

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

<https://tim.nt-rt.ru/> || tmi@nt-rt.ru

Шланги для стиральных и посудомоечных машин



Подводка для стиральной машины г-г

Гибкая подводка для воды в оплётке из нержавеющей стали, подводка для воды предназначена для подключения отдельного сантехнического оборудования к основной системе водоснабжения. Гибкость основное преимущество подводки, которая делает ее незаменимым элементом при установке сантехнических бытовых приборов. Изготавливается из высококачественных материалов, отвечающих требованиям российских государственных стандартов. Шланг изготавливается из нетоксичной резины (EPDM), оплетка и обжимная гильза из нержавеющей стали ALSL 304. Материал концевой арматуры и втулки латунь CW617N.

Основные технические характеристики:

- Рабочее давление: 10 бар.
 - Максимальная температура: 95°C
 - Прочность на разрыв: 80-130 бар (на основании проведенных испытаний).
 - Минимальный радиус кривизны при монтаже: 65 мм.
 - Пропускная способность: 33 л/мин при давлении 3 кг/см.кв.
 - Рекомендуемое усилие при затяжке концевой арматуры: до 4 Нм.
 - Резьба присоединительная: 2 гайки G 3/4".
 - Вид присоединения: угловой
 - Наружный диаметр подводки: 14±0,5mm
 - Внутренний диаметр EPDM трубки 8,5mm±0,5mm, толщина стенок 6mm
1. Концевая присоединительная арматура видов: 2-е накидные гайки 3/4". Материал присоединительной арматуры: латунь, покрытая никелем.
 2. Уплотнительная прокладка из термостойчивой резины (ГОСТ 5496-78, ТУ 381051082-86)
 3. Штуцер соединительный латунь специальная (ЛС)
 4. Обжимная гильза нержавеющая сталь AISI-304 (ГОСТ 5632-72)
 5. Наружная оплётка из нержавеющей стали AISI-304 (8 стальных нитей о0,2мм)
 6. Внутренняя трубка из нетоксичного термостойчивого материала EPDM (ГОСТ 5496-78)

- Упаковка от 20 до 100 шт
- DN3/4"
- Гарантия 12 мес
- Производство Китай
- Бренд TIM

Информация для заказа

Артикул	Наименование товара	Ед/из	Упаковка
C39-10	Подводка 3/4 г-г, накидная гайка угл., для стир. м. 100см	шт	100
C39-15	Подводка 3/4 г-г, накидная гайка угл., для стир. м. 150см	шт	90
C39-20	Подводка 3/4 г-г, накидная гайка угл., для стир. м. 200см	шт	70
C39-25	Подводка 3/4 г-г, накидная гайка угл., для стир. м. 250см	шт	50
C39-30	Подводка 3/4 г-г, накидная гайка угл., для стир. м. 300см	шт	40
C39-35	Подводка 3/4 г-г, накидная гайка угл., для стир. м. 350см	шт	40
C39-40	Подводка 3/4 г-г, накидная гайка угл., для стир. м. 400см	шт	30
C39-50	Подводка 3/4 г-г, накидная гайка угл., для стир. м. 500см	шт	20

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

<https://tim.nt-rt.ru/> || tmi@nt-rt.ru