

# Фитинги для труб канализационных

## 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](mailto:rua@nt-rt.ru) || сайт: <https://rehaugidro.nt-rt.ru>



#### [Заглушка канализационная Rehau DN 110 мм](#)

**Описание:**

Заглушка канализационная Rehau DN 110 мм предназначена для бесшумной канализационной системы.

Материал: полипропилен RAU-PP (усилен минералами).

Цвет: RAL 9003 белый.

- Артикул Rehau 11214741003
- Код. 67002
- Вес (нетто), кг 0.09
- Диаметр соединения, мм 110
- Область применения Бесшумная канализация



#### [Тройник 110/110/45° с резиновыми уплотнениями REHAU](#)

Тройник 110/110/45° Артикул: 11229841001 Тройник с резиновыми уплотнениями. Материал: полипропилен RAU-PP (усилен минералами). Цвет: RAL 9003 белый.



#### [Крестовина двухплоскостная 87° 110/110/110 REHAU](#)

Крестовина двухплоскостная с резиновыми уплотнительными кольцами. Материал: полипропилен RAU-PP (усилен минералами). Цвет: RAL 9003 белый.

- Артикул Rehau 11215641003
- Код. 54642
- Вес (нетто), кг 0.717
- Вид фитинга Крестовина
- Диаметр соединения, мм 110
- Материал Полипропилен
- Область применения Бесшумная канализация
- Страна бренда Германия
- Страна производства Германия
- Тип соединения Раструбное



### [Отвод Rehau RAUPIANO plus Ø50/15°](#)

Канализация Rehau Raupiano Plus - это универсальная шумопоглощающая безнапорная система канализации для прокладки внутри здания (как в индивидуальных жилых домах, так и в многоэтажных зданиях) и в грунте согласно DIN EN 12056, DIN EN 752, DIN 1986-100 и СП 30.13330.2012. Благодаря своим высоким звукоизоляционным свойствам система Rehau Раупиано Плюс широко используется для отелей, офисных зданий и больниц.

### Преимущества канализационной трубы Raupiano Plus

- высокое качество и привлекательный внешний вид;
- превосходная звукоизоляция;
- специальные запатентованные хомуты крепления Rehau для уменьшения передачи звука через строительные конструкции;
- звукоизоляционный материал труб и фасонных частей;
- повышение звукоизоляции в области поворотов за счет частичного утолщения стенок отводов;
- оптимально гладкий износостойчивый внутренний слой труб, сокращающий опасность засорения и появления отложений;
- высокая ударная вязкость при отрицательных температурах и сохранение прочности до  $-10^{\circ}\text{C}$ ;
- хорошая устойчивость к ультрафиолетовому излучению, возможен монтаж по опорам на открытом воздухе со сроком службы до 2 лет;
- невосприимчивость к механическим нагрузкам при транспортировке, хранении и монтаже.

### Порядок монтажа канализационных труб Rehau Rautitan Plus с фитингами

1. Очистить от загрязнений уплотнительное кольцо, внутреннюю поверхность раструба и вставляемый конец трубы.
2. Вставляемый конец трубы смазать жидким мылом и вставить в раструб до упора.
3. В этом положении на вставляемый конец трубы по кромке раструба нанести метку карандашом или фломастером.
4. У длинных труб ( $> 500$  мм) выдвинуть вставляемый конец трубы на 10 мм из раструба, чтобы обеспечить зазор для компенсации температурного расширения.
5. У коротких труб ( $< 500$  мм) и фасонных частей трубы полностью задвигают в раструб.



#### [Отвод 30° Rehau RAUPIANO DN 110 мм](#)

Канализация Rehau Raupiano Plus - это универсальная шумопоглощающая безнапорная система канализации для прокладки внутри здания (как в индивидуальных жилых домах, так и в многоэтажных зданиях) и в грунте согласно DIN EN 12056, DIN EN 752, DIN 1986-100 и СП 30.13330.2012. Благодаря своим высоким звукоизоляционным свойствам система Rehau Раупиано Плюс широко используется для отелей, офисных зданий и больниц.



