

Технические характеристики на КОМПОНЕНТЫ для монтажа DEC

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
Самара (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/>

Поддерживающий зажим VLK



ХАРАКТЕРИСТИКИ

материал	гальваническая сталь	
диапазон диаметров	М6, М8, М10 и М12	
нагрузка	допустимый	рекомендуемый
VLK006	620 кг	90 кг
VLK08	680 кг	110 кг
VLK010	680 кг	110 кг
VLK012	1725 кг	340 кг

Соединение DEC



ХАРАКТЕРИСТИКИ

материал ленты	гальваническая сталь
толщина	400 микрон
толщина +/-	+/- 50 микрон
вес оцинковки	275 гр/м ²

ВИНИЛ

ПОЛИУРЕТАН

СИЛИКОН

НЕОПРЕН

вес	600 гр/м ²	450 гр/м ²	550 гр/м ²	570 гр/м ²
диапазон температур	-30 °С до 70 °С	-50 °С до 200 °С	-40 °С до 280 °С	-30 °С до 100 °С
максим. температура	-	400 °С	-	-
горючесть	огнестойкий	-	-	-
цвет	темно-серый	серебряный	серебряный	черный

Соединяющее кольцо DMK



ХАРАКТЕРИСТИКИ

материал	сталь
материал пены	полиуретан
толщина слоя пены	6 мм
диапазон температуры	60 °С

Люк IPD для доступа/осмотра



ХАРАКТЕРИСТИКИ

материал рамы	сталь
материал крышки	сталь
материал прокладки	ПВХ
изоляция крышки	25 мм
рабочее давление	2000 Pa
диапазон температуры	-10 °C до 80 °C
размеры	650 x 500 мм
	500 x 380 мм
	375 x 240 мм
	240 x 150 мм

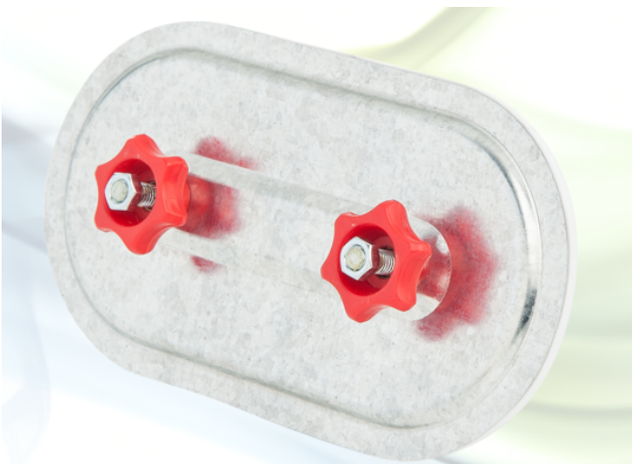
Люк IPDC для доступа/осмотра



ХАРАКТЕРИСТИКИ

материал рамы	сталь
материал прокладки	ПВХ
рабочее давление	5000 Pa
диапазон температуры	70 °C

Люк IPDF для доступа/осмотра



ХАРАКТЕРИСТИКИ

материал рамы	сталь
материал прокладки	ПВХ
рабочее давление	5000 Pa
диапазон температуры	70 °C

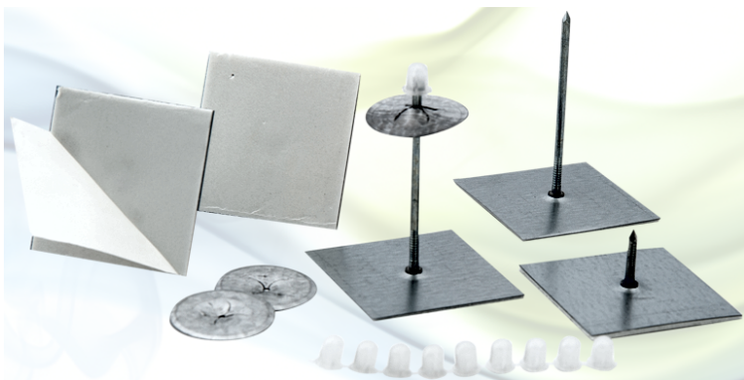
Лента для воздуховодов Multiband



ХАРАКТЕРИСТИКИ

материал	сталь
материал зажима	гальваническая сталь
длина	30 метров
ширина	9 мм
толщина	0.6 мм

Самоклеющиеся штифты PINSA



ХАРАКТЕРИСТИКИ

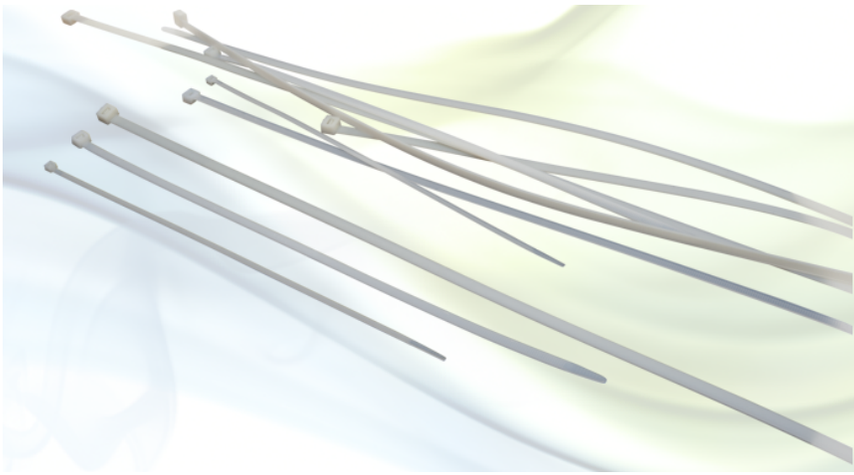
диапазон температуры	-40 °С до 80 °С
максим. температура	100 °С
материал деталей	гальваническая сталь
длина штифта	19 - 140 мм
размер подставки	50 x 50 мм
слой клея	резина

Сварочный пистолет PW-33



ХАРАКТЕРИСТИКИ

подключение к сети	220 V - 1 Ph - 50/60 Hz
предохранитель	16А
длина кабеля	3,70 метра
вес	4 кг



Нейлоновые зажимы QCL



Металлические зажимы QIP

Диапазон диаметров - 50 - 660 мм



Скобы для подвешивания воздуховодов SB(R)

Диапазон диаметров - 50 - 1000 мм

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

Самара (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/>