0.079
DVS-F125	1	1	1760	125	Картон	150	150	45	0.099
DVS-F150	1	1	1200	150	Картон	175	175	45	0.119
DVS-F160	1	1	1200	160	Картон	185	185	45	0.126
DVS-F200	1	1	800	200	Картон	225	225	50	0.159

#### DVS-F-SS

DVS-F-SS короткая версия, оцинкованный соединительный элемент. Высота: 67 мм.

Материал Листовая сталь



No	ve			Ø мм		мм ЛХВХ			
DVS-F080SS	1	48	64	080	Картон	430	315	67	0.066
DVS-F100SS	1	48	48	100	Картон	510	375	67	0.083
DVS-F125SS	1	48	32	125	Картон	610	450	67	0.104
DVS-F150SS	1	36	32	150	Картон	565	555	67	0.125
DVS-F160SS	1	36	32	160	Картон	565	555	67	0.132
DVS-F200SS	1	36	24	200	Картон	685	675	67	0.167

#### DVS-F LS

DVS-F-LS длинная версия, оцинкованный соединительный элемент. Высота: 120 мм.

Материал Листовая сталь



No	ve			Ø мм		мм ЛХВХ			
DVS-F080LS	1	48	40	080	Картон	440	330	120	0.069
DVS-F100LS	1	48	30	100	Картон	520	400	120	0.087
DVS-F125LS	1	48	20	125	Картон	610	450	120	0.109
DVS-F150LS	1	36	20	150	Картон	565	555	120	0.131
DVS-F160LS	1	36	20	160	Картон	580	580	120	0.139
DVS-F200LS	1	36	12	200	Картон	685	675	120	0.175



# Системы управления воздухом

Убедитесь, что DEC – компания

[WWW.DECINTERNATIONAL.COM](http://WWW.DECINTERNATIONAL.COM) -  
Мировой лидер в области гибких трубопроводов!



# Системы управления воздухом

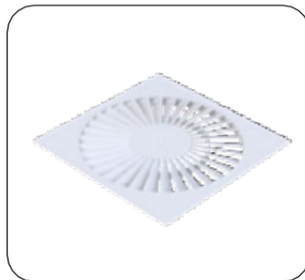


## Вихревой диффузор

### DSD-B серия

DSD-B, Квадратный вихревой диффузор цвета RAL 9016 для системных потолков с фиксированными лопатками.

Материал **сталь**

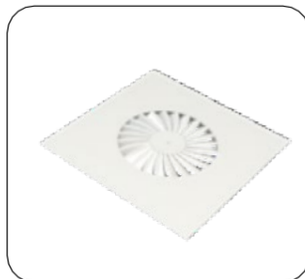


№	ve					мм ЛХВХН			
DSD-B-300	1	1	90	595X595	Картон	640	640	125	3,60
DSD-B-400	1	1	90	595X595	Картон	640	640	125	3,60
DSD-B-500	1	1	90	595X595	Картон	640	640	125	3,60
DSD-B-600	1	1	90	595X595	Картон	640	640	125	3,60
DSD-B-625	1	1	90	595X595	Картон	665	665	125	3,80

### DSD-SW- серия

DSD-SW, Квадратный вихревой диффузор цвета RAL 9016 для системных потолков с фиксированными лопатками.

Материал **сталь**



№	ve					мм ЛХВХН			
DSD-SW-600X600	1	1	90	595X595	Картон	665	320	665	3,94



DSD-B-SW serie

-Убедитесь, что DEC - компания высоких технологий- оригинальный бренд

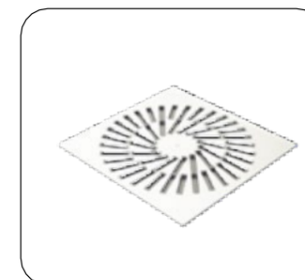


## Вихревой диффузор

### DSD-CA серия

DSD-CA, квадратный потолочный диффузор цвета RAL 9016 с регулируемыми лопатками.