#### [Отвод 15° Rehau RAUPIANO DN 110 мм](#)

Канализация Rehau Raupiano Plus - это универсальная шумопоглощающая безнапорная система канализации для прокладки внутри здания (как в индивидуальных жилых домах, так и в многоэтажных зданиях) и в грунте согласно DIN EN 12056, DIN EN 752, DIN 1986-100 и СП 30.13330.2012. Благодаря своим высоким звукоизоляционным свойствам система Rehau Раупиано Плюс широко используется для отелей, офисных зданий и больниц.



#### [Переход на дыхательный стояк Rehau RAUPIANO plus Ø75/Ø80, REHAU](#)

- Артикул Rehau 11235741002
- Код. 76747
- Вид фитинга Переходник
- Диаметр соединения, мм 75, 80
- Материал Полипропилен
- Область применения Бесшумная канализация
- Страна бренда Германия
- Страна производства Германия
- Серия RAUPIANO plus



### [Муфта двухраструбная с резиновыми уплотнительными кольцами 110 REHAU](#)

Муфта двухраструбная 110

Артикул: 11214941001

Муфта двухраструбная с резиновыми уплотнительными кольцами.

Материал: полипропилен RAU-PP (усилен минералами).

Цвет: RAL 9003 белый.



### [Муфта подвижная Rehau RAUPIANO DN 50 мм](#)

- Артикул Rehau 11326241001
- Код. 66918
- Вес (нетто), кг 0.05
- Вид фитинга Муфта
- Диаметр соединения, мм 50
- Материал Полипропилен
- Область применения Бесшумная канализация



### [Муфта подвижная Rehau RAUPIANO plus Ø50](#)

- Артикул Rehau 11326251001
- Код. 76749
- Вид фитинга Муфта
- Диаметр соединения, мм 50
- Материал Полипропилен
- Область применения Бесшумная канализация



### [Муфта подвижная с резиновыми уплотнительными кольцами 110 REHAU](#)

Муфта подвижная 110

Артикул: 11215141001

Надвижная муфта с резиновыми уплотнительными кольцами.

Материал: полипропилен RAU-PP (усилен минералами).

Цвет: RAL 9003 белый.



#### [Заглушка термоусадочная Rehau RAUTHERMEX 75/162](#)

- Артикул Rehau 12099631001
- Код. 76737
- Вид фитинга Заглушка
- Материал Полиэтилен
- Область применения Наружная канализация, Бесшумная канализация, Внутренняя канализация
- Страна бренда Германия
- Страна производства Германия
- Тип соединения Термоусадка
- Серия RAUTHERM S



#### [Муфта двухраструбная с резиновыми уплотнительными кольцами 90 REHAU](#)

Муфта двухраструбная 50  
Артикул: 11233441001

Муфта двухраструбная с резиновыми уплотнительными кольцами.

Материал: полипропилен RAU-PP (усилен минералами).

Цвет: RAL 9003 белый.



#### [Тройник 110/110/87° max flow с гидравлически оптимизированным внутренним радиусом с резиновыми уплотнениями REHAU](#)

Тройник 110/110/87° max flow (гидравлически оптимизированный радиус изгиба)  
Артикул: 11230051001

Тройник max flow с гидравлически оптимизированным внутренним радиусом с резиновыми уплотнениями. Материал: полипропилен RAU-PP (усилен минералами).  
Цвет: RAL 9003 белый.



#### [Крестовина одноплоскостная 87° 110/110/110 REHAU](#)

Крестовина одноплоскостная с резиновыми уплотнительными кольцами.  
Материал: полипропилен RAU-PP (усилен минералами).  
Цвет: RAL 9003 белый.



#### [Отвод 67° Rehau RAUPIANO DN 110 мм](#)

- Артикул Rehau 11234541001
- Код. 66885
- Вес (нетто), кг 0.437
- Вид фитинга Отвод
- Диаметр соединения, мм 110
- Материал Полипропилен
- Область применения Бесшумная канализация



#### [Переходник с резиновым уплотнительным кольцом 75/50 REHAU](#)

Переходник 75/50

Артикул: 11213841001

Переходник с резиновым уплотнительным кольцом. Материал: полипропилен RAU-PP (усилен минералами). Цвет: RAL 9003 белый



#### [Тройник 110/50/45° с резиновыми уплотнениями REHAU](#)

Тройник 110/50/45°

Артикул: 11213041001

Тройник с резиновыми уплотнениями.

Материал: полипропилен RAU-PP (усилен минералами).

Цвет: RAL 9003 белый.



