

Фитинги для радиаторов

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: rua@nt-rt.ru || сайт: <https://rehaugidro.nt-rt.ru>



[Резьбозажимное соединение Rehaу G3/4" для металлической трубки 15мм](#)

Резьбозажимное соединение для металлической трубки G3/4"x15мм

Используется для подключения присоединительных стальных либо медных трубок 15x1,0 к отопительному прибору или к вентилю (в каждом случае – с евроконусом G3/4").

Материал: никелированная латунь, согласно DIN EN 12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168.

- Артикул Rehaу 12406013003
- Код. 80701
- Вес (нетто), кг 0.093
- Вид фитинга Резьбозажимной
- Диаметр подключения 3/4"
- Диаметр соединения, мм 15
- Материал Латунь никелированная
- Область применения Радиаторное отопление
- Страна бренда Германия
- Тип резьбы Внутренняя
- Тип соединения Резьбозажимное



[Трубка из нержавеющей стали для подключения радиатора Т-образная RAUTITAN 20/500 REHAU](#)

Трубка из нержавеющей стали для подключения радиатора, Т-образная 20/250
Артикул: 12663021001

Используется для подключения радиаторов с трубами RAUTITAN stabil и RAUTITAN flex в одно- и двухтрубных системах. Подходит для вариантов подключения от стен и пола, с разной длиной трубок. Для подключения 1 радиатора требуется 2 трубки.

При подключении Г-образных трубок к радиаторам с помощью резьбозажимных соединений (к ним относятся резьбозажимные соединения REHAU) их концы следует развальцовывать с помощью расширительной насадки REHAU для трубок из

нержавеющей стали (арт. 12687641001).

Материал труб: нержавеющая сталь 15 x 1,0 мм в соответствии с DIN EN 10088.

Материал соединительного фиттинга: нержавеющая сталь в соответствии с DIN EN 10088.



[Трубка из нержавеющей стали для подключения радиатора Т-образная RAUTITAN 16/500 REHAU](#)

Трубка из нержавеющей стали для подключения радиатора, Т-образная 16/250
Артикул: 12662821001

Используется для подключения радиаторов с трубами RAUTITAN stabil и RAUTITAN flex в одно- и двухтрубных системах. Подходит для вариантов подключения от стен и пола, с разной длиной трубок. Для подключения 1 радиатора требуется 2 трубки.

При подключении Г-образных трубок к радиаторам с помощью резьбозажимных соединений (к ним относятся резьбозажимные соединения REHAU) их концы следует развальцовывать с помощью расширительной насадки REHAU для трубок из нержавеющей стали (арт. 12687641001).

Материал труб: нержавеющая сталь 15 x 1,0 мм в соответствии с DIN EN 10088.

Материал соединительного фиттинга: нержавеющая сталь в соответствии с DIN EN 10088.



[Трубка из нержавеющей стали для подключения радиатора Т-образная RAUTITAN 16/1000 REHAU](#)

Используется для подключения радиаторов с трубами RAUTITAN stabil и RAUTITAN flex в одно- и двухтрубных системах. Подходит для вариантов подключения от стен и пола, с разной длиной трубок.



[Трубка из нержавеющей стали для подключения радиатора Т-образная RAUTITAN 20/1000 REHAU](#)

Используется для подключения радиаторов с трубами RAUTITAN stabil и RAUTITAN flex в одно- и двухтрубных системах. Подходит для вариантов подключения от стен и пола, с разной длиной трубок.



[Комплект из 2-х резьбозажимных ниппелей с наружной резьбой REHAU G1/2" x G 3/4"](#)

езьбозажимные ниппели с наружной резьбой 1/2" x 3/4" (латунь). В комплект входят 2 ниппеля.

Используются для присоединения радиаторов и вентилях (внутренняя резьба 1/2") с помощью резьбозажимных соединений REHAU.

Исполнение: евроконус G 3/4" x G1/2" с уплотнительным кольцом.

Материал: латунь, устойчивая к вымыванию цинка, согласно DIN EN 12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168.

Цвет: чистая латунь.



[Трубка из нержавеющей стали для подключения радиатора Т-образная RAUTITAN 20/250 REHAU](#)

Используется для подключения радиаторов с трубами RAUTITAN stabil и RAUTITAN flex в одно- и двухтрубных системах. Подходит для вариантов подключения от стен и пола, с разной длиной трубок.



[Трубка из нержавеющей стали для подключения радиатора Т-образная RAUTITAN 16/250 REHAU](#)

Используется для подключения радиаторов с трубами RAUTITAN stabil и RAUTITAN flex в одно- и двухтрубных системах. Подходит для вариантов подключения от стен и пола, с разной длиной трубок.



[Трубка из нержавеющей стали для подключения радиатора Г-образная RAUTITAN 20/1000 REHAU](#)

Используется для подключения радиаторов с трубами RAUTITAN stabil и RAUTITAN flex в одно- и двухтрубных системах. Подходит для вариантов подключения от стен и пола, с разной длиной трубок.



[SL-Гильза подвижная 16 MX REHAU](#)

SL-Надвижная гильза 16
Артикул: 11372491003

(уже присутствует в комплекте SL-фитингов)

Используется для подключения радиаторов в плинтусных каналах RAUSOLO и RAUDUO при помощи универсальной трубы RAUTITAN stabil.