Материал **сталь**



№	ve					мм ЛХВХН			
DSD-CA-300X8	1	1	270	296X296	Картон	340	340	320	1,00
DSD-CA-400X16	1	1	120	396X396	Картон	450	450	90	1,20
DSD-CA-500X24	1	1	120	498X498	Картон	535	535	100	2,40
DSD-CA-600X24	1	1	90	598X598	Картон	640	640	60	3,40
DSD-CA-600X48	1	1	90	598X598	Картон	640	640	60	3,20
DSD-CA-625X24	1	1	90	623X623	Картон	640	640	60	3,80
DSD-CA-625X48	1	1	90	623X623	Картон	665	320	60	3,60

### DSD-CB серия

DSD-CB, квадратный потолочный диффузор цвета RAL 9016 с регулируемыми лопатками.

Материал **сталь**



№	ve					мм ЛХВХН			
DSD-CB-600X24	1	1	90	598X598	Картон	640	640	60	3,04



# Системы управления воздухом

™  
высоких технологий - оригинальный бренд

™  
-Убедитесь, что DEC - компания  
™

[WWW.DECINTERNATIONAL.COM](http://WWW.DECINTERNATIONAL.COM) -  
Мировой лидер в области гибких трубопроводов!



# Системы управления воздухом

DSD-C serie

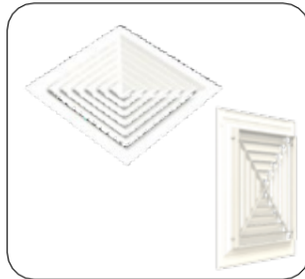


## Вихревой диффузор

### DCD-SA серия

DCD-SA, квадратный потолочный диффузор цвета RAL 9016 с фиксированными ламелями.

Материал **сталь**

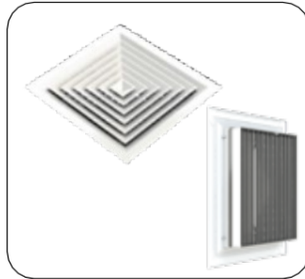


No	ve	Куб	Куб	мм/мм	Куб	мм	мм	мм	кг
DCD-SA-145-300	1	1	384	150X150	Картон	320	320	50	0,65
DCD-SA-145-375	1	1	192	225X225	Картон	390	390	50	0,80
DCD-SA-145-450	1	1	192	300X300	Картон	470	470	50	1,00
DCD-SA-145-520	1	1	136	375X375	Картон	550	550	50	1,30
DCD-SA-145-600	1	1	96	450X450	Картон	620	620	50	1,50

### DCD-SA-VCD серия

DCD-SA-VCD, квадратный потолочный диффузор цвета RAL 9016 с регулируемыми ламелями и амортизатором.

Материал **сталь**



No	ve	Куб	Куб	мм/мм	Куб	мм	мм	мм	кг
DCD-SA-145-300VCD	1	1	192	150X150	Картон	320	320	100	0,80
DCD-SA-145-375VCD	1	1	120	225X225	Картон	390	390	100	1,00
DCD-SA-145-450VCD	1	1	96	300X300	Картон	470	470	100	1,60
DCD-SA-145-520VCD	1	1	68	375X375	Картон	550	550	100	2,00
DCD-SA-145-600VCD	1	1	48	450X450	Картон	620	620	100	2,50

## Решетка для защиты от атмосферных воздействий

### DSAV Ø C

Решетка для защиты от атмосферных воздействий

DSAVØC, Решетка для защиты от атмосферных воздействий с порошковым покрытием и москитной сеткой из литого алюминия RAL 9006.

Материал **алюминий**



No	ve	Куб	Куб	мм	Куб	мм	мм	мм	кг
DSAV080C	1	1	6000	080	Картон	100	100	20	0,08
DSAV100C	1	1	2640	100	Картон	130	130	25	0,11
DSAV125C	1	1	2160	125	Картон	150	150	19	0,15
DSAV150C	1	1	1152	150	Картон	180	180	25	0,21
DSAV160C	1	1	1152	160	Картон	185	185	19	0,25
DSAV200C	1	1	624	200	Картон	230	230	25	0,41
DSAV250C	1	1	672	250	Картон	275	275	25	0,69
DSAV315C	1	1	320	315	Картон	340	340	25	1,28
DSAV400C	1	1	96	400	Картон	410	410	25	2,86
DSAV500C	1	1	100	500	Картон	510	510	25	4,42

### DSAV Ø B

Решетка для защиты от атмосферных воздействий

DSAVØB, Решетка для защиты от атмосферных воздействий с порошковым покрытием и москитной сеткой, из литого алюминия графитово-черного цвета (RAL9011).