#### [Тройник 50/50/45° с резиновыми уплотнениями REHAU](#)

ройник 50/50/45°

Артикул: 11212341001

Тройник с резиновыми уплотнениями.

Материал: полипропилен RAU-PP (усилен минералами).

Цвет: RAL 9003 белый.



#### [Заглушка REHAU RAUPIANO PLUS 50](#)

Заглушка REHAU предназначенная для закрытия концевых отверстий канализационных труб из ПП.



#### [Заглушка канализационная Rehau DN 40 мм](#)

Заглушка REHAU предназначенная для закрытия концевых отверстий канализационных труб из ПП.



#### [Заглушка канализационная Rehau DN 50 мм](#)

Заглушка REHAU предназначенная для закрытия концевых отверстий канализационных труб из ПП.



#### [Крестовина Rehau RAUPIANO plus Ø125/Ø110/Ø110/45°, REHAU](#)

Канализация Rehau Raupiano Plus - это универсальная шумопоглощающая безнапорная система канализации для прокладки внутри здания (как в индивидуальных жилых домах, так и в многоэтажных зданиях) и в грунте согласно DIN EN 12056, DIN EN 752, DIN 1986-100 и СП 30.13330.2012. Благодаря своим высоким звукоизоляционным свойствам система Rehau Раупиано Плюс широко используется для отелей, офисных зданий и больниц.



#### [Крестовина Rehau RAUPIANO plus Ø160/Ø110/Ø110/87°, REHAU](#)

Канализация Rehau Raupiano Plus - это универсальная шумопоглощающая безнапорная система канализации для прокладки внутри здания (как в индивидуальных жилых домах, так и в многоэтажных зданиях) и в грунте согласно DIN EN 12056, DIN EN 752, DIN 1986-100 и СП 30.13330.2012. Благодаря своим высоким звукоизоляционным свойствам система Rehau Раупиано Плюс широко используется для отелей, офисных зданий и больниц.



[Крестовина одноплоскостная 45° 110/110/110 REHAU](#)



[Крестовина разнопроходная с увел. проходом слева Rehau RAUPIANO plus Ø110xØ75xØ110x87°](#)

Канализация Rehau Raupiano Plus - это универсальная шумопоглощающая безнапорная система канализации для прокладки внутри здания (как в индивидуальных жилых домах, так и в многоэтажных зданиях) и в грунте согласно DIN EN 12056, DIN EN 752, DIN 1986-100 и СП 30.13330.2012. Благодаря своим высоким звукоизоляционным свойствам система Rehau Раупиано Плюс широко используется для отелей, офисных зданий и больниц.



[Крестовина разнопроходная с увел. проходом справа Rehau RAUPIANO plus Ø110xØ75xØ110x87°](#)

Канализация Rehau Raupiano Plus - это универсальная шумопоглощающая безнапорная система канализации для прокладки внутри здания (как в индивидуальных жилых домах, так и в многоэтажных зданиях) и в грунте согласно DIN EN 12056, DIN EN 752, DIN 1986-100 и СП 30.13330.2012. Благодаря своим высоким звукоизоляционным свойствам система Rehau Раупиано Плюс широко используется для отелей, офисных зданий и больниц.



[Крестовина с параллельными отводами Rehau RAUPIANO plus 90/90/50/90/87°](#)

Канализация Rehau Raupiano Plus - это универсальная шумопоглощающая безнапорная система канализации для прокладки внутри здания (как в индивидуальных жилых домах, так и в многоэтажных зданиях) и в грунте согласно DIN EN 12056, DIN EN 752, DIN 1986-100 и СП 30.13330.2012. Благодаря своим высоким звукоизоляционным свойствам система Rehau Раупиано Плюс широко используется для отелей, офисных зданий и больниц.



[Муфта двухраструбная с резиновыми уплотнительными кольцами 50 REHAU](#)



#### [Муфта подвижная с резиновыми уплотнительными кольцами 50 REHAU](#)



#### [Отвод 45° Rehau RAUPIANO DN 110 мм](#)

Канализация Rehau Raupiano Plus - это универсальная шумопоглощающая безнапорная система канализации для прокладки внутри здания (как в индивидуальных жилых домах, так и в многоэтажных зданиях) и в грунте согласно DIN EN 12056, DIN EN 752, DIN 1986-100 и СП 30.13330.2012. Благодаря своим высоким звукоизоляционным свойствам система Rehau Раупиано Плюс широко используется для отелей, офисных зданий и больниц.



