

**PRESSOL**

***Шланг для биодизеля  
Ду 25***



**[www.pressol.nt-rt.ru](http://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 25

**Номер артикула:** 80 415  
**Код товара:**  
**Группа скидок:** А

#### Технические данные

**Вес (кг/м):** 0,62  
**Номинальный диаметр (мм):** 25  
**Внутренний диаметр (мм):** 25,4  
**Допуск внутренний диаметр (мм):** ± 0,5  
**Наружный диаметр (мм):** 34,4  
**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):** 40  
**Пиковое давление (атм):** 160  
**Радиус изгиба (мм):** 130

#### Упаковка

**Количество в упаковке:** 1.0



### Шланг для биодизеля Ду 25

2 м-G 1" нар.-G 1" вн. - витон

**Номер артикула:** 23 158 859  
**Код товара:**  
**Группа скидок:** D

#### Технические данные

**Резьба 1:** G 1" нар.  
**Резьба 2:** G 1" вн. с накидной муфтой  
**Общая длина (м):** 2  
**Внутренний диаметр (дюйм):** 1"  
**Внутренний диаметр (мм):** 25  
**Наружный диаметр (мм):** 37  
**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):** 0,5  
**Макс. рабочее давление. (атм):** 10  
**Материал резьбовых соединений:** AISi 12 (устойчив к морской воде)  
**Материал прокладки:** FKM (Витон®)  
**Тип прокладки:** Прокладка  
**Вес (кг):** 1,8

#### 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 25

4 м-G 1" нар.-G 1" вн. - витон

**Номер артикула:** 23 155 850  
**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):	1"
Внутренний диаметр (мм):	25
Наружный диаметр (мм):	37
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):	0,5
Макс. рабочее давление. (атм):	10
Материал резьбовых соединений:	AlSi 12 (устойчив к морской воде)
Материал прокладки:	FKM (Витон®)
Тип прокладки:	Прокладка
Вес (кг):	3,4

#### 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](http://www.pressol.nt-rt.ru) || эл. почта: [pss@nt-rt.ru](mailto:pss@nt-rt.ru)**