Материал **алюминий**



No	ve	Куб	Куб	мм	Куб	мм	мм	мм	кг
DSAV080B	1	1	6000	080	Картон	100	100	20	0,08
DSAV100B	1	1	2640	100	Картон	130	130	25	0,11
DSAV125B	1	1	2160	125	Картон	150	150	25	0,16
DSAV150B	1	1	1152	150	Картон	180	180	25	0,21
DSAV160B	1	1	1152	160	Картон	190	190	25	0,25
DSAV200B	1	1	624	200	Картон	230	230	25	0,41
DSAV250B	1	1	672	250	Картон	280	280	25	0,69
DSAV315B	1	1	320	315	Картон	345	345	25	1,28



«Убедитесь, что DEC - компания высоких технологий» оригинальный бренд

WWW.DECINTERNATIONAL.COM - Мировой лидер в области гибких трубопроводов!



«Убедитесь, что DEC - компания высоких технологий» оригинальный бренд

WWW.DECINTERNATIONAL.COM - Мировой лидер в области гибких трубопроводов!



## Решетка для защиты от атмосферных воздействий

### DSAV10. Ø

Решетка для защиты от атмосферных воздействий



Отток/приток

DSAV10.Ø, Решетка для защиты от атмосферных воздействий с решеткой для защиты от птиц, из литого алюминия без покрытия.

Материал алюминий

No	ve	Куб	Куб	Ø мм	Куб	мм ЛХВХ	КГ
DSAV10.080	1	1	6000	080	Картон	100 100 25	0,08
DSAV10.100	1	1	4320	100	Картон	130 130 25	0,11
DSAV10.125	1	1	2160	125	Картон	150 150 25	0,14
DSAV10.150	1	1	1152	160	Картон	180 180 25	0,21
DSAV10.160	1	1	1152	160	Картон	190 190 25	0,23
DSAV10.200	1	1	1152	200	Картон	230 230 25	0,31
DSAV10.250	1	1	672	250	Картон	280 280 20	0,65
DSAV10.315	1	1	320	315	Картон	350 350 20	1,23
DSAV10.400	1	1	96	400	Картон	410 410 20	2,72
DSAV10.500	1	5	100	500	Картон	510 510 20	4,28

### DWRA

Прессованный алюминий



Отток/приток

DWRA, Решетка для защиты от атмосферных воздействий, изготовлена из алюминия с ламелями для забора и выпуска воздуха, с защитой от ила, соединительным элементом и зажимными хомутами.

Материал алюминий

No	ve	Куб	Куб	Ø мм	Куб	мм ЛХВХ	КГ
DWRA80S	1	1	3240	080	Картон	340 340 830	0,07
DWRA100S	1	1	2100	100	Картон	270 270 830	0,10
DWRA125S	1	1	1440	125	Картон	320 320 850	0,13
DWRA150S	1	1	1200	150	Картон	370 370 830	0,17
DWRA160S	1	1	900	160	Картон	400 400 830	0,19
DWRA180S	1	1	360	180	Картон	600 400 500	0,24
DWRA200S	1	1	600	200	Картон	235 235 830	0,26
DWRA224S	1	1	240	224	Картон	600 400 500	0,40
DWRA250S	1	1	364	250	Картон	285 285 830	0,44
DWRA280S	1	1	156	280	Картон	600 400 500	0,55
DWRA300S	1	1	144	300	Картон	600 400 500	0,56
DWRA315S	1	1	260	315	Картон	335 335 830	0,63

## Обратные клапаны/регуляторы расхода воздуха

### BDS



BDS, Обратный клапан из оцинкованной листовой стали.