#### [Отвод Rehau RAUPIANO plus Ø125/87°](#)

Канализация Rehau Raupiano Plus - это универсальная шумопоглощающая безнапорная система канализации для прокладки внутри здания (как в индивидуальных жилых домах, так и в многоэтажных зданиях) и в грунте согласно DIN EN 12056, DIN EN 752, DIN 1986-100 и СП 30.13330.2012. Благодаря своим высоким звукоизоляционным свойствам система Rehau Раупиано Плюс широко используется для отелей, офисных зданий и больниц.



#### [Отвод Rehau RAUPIANO plus Ø160/45°](#)

Канализация Rehau Raupiano Plus - это универсальная шумопоглощающая безнапорная система канализации для прокладки внутри здания (как в индивидуальных жилых домах, так и в многоэтажных зданиях) и в грунте согласно DIN EN 12056, DIN EN 752, DIN 1986-100 и СП 30.13330.2012. Благодаря своим высоким звукоизоляционным свойствам система Rehau Раупиано Плюс широко используется для отелей, офисных зданий и больниц.



#### [Отвод Rehau RAUPIANO plus Ø40/45°](#)

Канализация Rehau Raupiano Plus - это универсальная шумопоглощающая безнапорная система канализации для прокладки внутри здания (как в индивидуальных жилых домах, так и в многоэтажных зданиях) и в грунте согласно DIN EN 12056, DIN EN 752, DIN 1986-100 и СП 30.13330.2012. Благодаря своим высоким звукоизоляционным свойствам

система Rehau Раупиано Плюс широко используется для отелей, офисных зданий и больниц.



#### [Отвод Rehau RAUPIANO plus Ø40/87°](#)

Канализация Rehau Raupiano Plus - это универсальная шумопоглощающая безнапорная система канализации для прокладки внутри здания (как в индивидуальных жилых домах, так и в многоэтажных зданиях) и в грунте согласно DIN EN 12056, DIN EN 752, DIN 1986-100 и СП 30.13330.2012. Благодаря своим высоким звукоизоляционным свойствам система Rehau Раупиано Плюс широко используется для отелей, офисных зданий и больниц.



#### [Отвод Rehau RAUPIANO plus Ø50/30°](#)

Канализация Rehau Raupiano Plus - это универсальная шумопоглощающая безнапорная система канализации для прокладки внутри здания (как в индивидуальных жилых домах, так и в многоэтажных зданиях) и в грунте согласно DIN EN 12056, DIN EN 752, DIN 1986-100 и СП 30.13330.2012. Благодаря своим высоким звукоизоляционным свойствам система Rehau Раупиано Плюс широко используется для отелей, офисных зданий и больниц.



#### [Отвод Rehau RAUPIANO plus Ø50/45°](#)

Канализация Rehau Raupiano Plus - это универсальная шумопоглощающая безнапорная система канализации для прокладки внутри здания (как в индивидуальных жилых домах, так и в многоэтажных зданиях) и в грунте согласно DIN EN 12056, DIN EN 752, DIN 1986-100 и СП 30.13330.2012. Благодаря своим высоким звукоизоляционным свойствам система Rehau Раупиано Плюс широко используется для отелей, офисных зданий и больниц.



#### [Отвод Rehau RAUPIANO plus Ø50/87°](#)

Канализация Rehau Raupiano Plus - это универсальная шумопоглощающая безнапорная система канализации для прокладки внутри здания (как в индивидуальных жилых домах, так и в многоэтажных зданиях) и в грунте согласно DIN EN 12056, DIN EN 752, DIN 1986-100 и СП 30.13330.2012. Благодаря своим высоким звукоизоляционным свойствам система Rehau Раупиано Плюс широко используется для отелей, офисных зданий и больниц.



#### [Отвод Rehau RAUPIANO plus Ø90/15°](#)

Канализация Rehau Raupiano Plus - это универсальная шумопоглощающая безнапорная система канализации для прокладки внутри здания (как в индивидуальных жилых домах, так и в многоэтажных зданиях) и в грунте согласно DIN EN 12056, DIN EN 752, DIN 1986-100 и СП 30.13330.2012. Благодаря своим высоким звукоизоляционным свойствам система Rehau Раупиано Плюс широко используется для отелей, офисных зданий и больниц.



