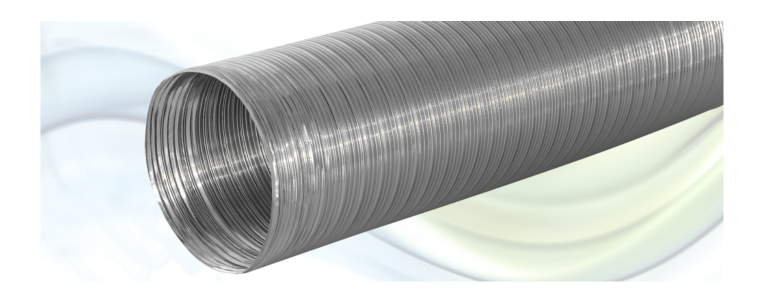
Texнические характеристики на гибкие воздуховоды DEC Compacdec



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 | | Caйт: http://dec.nt-rt.ru/

Compacdec - очень гибкий трубопровод, построенный из двух слоев гофрированного алюминия. Специальный шовный сустав создает очень высокую плотность воздуха и гибкость.

ДИАПАЗОН ДИАМЕТРОВ И МОДЕЛИ

| Ø | 123 |
|-----|---------|
| 50 | DCD2050 |
| 63 | DCD2063 |
| 71 | DCD2071 |
| 75 | DCD2075 |
| 80 | DCD2080 |
| 100 | DCD2100 |
| 125 | DCD2125 |
| 140 | DCD2140 |
| 150 | DCD2150 |
| 160 | DCD2160 |
| 180 | DCD2180 |
| 200 | DCD2200 |
| 224 | DCD2224 |
| 250 | DCD2250 |
| 280 | DCD2280 |
| 300 | DCD2300 |
| 315 | DCD2315 |
| 355 | DCD2355 |
| 400 | DCD2400 |
| 450 | DCD2450 |
| 500 | DCD2500 |

ХАРАКТЕРИСТИКИ

| диапазон температур | -30 °C до 70 °C |
|------------------------|-----------------|
| пиковая нагрузка | 400 °C |
| рабочее давление | макс. +3000 Ра |
| макс. скорость воздуха | makc. 30 M/c |
| радиус изгиба | мин. 1 х |
| диапазон диаметров | 50 - 500 mm |
| стандартная длина | 5 метров |

СТРОЕНИЕ

| КОЛ-ВО СЛОӨВ | 2 |
|------------------------|----------|
| из которых алюминиевые | 2 |
| 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 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 | | Сайт: http://dec.nt-rt.ru/