

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
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
Ноябрьск (3496)41-32-12
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
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
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
Саранск (8342)22-96-24
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
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<https://russsl.nt-rt.ru> || rmw@nt-rt.ru

Многофункциональный соединитель EK-FIX



Соединитель EK Fix – резиновый манжет из EPDM предназначенный для перехода от SML-систем к другим системам труб из ПВХ, ПП, стали, нержавеющей, керамики и т.д.

Соединитель EK-FIX – элемент канализационной системы, используемый для присоединения к чугунным трубам изделий из других материалов. С помощью соединителя специалисты могут объединить в единую конструкцию sml-систему с трубами из керамики, стали, пластика или нержавеющей.

Основные преимущества

Высокий уровень надежности и гибкость эксплуатации. Благодаря двум мембранам в виде обратного конуса, расположенным внутри соединителя, специалисты могут подсоединять все существующие на сегодняшний день типы подводок и труб к сантехническим узлам.

Перечисляя все преимущества, не стоит забывать и о том, что на безнапорных стояках соединительный элемент может выступать в качестве герметичной заглушки.

Большой спрос на подобные конструкции обусловлен и тем, что во время установки не требуется использование дополнительного оборудования и специальных материалов. Если монтаж чугунной канализации осуществляется между внутренними перегородками, то *соединитель EK-FIX* существенно упростит рабочий процесс. Даже в очень труднодоступных местах соединитель можно установить быстро и без лишних проблем.

Итак, основные преимущества соединителей **EK-FIX**:

1. Высокий уровень надежности.
2. Легкость и простота в монтаже.
3. Отлично справляется даже с очень высокой рабочей температурой.

Компания, занимающаяся изготовлением соединителей, много внимания уделяет качеству и безопасности своей продукции. Все изделия соответствуют действующим международным и европейским стандартам.

Конструктивные особенности соединителей *EK-FIX*

При изготовлении изделий применяется нержавеющая хромированная сталь высокого качества. Толщина материала, в соответствии с действующими нормативами и ГОСТами, составляет 0,6 миллиметров. В основе уплотнителей лежит специальная высокопрочная резина, которая гарантирует безупречную герметизацию соединения. Прочность не является единственным достоинством используемых материалов. Все они обладают высокой химической устойчивостью.

Благодаря применению лучших материалов, *соединитель EK-FIX* имеет высокие качественные и эксплуатационные показатели. Он надежен в использовании, устойчив к негативному воздействию на его поверхность коррозии, а также отлично противостоит другим разрушительным факторам окружающей среды.

Целесообразность использования соединителей

В том случае, если при организации канализационной системы возникает необходимость в поворотах, то следует воспользоваться соединительными деталями. Подходят изделия и при наличии в канализационной системе разветвлений. **Соединитель EK-FIX** поможет рабочим, которым нужно объединить между собой трубы разного диаметра.

Но, независимо от того, какие задачи будут поставлены перед соединителями, они помогут организовать надежную и долговечную канализационную систему. Подтверждением этому факту служат такие характеристики, как отличная прочность, устойчивость к перепадам температур, а также умение противостоять разрушительным действиям коррозии. Каждый соединитель имеет гарантию, что еще раз доказывает его отменное качество и надежность в использовании.

Примечание

Встречаются так же синонимы-наименования Konfix, Confix, EK Fix.
Червячный хомут Norma TORRO можно обнаружить на патрубках под капотом абсолютно каждого автомобиля в мире. И не только автомобиля!!! Что говорит о высоком качестве и ответственном подходе Norma AG к технике соединения.
FIX DN75/80 существует в двух вариантах с обозначением 56-75, 75-90

Технические данные

Материал соединителя:	Этилен-пропилен монодиен
Материал червячного хомута:	1.4016

Ду	D1, мм	D3, мм	D4, мм	D5, мм	D7, мм	L1, мм	L3, мм	L8, мм
50	72	56	30	67,5	57	63	19	19
70	92	75	41	86,5	77	77	19	24
80	92	75	41	91	81	77	19	24
80	108	90	58	93	81	88	19	23
100	128	110	78	118	108	95	21	23
125	145	126	90	145	132	103	26	27

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
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
Ноябрьск (3496)41-32-12
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
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
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
Саранск (8342)22-96-24
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
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47