#### [Отвод под сифон Дн 40/40-30 REHAU](#)



#### [Отвод под сифон Дн 50/40-30 REHAU](#)



#### [Отвод под сифон Дн 50/50 REHAU](#)



#### [Отвод с резиновым уплотнением Rehau RAUPIANO plus Ø110x15°](#)

Канализация Rehau Raupiano Plus - это универсальная шумопоглощающая безнапорная система канализации для прокладки внутри здания (как в индивидуальных жилых домах, так и в многоэтажных зданиях) и в грунте согласно DIN EN 12056, DIN EN 752, DIN 1986-100 и СП 30.13330.2012. Благодаря своим высоким звукоизоляционным свойствам система Rehau Раупиано Плюс широко используется для отелей, офисных зданий и больниц.



#### [Отвод с резиновым уплотнением Rehau RAUPIANO plus Ø110x45°](#)

Канализация Rehau Raupiano Plus - это универсальная шумопоглощающая безнапорная система канализации для прокладки внутри здания (как в индивидуальных жилых домах, так и в многоэтажных зданиях) и в грунте согласно DIN EN 12056, DIN EN 752, DIN 1986-100 и СП 30.13330.2012. Благодаря своим высоким звукоизоляционным свойствам система Rehau Раупиано Плюс широко используется для отелей, офисных зданий и больниц.



#### [Отвод с резиновым уплотнением Rehau RAUPIANO plus Ø110x87°](#)

Канализация Rehau Raupiano Plus - это универсальная шумопоглощающая безнапорная система канализации для прокладки внутри здания (как в индивидуальных жилых домах, так и в многоэтажных зданиях) и в грунте согласно DIN EN 12056, DIN EN 752, DIN 1986-100 и СП 30.13330.2012. Благодаря своим высоким звукоизоляционным свойствам система Rehau Раупиано Плюс широко используется для отелей, офисных зданий и больниц.



#### [Отвод с резиновым уплотнением Rehau RAUPIANO plus Ø40x30°](#)

Канализация Rehau Raupiano Plus - это универсальная шумопоглощающая безнапорная система канализации для прокладки внутри здания (как в индивидуальных жилых домах, так и в многоэтажных зданиях) и в грунте согласно DIN EN 12056, DIN EN 752, DIN 1986-100 и СП 30.13330.2012. Благодаря своим высоким звукоизоляционным свойствам система Rehau Раупиано Плюс широко используется для отелей, офисных зданий и больниц.



#### [Отвод с резиновым уплотнением Rehau RAUPIANO plus Ø50x15°](#)

Канализация Rehau Raupiano Plus - это универсальная шумопоглощающая безнапорная система канализации для прокладки внутри здания (как в индивидуальных жилых домах, так и в многоэтажных зданиях) и в грунте согласно DIN EN 12056, DIN EN 752, DIN 1986-100 и СП 30.13330.2012. Благодаря своим высоким звукоизоляционным свойствам система Rehau Раупиано Плюс широко используется для отелей, офисных зданий и больниц.



#### [Отвод с резиновым уплотнением Rehau RAUPIANO plus Ø50x45°](#)

Канализация Rehau Raupiano Plus - это универсальная шумопоглощающая безнапорная система канализации для прокладки внутри здания (как в индивидуальных жилых домах, так и в многоэтажных зданиях) и в грунте согласно DIN EN 12056, DIN EN 752, DIN 1986-100 и СП 30.13330.2012. Благодаря своим высоким звукоизоляционным свойствам система Rehau Раупиано Плюс широко используется для отелей, офисных зданий и больниц.



#### [Отвод с резиновым уплотнением Rehau RAUPIANO plus Ø50x87°](#)

Канализация Rehau Raupiano Plus - это универсальная шумопоглощающая безнапорная система канализации для прокладки внутри здания (как в индивидуальных жилых домах, так и в многоэтажных зданиях) и в грунте согласно DIN EN 12056, DIN EN 752, DIN 1986-100 и СП 30.13330.2012. Благодаря своим высоким звукоизоляционным свойствам система Rehau Раупиано Плюс широко используется для отелей, офисных зданий и больниц.



