

ФИТИНГИ аксиальные

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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

эл.почта: sut@nt-rt.ru || сайт: <https://smartinstall.nt-rt.ru/>

Фитинги аксиальные

Описание

Аксиальные фитинги позволяют создать прочное соединение полимерных труб без резиновых уплотнений. Возможность замоноличивания.

Высокая скорость монтажа и опрессовки.

Долговечность более 50 лет.

- Применяются совместно с трубами PE-X и PE-RT
- Материал: латунь CW617N
- Изготовлены методом горячей штамповки с последующей механической обработкой
- Не заужают проходное сечение трубы и имеют полный упорный буртик



Артикул	Описание	Размер Dn x En, мм	Макс. рабочая температура, °C
52201S	Гильза аксиальная латунная, Smart Install	16x2,2	120
52202S	Гильза аксиальная латунная, Smart Install	20x2,8	120
52101S	Муфта аксиальная латунная, Smart Install	16x2,2	120
52102S	Муфта аксиальная латунная, Smart Install	20x2,8	120
52108S	Муфта аксиальная латунная, Smart Install	20x2,8-16x2,2	120
52171S	Тройник аксиальный латунный, Smart Install	16x2,2	120
52172S	Тройник аксиальный латунный, Smart Install	20x2,8	120
52176S	Тройник аксиальный латунный, Smart Install	16x2,2-20x2,8-16x2,2	120
52175S	Тройник аксиальный латунный, Smart Install	20x2,8-16x2,2-16x2,2	120
52177S	Тройник аксиальный латунный, Smart Install	20x2,8-16x2,2-20x2,8	120
52178S	Тройник аксиальный латунный, Smart Install	20x2,8-20x2,8-16x2,2	120

52131S	Угольник аксиальный латунный, Smart Install	16x2,2	120
52132S	Угольник аксиальный латунный, Smart Install	20x2,8	120
52141S	Угольник аксиальный латунный, Smart Install	16x2,2- H1/2"	120
52151S	Угольник аксиальный латунный, Smart Install	16x2,2- B1/2"	120
52152S	Угольник аксиальный латунный, Smart Install	20x2,8- B3/4"	120
52162S	Угольник настенный аксиальный латунный, Smart Install	16x2,2- B1/2"	120
52161S	Угольник настенный аксиальный латунный, Smart Install	20x2,8- B1/2"	120
52111S	Переходник аксиальный латунный, Smart Install	16x2,2- H1/2"	120
52112S	Переходник аксиальный латунный, Smart Install	16x2,2- H3/4"	120
52113S	Переходник аксиальный латунный, Smart Install	20x2,8- H1/2"	120
52121S	Переходник аксиальный латунный, Smart Install	16x2,2- B1/2"	120
52123S	Переходник аксиальный латунный, Smart Install	20x2,8- B1/2"	120
52211S	Трубка Г-образная для подключения радиаторов аксиальная нерж ст., Smart Install	16x2,2 - 15/250	-

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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
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

эл.почта: sut@nt-rt.ru || сайт: <https://smartinstall.nt-rt.ru/>