

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

Россия (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31

<http://norfi.nt-rt.ru> | | nfa@nt-rt.ru

Шланг термостойкий в представленной серии FC-3 немецкого производителя Norfi отличается минимальным размером диаметра. Этот гибкий и лёгкий вытяжной рукав предназначен для различных стандартных приложений, может применяться как самостоятельно, так и в составе профессиональных комплексов. Экономичное оборудование с высокой теплостойкостью.

Особенности и рабочие параметры

- При изготовлении рукава использована пропитанная высокотемпературная ткань, усиленная внешним металлическим спиральным профилем с пластиковым покрытием. Такое исполнение обеспечивает термостойкость, прочность и надёжность изделия.
- Гибкий шланг рассчитан на значительные механические нагрузки, защищён от разрывов и растяжений.
- Материал рукава абсолютно устойчив к химически активным компонентам выхлопных газов дизельных/бензиновых двигателей, различным смазкам, автомобильным маслам, растворителям.
- Шланг термостойкий рассчитан на максимальную температуру +300 градусов, может эксплуатироваться в минусовых погодных условиях (до -50 градусов).
- Длина определяется при заказе.

Назначение

Шланг может использоваться отдельно или в составе стационарных систем очистки воздуха.

Пользуется спросом для оснащения боксов, мастерских, гаражей предприятий с широким парком техники, в автотехцентрах, СТО и других местах обслуживания техники.

Достоинства модификации

- Устойчивый к внешним воздействиям внешний профиль.
- Отличная тепло- и морозостойкость.
- Значительный запас прочности.



Шланг термостойкий Norfi FC-3 DN 75

Артикул: 20-836-075

Norfi, Германия

Диаметр шланга

75 мм

Термостойкость

от -50 до +300 °C

Шланг термостойкий Norfi FC-3 DN 100

Артикул: 20-836-100

Norfi, Германия

Диаметр шланга

100 мм

Термостойкость

от -50 до +300 °C



Шланг термостойкий Norfi FC-3 DN 125



Артикул: 20-836-125 Norfi, Германия

Диаметр шланга 125 мм

Термостойкость от -50 до +300 °С

Шланг термостойкий Norfi FC-3 DN 150



Артикул: 20-836-150 Norfi, Германия

Диаметр шланга 150 мм

Термостойкость от -50 до +300 °С

Шланг термостойкий Norfi FC-3 DN 200



Артикул: 20-836-200 Norfi, Германия

Диаметр шланга 200 мм

Термостойкость от -50 до +300 °С

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

Киргизия (996)312-96-26-47

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

Россия (495)268-04-70

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

Казахстан (772)734-952-31

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