Материал сталь

No	ve	Куб	Куб	Ø мм	Куб	мм ЛХВХ	КГ
BDS100	1	1	2000	100	Картон	105 105 95	0,15
BDS125	1	1	1280	125	Картон	130 130 95	0,20
BDS150	1	1	720	150	Картон	155 155 95	0,24
BDS160	1	1	720	160	Картон	160 160 95	0,26
BDS180	1	1	192	180	Картон	185 185 95	0,30
BDS200	1	1	320	200	Картон	205 205 95	0,34
BDS250	1	1	72	250	Картон	255 255 135	0,81
BDS315	1	1	48	315	Картон	320 320 135	1,08
BDS355	1	1	30	355	Картон	355 355 205	1,80
BDS400	1	1	30	400	Картон	400 400 205	2,26
BDS450	1	1	24	450	Картон	450 450 260	3,10
BDS500	1	1	16	500	Картон	500 500 260	3,60
BDS560	1	1	12	560	Картон	570 570 260	4,00
BDS630	1	1	8	630	Картон	640 640 260	5,00

### BDSI



BDSI, Линейный обратный клапан из оцинкованной листовой стали.

Материал сталь

No	ve	Куб	Куб	Ø мм	Куб	мм ЛХВХ	КГ
BDSI100	1	1	3600	100	Картон	110 110 50	0,15
BDSI125	1	1	2304	125	Картон	130 130 65	0,20
BDSI150	1	1	1296	150	Картон	160 160 60	0,24
BDSI160	1	1	384	160	Картон	160 160 65	0,26
BDSI200	1	1	288	200	Картон	205 205 55	0,34



DSAV10. Ø  
Wetterschutzgitter  
DWRA  
Pressed Aluminium

-Убедитесь, что DEC - компания высоких технологий- оригинальный бренд





™  
высоких технологий - оригинальный бренд

# Системы управления воздухом

Узнайте, что DEC - компания

WWW.DECINTERNATIONAL.COM -  
Мировой лидер в области гибких трубопроводов!



# Системы управления воздухом

BDS BDSI



### Обратные клапаны/регуляторы расхода воздуха

### Обратные клапаны/регуляторы расхода воздуха

#### DRIS

DRIS, ирисовая диафрагма из оцинкованной листовой стали для измерения и регулирования объемного расхода воздуха.



Материал **сталь**

No	ve			Ø мм		MM LxBxH			
DRIS080	1	1	252	080	Картон	150	160	140	0,50
DRIS100	1	1	252	100	Картон	170	160	120	0,57
DRIS125	1	1	175	125	Картон	440	410	150	0,71
DRIS150	1	1	112	150	Картон	230	240	120	0,98
DRIS160	1	1	112	160	Картон	204	235	120	1,00
DRIS200	1	1	112	200	Картон	280	290	125	1,40
DRIS250	1	1	54	250	Картон	340	330	140	2,21
DRIS315	1	1	32	315	Картон	420	420	150	3,00
DRIS400	1	1	24	400	Картон	550	530	160	7,50
DRIS500	1	1	14	500	Картон	680	630	180	10,00
DRIS630	1	1	6	630	Картон	820	820	170	17,00
DRIS800	1	1	4	800	Картон	1010	1010	290	27,00

#### DIN

DINØRP, Встроенный звукоизоляционный элемент из пенополиуретана с хорошими демпфирующими свойствами.



Материал **пенополиуретан**

No	ve			Ø мм		MM LxBxH			
DIN080RP	1	1	7680	080	Картон	81	81	50	0,03
DIN100RP	1	1	4200	100	Картон	102	102	50	0,05
DIN125SRP	1	1	2640	125	Картон	127	127	50	0,08
DIN160RP	1	1	1560	160	Картон	162	162	50	0,15
DIN200RP	1	1	960	200	Картон	202	202	50	0,21
DIN250RP	1	1	552	250	Картон	252	252	75	0,40
DIN315SRP	1	1	360	315	Картон	317	317	75	0,47

#### DMR

DMRØ/ Modulo, регулятор постоянного расхода воздуха из пластика.



Материал **пластика**

No	ve			Ø мм		MM LxBxH			
DMR080/MODULO	1	1	1400	080	Картон	75	75	65	0,07
DMR100/MODULO	1	1	720	100	Картон	90	165	70	0,11
DMR125A/MODULO	1	1	750	125	Картон	135	135	75	0,17
DMR125B/MODULO	1	1	750	125	Картон	135	135	75	0,17
DMR150/MODULO	1	1	600	150	Картон	135	150	150	0,37
DMR160/MODULO	1	1	600	160	Картон	135	150	150	0,37
DMR200/MODULO	1	1	300	200	Картон	150	200	200	0,59
DMR250/MODULO	1	1	100	250	Картон	170	250	250	1,02



«Убедитесь, что DEC - компания высоких технологий» оригинальный бренд

WWW.DECINTERNATIONAL.COM - Мировой лидер в области гибких трубопроводов!



