

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Сайт: <http://sauzend.nt-rt.ru/>, эл. почта: snn@nt-rt.ru

Хомуты для труб с EPDM прокладкой



Хомут предназначен для монтажа трубопроводов к полу, потолку, стенам. Состоит из двух частей, соединенных с помощью винта. Механизм фиксации позволяет легко установить трубу в хомут и предотвратить неконтролируемое его раскрытие. В верхней части хомута расположена гайка для крепления хомута к вертикальной или горизонтальной поверхности. Изготовлен из стали с покрытием (гальваническая оцинковка) и звукоизолирующей микропористой резины (SDR/EPDM), работающей в температурном режиме от -50 до +110 градусов

4” ХОМУТ ДЛЯ ТРУБ С ДВУМЯ ВИНТАМИ(105-116) M10

Артикул: 1007863

Покрытие

Оцинкованное

Назначение

крепление труб

Материал

Сталь

Рабочая нагрузка, кН

2,1

Диаметр, мм

117

Хомут предназначен для монтажа трубопроводов к полу, потолку, стенам. Состоит из двух частей, соединенных с помощью винта. Механизм фиксации позволяет легко установить трубу в хомут и предотвратить неконтролируемое его раскрытие. В верхней части хомута расположена гайка для крепления хомута к вертикальной или горизонтальной поверхности. Изготовлен из стали с покрытием (гальваническая оцинковка) и звукоизолирующей микропористой резины (SDR/EPDM), работающей в температурном режиме от -50 до +110 градусов. D - 107-117mm M - 10mm S - 2.0mm b - 25mm Рабочая нагрузка - 2.1 кН.

ХОМУТ ДЛЯ ТРУБ 1 1/2” (48 - 53 ММ) СТАЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННЫЙ С ПРОКЛАДКОЙ ИЗ EPDM-РЕЗИНЫ M8

Артикул: 1002413

Покрытие

Оцинкованное

Назначение

крепление труб

Материал

Сталь

Рабочая нагрузка, кН

0,8

Диаметр, мм

53

ХОМУТ ДЛЯ ТРУБ 1 1/4” (36 - 44 ММ) СТАЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННЫЙ С ПРОКЛАДКОЙ ИЗ EPDM-РЕЗИНЫ M8

Артикул: 1002414

Покрытие

Оцинкованное

Назначение

крепление труб

Материал

Сталь

Рабочая нагрузка, кН

0,8

Диаметр, мм

46

ХОМУТ ДЛЯ ТРУБ 1" (31 - 36 ММ) СТАЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННЫЙ С ПРОКЛАДКОЙ ИЗ EPDM-РЕЗИНЫ М8

Артикул: 1002416

Покрытие

Оцинкованное

Назначение

крепление труб

Материал

Сталь

Рабочая нагрузка, кН

0,8

Диаметр, мм

38

ХОМУТ ДЛЯ ТРУБ 1/2" (19 - 24 ММ) СТАЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННЫЙ С ПРОКЛАДКОЙ ИЗ EPDM-РЕЗИНЫ М8

Артикул: 1002418

Покрытие

Оцинкованное

Назначение

крепление труб

Материал

Сталь

Рабочая нагрузка, кН

0,8

Диаметр, мм

24

ХОМУТ ДЛЯ ТРУБ 2 1/2" (72 - 80 ММ) СТАЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННЫЙ С ПРОКЛАДКОЙ ИЗ EPDM-РЕЗИНЫ М10

Артикул: 1002419

Покрытие

Оцинкованное

Назначение

крепление труб

Материал

Сталь

Рабочая нагрузка, кН

2,1

Диаметр, мм

80

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Сайт: <http://sauzend.nt-rt.ru/>, эл. почта: snn@nt-rt.ru