

PRESSOL

**Шланг для биодизеля
Ду 19**



www.pressol.nt-rt.ru

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
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
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
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

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
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
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93



Шланг для биодизеля, Ду 19

Номер артикула:	80 414
Код товара:	
Группа скидок:	A

Технические данные

Номинальный диаметр (мм):	19
Внутренний диаметр (мм):	19
Допуск внутренний диаметр (мм):	± 0,5
Наружный диаметр (мм):	29
Допуск наружного диаметра (мм):	± 0,5
Материал внутрененного шланга и оболочки:	ситетическая, маслостойкая резина
Обмотка:	устойчивость к маслу, озону и непогоде, огню и на разрыв
Цвет оболочки:	черный
Усиление:	Прочная текстильная оплетка
Устойчивость:	Устойчив к дизтопливу, бензину, маслу, биодизелю, рапсолу, воде
Температурная устойчивость (°C):	-40 / +80
Рабочее давление (атм):	8
Пиковое давление (атм):	14
Радиус изгиба (мм):	110

Упаковка

Количество в упаковке:	1.0
------------------------	-----



Шланг для биодизеля Ду 19

6 м-G 1" нар.-G 1" вн., витон

Номер артикула: 23 155 858
Код товара:
Группа скидок: D

Технические данные

Резьба 1: G 1" нар.
Резьба 2: G 1" вн. с накидной муфтой
Общая длина (м): 6
Внутренний диаметр (дюйм): 3/4"
Внутренний диаметр (мм): 19
Наружный диаметр (мм): 27
Материал (снаружи): очень прочный и абсолютно погодостоек
Материал (внутри): Резина устойчивая к выщелачиванию и гибкая на холоде, не твердеет, соответствует EN 12115
Каркас: две малорастяжимых текстильных оплетки
Цвет внутренность и оболочка: черный
Разряжение (мм): 0,6
Макс. рабочее давление. (атм): 10
Материал резьбовых соединений: AISi 12 (устойчив к морской воде)
Материал прокладки: FKM (Витон®)
Тип прокладки: Прокладка
Вес (кг): 3,8

Спецификация

- Надпись по DIN
- Малый рост объема под давлением
- Идеально в качестве шланга для барабана

Особенности

- Соединение шлангов накидной муфтой, поэтому удобно скручиваются
- Прокладки пригодны для применения с биодизелем

Упаковка

Количество в упаковке: 1.0



Шланг для биодизеля Ду 19

4 м-G 1" нар.-G 1"вн. витон

Номер артикула: 23 155 857
Код товара:
Группа скидок: D

Технические данные

Резьба 1:	G 1" нар.
Резьба 2:	G 1" вн. с накидной муфтой
Общая длина (м):	4
Внутренний диаметр (дюйм):	3/4"
Внутренний диаметр (мм):	19
Наружный диаметр (мм):	27
Материал (снаружи):	очень прочный и абсолютно погодостоек
Материал (внутри):	Резина устойчивая к выщелачиванию и гибкая на холоде, не твердеет, соответствует EN 12115
Каркас:	две малорастяжимых текстильных оплетки
Цвет внутренность и оболочка:	черный
Разряжение (мм):	0,6
Макс. рабочее давление. (атм):	10
Материал резьбовых соединений:	AISI 12 (устойчив к морской воде)
Материал прокладки:	FKM (Витон®)
Тип прокладки:	Прокладка
Вес (кг):	2,6

Спецификация

- Надпись по DIN
- Малый рост объема под давлением
- Идеально в качестве шланга для барабана

Особенности

- Соединение шлангов накидной муфтой, поэтому удобно скручиваются
- Прокладки пригодны для применения с биодизелем

Упаковка

Количество в упаковке: 1.0

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
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
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
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

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
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
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

сайт: www.pressol.nt-rt.ru || эл. почта: pss@nt-rt.ru