«Убедитесь, что DEC - компания высоких технологий» оригинальный бренд

WWW.DECINTERNATIONAL.COM - Мировой лидер в области гибких трубопроводов!



### Инспекционные рычаги/дверцы

#### DAM



DAM010, Рычаги из оцинкованной стали и алюминия для установки в прямоугольные каналы всех размеров. Круглые каналы диаметром 200 мм (адаптировать корпус под другие размеры, см. инструкцию по монтажу)

Материал **сталь**

No	ve	Icon 1	Icon 2	Icon 3	Icon 4	Icon 5	Icon 6	Icon 7	Icon 8
DAM010	1	50	36	0	Картон	430	150	320	15,80



DAM020, Регулировочный рычаг с нейлоновым опорным подшипником (6.6) для круглых воздухопроводов диаметром до 250 мм. Прямоугольные каналы шириной до 200 мм.

Материал **нейлон**

No	ve	Icon 1	Icon 2	Icon 3	Icon 4	Icon 5	Icon 6	Icon 7	Icon 8
DAM020	1	100	48	0	Картон	390	300	300	6,70



DAM 030, регулировочный рычаг из оцинкованной стали для прямоугольных воздухопроводов всех размеров и круглых воздухопроводов диаметром до 250 мм.

Материал **сталь**

No	ve	Icon 1	Icon 2	Icon 3	Icon 4	Icon 5	Icon 6	Icon 7	Icon 8
DAM030	1	100	96	0	Картон	2800	2500	1100	6,00

DAM040 и DAM050, Рычаг из оцинкованной стали. Для прямоугольных воздухопроводов всех размеров и круглых воздухопроводов диаметром до 350 мм (DAM040) и до 500 мм (DAM050).

Материал **сталь**

No	ve	Icon 1	Icon 2	Icon 3	Icon 4	Icon 5	Icon 6	Icon 7	Icon 8
DAM040	1	100	96	0	Картон	280	250	130	7,50
DAM050	1	100	36	0	Картон	360	250	240	16,50



«Убедитесь, что DEC - компания высоких технологий» оригинальный бренд

WWW.DECINTERNATIONAL.COM - Мировой лидер в области гибких трубопроводов!



### Инспекционные рычаги/дверцы

#### DBR



DBR, Защитная решетка из хромированной стальной проволоки для соединения труб DBR{Ø}.

Материал **сталь**

No	ve	Icon 1	Icon 2	Icon 3	Icon 4	Icon 5	Icon 6	Icon 7	Icon 8
DBR100	1	1	2500	100	Картон	100	100	30	0,10
DBR125	1	1	2000	125	Картон	125	125	30	0,11
DBR150	1	1	2000	150	Картон	150	150	30	0,12
DBR160	1	1	2000	160	Картон	160	160	30	0,14
DBR200	1	1	2000	200	Картон	200	200	30	0,20
DBR250	1	1	1800	250	Картон	250	250	30	0,30
DBR315	1	1	1000	315	Картон	320	320	30	0,50
DBR355	1	1	750	355	Картон	360	360	30	0,60
DBR400	1	1	500	400	Картон	400	400	30	0,80

#### IPD



IPD, прямоугольная инспекционная дверца для систем воздухопроводов.

Материал **Оцинкованная сталь**

No	ve	Icon 1	Icon 2	Icon 3	Icon 4	Icon 5	Icon 6	Icon 7	Icon 8
IPD000/3	1	3	24	650X500	Картон	740	570	130	19,00
IPD001/5	1	5	40	500X375	Картон	560	440	230	18,30
IPD002	1	10	32	375X240	Картон	430	430	310	18,50
IPD003/12	1	12	32	240X150	Картон	380	300	250	10,50



«Убедитесь, что DEC - компания высоких технологий» оригинальный бренд

WWW.DECINTERNATIONAL.COM - Мировой лидер в области гибких трубопроводов!



