Технические характеристики на гибкие воздуховоды DEC SONODEC 25



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 Брянск (4832)59-03-52 Вологда (8172)26-41-59 Иваново (4932)77-34-06 Калининград (4012)72-03-81 Киров (8332)68-02-04 Курск (4712)77-13-04 Москва (495)268-04-70 Нижний Новгород (831)429-08-12 Open (4862)44-53-42 Пермь (342)205-81-47 Camapa (846)206-03-16 Смоленск (4812)29-41-54 Тверь (4822)63-31-35 Тюмень (3452)66-21-18 Челябинск (351)202-03-61

Астана +7(7172)727-132 Владивосток (423)249-28-31 Воронеж (473)204-51-73 Ижевск (3412)26-03-58 Калуга (4842)92-23-67 Краснодар (861)203-40-90 **ЛИПЕЦК** (4742)52-20-81 Мурманск (8152)59-64-93 Новокузнецк (3843)20-46-81 Оренбург (3532)37-68-04 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Сочи (862)225-72-31 Томск (3822)98-41-53 Ульяновск (8422)24-23-59 Череповец (8202)49-02-64

Белгород (4722)40-23-64 Волгоград (844)278-03-48 Екатеринбург (343)384-55-89 Казань (843)206-01-48 Кемерово (3842)65-04-62 Красноярск (391)204-63-61 Магнитогорск (3519)55-03-13 Набережные Челны (8552)20-53-41 Новосибирск (383)227-86-73 Пенза (8412)22-31-16 Рязань (4912)46-61-64 Саратов (845)249-38-78 Ставрополь (8652)20-65-13 Тула (4872)74-02-29 Уфа (347)229-48-12 Ярославль (4852)69-52-93

Эл. почта: dce@nt-rt.ru | | Caйт: http://dec.nt-rt.ru/

Воздуховоды SONODEC представляют собой исключительно гибкие и легкие тепло- и звукоизолированные воздуховоды. Воздуховоды без труда подсоединяются к круглым и овальным патрубкам. Огнестойкость воздуховода SONODEC была проверена в нескольких странах в соответствии с действующими международными стандартами. Теплоизоляция предотвращает образование конденсата и изменение температуры, потока проходящего через воздуховод, а перфорация внутреннего слоя значительно снижает шум в воздуховоде.

ДИАПАЗОН ДИАМЕТРОВ И МОДЕЛИ

Ø	123
82	DS082
102	D\$102
127	D\$127
152	DS152
160	D\$160
180	D\$180
203	DS203
229	DS229
254	DS254
305	D\$305
315	D\$315
356	D\$356
406	DS406
457	DS457
508	D\$508

ХАРАКТЕРИСТИКИ

диапазон температур	-30 °C до 140 °C
рабочее давление	макс. +2500 Ра
макс. скорость воздуха	макс. 25 м/с
радиус изгиба	$0.54 \times + 25 \text{ MM}$
диапазон диаметров	82 - 508 mm
стандартная длина	15 метров

СТРОЕНИЕ

внутренний шланг	покрытие алюм. /полиэст.
барьер	пластиковая пленка
покрытие стекловата	25 mm, 16 kγ/m³
R-значение	$0,65 \text{ m}^2 \text{ k-w}$
внешний шланг	покрытие алюм. /полиэст.
цвет	алюминий

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 Брянск (4832)59-03-52 Вологда (8172)26-41-59 Иваново (4932)77-34-06 Калининград (4012)72-03-81 Киров (8332)68-02-04 Курск (4712)77-13-04 Москва (495)268-04-70 Нижний Новгород (831)429-08-12 Орел (4862)44-53-42 Пермь (342)205-81-47 Camapa (846)206-03-16 Смоленск (4812)29-41-54 Тверь (4822)63-31-35 Тюмень (3452)66-21-18 Челябинск (351)202-03-61

Астана +7(7172)727-132 Владивосток (423)249-28-31 Воронеж (473)204-51-73 Ижевск (3412)26-03-58 Калуга (4842)92-23-67 Краснодар (861)203-40-90 **Липецк** (4742)52-20-81 Мурманск (8152)59-64-93 Новокузнецк (3843)20-46-81 Оренбург (3532)37-68-04 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Сочи (862)225-72-31 Томск (3822)98-41-53 Ульяновск (8422)24-23-59 Череповец (8202)49-02-64

Белгород (4722)40-23-64 Волгоград (844)278-03-48 Екатеринбург (343)384-55-89 Казань (843)206-01-48 Кемерово (3842)65-04-62 Красноярск (391)204-63-61 Магнитогорск (3519)55-03-13 Набережные Челны (8552)20-53-41 Новосибирск (383)227-86-73 Пенза (8412)22-31-16 Рязань (4912)46-61-64 Саратов (845)249-38-78 Ставрополь (8652)20-65-13 Тула (4872)74-02-29 Уфа (347)229-48-12 Ярославль (4852)69-52-93

Эл. почта: dce@nt-rt.ru | | Сайт: http://dec.nt-rt.ru/