Материал гильз: термически обработанная стандартная латунь CuZn 39 Pb3/F43 согласно DIN EN 12168.

Цвет: чистая латунь



[SL-комплект двух С-образных трубок с гильзами 16-12x1.0-16 для подключения радиаторов REHAU](#)

SL-Комплект телескопических угловых резьбозажимных соединений 12x1.0-R1/2"
Артикул: 12406071001

Запорное и регулируемое резьбозажимное соединение для радиаторных вентилях, регулируемое по высоте и глубине 25 мм, с конусами и уплотняющими ниппелями G 1/2 x G 3/4. Подключение к крестовине и присоединительным трубкам SL/концевым фитингам SL при помощи резьбозажимного соединения для медных присоединительных трубок 12 x 1,0 мм., с интегрированной нивелировкой высоты медных присоединительных трубок резьбозажимным соединением, а также запорной и регулирующей арматурой, расположенной спереди с защитным колпачком белого цвета из ПВХ.

Материал: латунь согласно DIN EN 12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168.

Поверхность: никелированная. 1 шт. соответствует 2 телескопическим угловым соединениям.



[SL-комплект двух левых концевых C-образных трубок с гильзами 16-12x1.0 для подключения радиаторов REHAU](#)



[SL-комплект двух правых концевых C-образных трубок с гильзами 16-12x1.0 для подключения радиаторов REHAU](#)



[SL-комплект телескопических угловых резьбозажимных соединений 12x1.0-R1/2" REHAU](#)



[SL-тройник равнопроходный 16-16-16 MX с гильзами REHAU](#)



[SL-угольник с гильзами 16/90° REHAU](#)



[Комплект Г-образных трубок из нержавеющей стали для подключения радиатора, 16/250 REHAU](#)



[Комплект Г-образных трубок из нержавеющей стали для подключения радиатора, 20/250 REHAU](#)



[Резьбозажимное соединение для металлической трубки REHAU G 3/4\" - 15x1.0](#)



[Трубка RAUTITAN Д15x1.0 для подключения радиатора с наружной резьбой R 1/2x15 REHAU](#)

Используется для подключения радиаторов с трубами RAUTITAN stabil и RAUTITAN flex в одно- и двухтрубных системах.

Подходит для вариантов подключения от стен и пола, с разной длиной трубок. Для подключения 1 радиатора требуется 2 трубки.



[Трубка из нержавеющей стали для подключения радиатора Г-образная RAUTITAN 16/1000 REHAU](#)

Трубка из нержавеющей стали для подключения радиатора, Г-образная 16/1000

Артикул: 12662521001

Используется для подключения радиаторов с трубами RAUTITAN stabil и RAUTITAN flex в одно- и двухтрубных системах.

Подходит для вариантов подключения от стен и пола, с разной длиной трубок. Для подключения 1 радиатора требуется 2 трубки.

При подключении Г-образных трубок к радиаторам с помощью резьбозажимных соединений (к ним относятся резьбозажимные соединения REHAU) их концы следует развальцовывать с помощью расширительной насадки REHAU для трубок из нержавеющей стали (арт. 12687641001).

Дополнительно, из эстетических соображений, мы рекомендуем закреплять трубки к полу с помощью фиксирующего уголка REHAU (арт. 12404571001).

Материал труб: нержавеющая сталь 15x1,0 мм в соответствии с DIN EN 10088.

Материал соединительного фитинга: нержавеющая сталь в соответствии с DIN EN 10088.

Присоединительная Г-трубка Rehaу. Используется для подключения радиаторов с трубами Rautitan stabil, Rautitan flex, Rautitan pink, в одно- и двухтрубных системах.

Подходит для вариантов подключения от стен и пола, с разной длиной трубок. Для подключения 1 радиатора требуется 2 трубки.



[Трубка из нержавеющей стали для подключения радиатора Г-образная RAUTITAN 16/250 RENAU](#)

Используется для подключения радиаторов с трубами RAUTITAN stabil и RAUTITAN flex в одно- и двухтрубных системах.

Подходит для вариантов подключения от стен и пола, с разной длиной трубок. Для подключения 1 радиатора требуется 2 трубки.



[Трубка из нержавеющей стали для подключения радиатора Г-образная RAUTITAN 16/500 RENAU](#)

Используется для подключения радиаторов с трубами RAUTITAN stabil и RAUTITAN flex в одно- и двухтрубных системах.

Подходит для вариантов подключения от стен и пола, с разной длиной трубок. Для подключения 1 радиатора требуется 2 трубки.



[Трубка из нержавеющей стали для подключения радиатора Г-образная RAUTITAN 20/250 RENAU](#)

Используется для подключения радиаторов с трубами RAUTITAN stabil и RAUTITAN flex в одно- и двухтрубных системах.

Подходит для вариантов подключения от стен и пола, с разной длиной трубок. Для подключения 1 радиатора требуется 2 трубки.



[Трубка из нержавеющей стали для подключения радиатора Г-образная RAUTITAN 20/500 RENAU](#)

Используется для подключения радиаторов с трубами RAUTITAN stabil и RAUTITAN flex в одно- и двухтрубных системах.

Подходит для вариантов подключения от стен и пола, с разной длиной трубок. Для подключения 1 радиатора требуется 2 трубки.

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: rua@nt-rt.ru || сайт: <https://rehaugidro.nt-rt.ru>