### Инспекционные рычаги/дверцы

#### IPDC

IPDC, изогнутая инспекционная крышка для систем воздуховодов.



Материал

Оцинкованная сталь

No	ve					MM LxBxH			
IPDC180X80-10	1	1	1250	100	Картон	100	200	50	0,36
IPDC180X80-12	1	1	1250	125	Картон	100	200	50	0,28
IPDC200X100-14/15	1	1	1000	140/150	Картон	220	120	50	0,50
IPDC200X100-16/18	1	1	1000	160/180	Картон	220	120	50	0,46
IPDC200X100-20/22	1	1	1000	200/225	Картон	110	220	60	0,46
IPDC200X100-25/28	1	1	1000	250/280	Картон	220	120	60	0,50
IPDC200X100-31/35	1	1	1000	315/355	Картон	230	125	50	0,46
IPDC300X200-31	1	1	360	315	Картон	325	210	70	1,44
IPDC300X200-35	1	1	360	350	Картон	325	210	70	1,44
IPDC300X200-40	1	1	360	400	Картон	325	210	70	1,44
IPDC400X300-40	1	1	200	400	Картон	320	440	50	1,44

#### IPDF

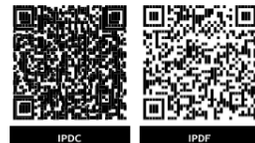
IPDF, плоская инспекционная крышка для систем воздуховодов.



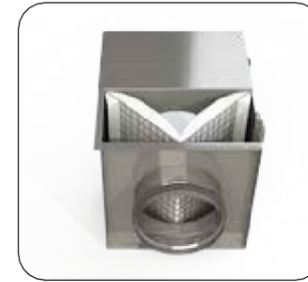
Материал

Оцинкованная сталь

No	ve					MM LxBxH			
IPDF200X100	1	1	1000	200X100	Картон	120	220	50	0,30
IPDF300X200	1	1	360	300X200	Картон	240	330	55	0,97
IPDF400X300	1	1	200	400X300	Картон	340	430	40	2,07
IPDF500X400	1	1	70	500X400	Картон	430	550	60	3,43
IPDF600X500	1	1	50	600X500	Картон	530	630	60	6,25



#### Коробка воздушного фильтра



Материал

Оцинкованная сталь

No	ve					MM LxBxH			
DFB100G4	1	1	150	100	Картон	23	24	18	1,3
DFB125G4	1	1	96	125	Картон	26	25	22	1,6
DFB150G4	1	1	56	150	Картон	29	30	25	1,8
DFB160G4	1	1	56	160	Картон	28	30	25	1,8
DFB200G4	1	1	36	200	Картон	34	31	28	2,6
DFB250G4	1	1	30	250	Картон	36	38	33	3,3
DFB315G4	1	1	8	315	Картон	49	49	42	5,2
DFB355G4	1	1	6	355	Картон	55	59	53	8,4
DFB400G4	1	1	6	400	Картон	55	59	53	8,4

#### Фильтрующая вставка



Материал

Оцинкованная сталь

No	ve					MM LxBxH			
DFBSF100	1	-	-	100	ПЭ пакет	13	18	3	0,06
DFBSF125	1	-	-	125	ПЭ пакет	14	20	4	0,07
DFBSF150	1	-	-	150	ПЭ пакет	19	24	5	0,12
DFBSF160	1	-	-	160	ПЭ пакет	19	25	5	0,12
DFBSF200	1	-	-	200	ПЭ пакет	29	21	5	0,14
DFBSF250	1	-	-	250	ПЭ пакет	33	24	6	0,17
DFBSF315	1	-	-	315	ПЭ пакет	40	35	7	0,39
DFBSF355	1	-	-	355	ПЭ пакет	50	40	8	0,60
DFBSF400	1	-	-	400	ПЭ пакет	50	50	8	0,65





## DEC INTERNATIONAL

World Marketing Headquartes  
Ir. Hanlostraat 18-22 ; 7547 RD Enschede  
The Netherlands

T: +31 (0)53 4302675  
F: +31 (0)53 4302685  
E: [sales@decinternational.com](mailto:sales@decinternational.com)  
[www.decinternational.com](http://www.decinternational.com)