#### [Отвод с резиновым уплотнением Rehau RAUPIANO plus Ø75x45°](#)

Канализация Rehau Raupiano Plus - это универсальная шумопоглощающая безнапорная система канализации для прокладки внутри здания (как в индивидуальных жилых домах, так и в многоэтажных зданиях) и в грунте согласно DIN EN 12056, DIN EN 752, DIN 1986-100 и СП 30.13330.2012. Благодаря своим высоким звукоизоляционным свойствам система Rehau Раупиано Плюс широко используется для отелей, офисных зданий и больниц.



#### [Отвод с резиновым уплотнением Rehau RAUPIANO plus Ø90x45°](#)

Канализация Rehau Raupiano Plus - это универсальная шумопоглощающая безнапорная система канализации для прокладки внутри здания (как в индивидуальных жилых домах, так и в многоэтажных зданиях) и в грунте согласно DIN EN 12056, DIN EN 752, DIN 1986-100 и СП 30.13330.2012. Благодаря своим высоким звукоизоляционным свойствам система Rehau Раупиано Плюс широко используется для отелей, офисных зданий и больниц.



#### [Отвод с резиновым уплотнением Rehau RAUPIANO plus Ø90x87°](#)

Канализация Rehau Raupiano Plus - это универсальная шумопоглощающая безнапорная система канализации для прокладки внутри здания (как в индивидуальных жилых домах, так и в многоэтажных зданиях) и в грунте согласно DIN EN 12056, DIN EN 752, DIN 1986-100 и СП 30.13330.2012. Благодаря своим высоким звукоизоляционным свойствам система Rehau Раупиано Плюс широко используется для отелей, офисных зданий и больниц.



#### [Отвод с резиновым уплотнением Rehau RAUPIANO plus Ø110x30°](#)

Канализация Rehau Raupiano Plus - это универсальная шумопоглощающая безнапорная система канализации для прокладки внутри здания (как в индивидуальных жилых домах, так и в многоэтажных зданиях) и в грунте согласно DIN EN 12056, DIN EN 752, DIN 1986-

100 и СП 30.13330.2012. Благодаря своим высоким звукоизоляционным свойствам система Rehau Раупиано Плюс широко используется для отелей, офисных зданий и больниц.



[Отвод шумопоглощающей канализации Rehau RAUPIANO plus Ø110/45° для унитаза](#)

Канализация Rehau Raupiano Plus - это универсальная шумопоглощающая безнапорная система канализации для прокладки внутри здания (как в индивидуальных жилых домах, так и в многоэтажных зданиях) и в грунте согласно DIN EN 12056, DIN EN 752, DIN 1986-100 и СП 30.13330.2012. Благодаря своим высоким звукоизоляционным свойствам система Rehau Раупиано Плюс широко используется для отелей, офисных зданий и больниц.



[Патрубок компенсационный с резиновым уплотнительным кольцом 110 REHAU](#)



[Патрубок шумопоглощающей канализации Rehau RAUPIANO plus Ø110x150мм для унитаза](#)

Канализация Rehau Raupiano Plus - это универсальная шумопоглощающая безнапорная система канализации для прокладки внутри здания (как в индивидуальных жилых домах, так и в многоэтажных зданиях) и в грунте согласно DIN EN 12056, DIN EN 752, DIN 1986-100 и СП 30.13330.2012. Благодаря своим высоким звукоизоляционным свойствам система Rehau Раупиано Плюс широко используется для отелей, офисных зданий и больниц.



[Патрубок шумопоглощающей канализации Rehau RAUPIANO plus Ø110x250мм для унитаза](#)

Канализация Rehau Raupiano Plus - это универсальная шумопоглощающая безнапорная система канализации для прокладки внутри здания (как в индивидуальных жилых домах, так и в многоэтажных зданиях) и в грунте согласно DIN EN 12056, DIN EN 752, DIN 1986-100 и СП 30.13330.2012. Благодаря своим высоким звукоизоляционным свойствам система Rehau Раупиано Плюс широко используется для отелей, офисных зданий и больниц.



[Переходник Rehau RAUPIANO DN 110/50 мм](#)



[Переходник Rehau RAUPIANO plus Ø160/Ø110](#)



[Переходник Rehau RAUPIANO plus Ø50/Ø40](#)



[Переходник с резиновым уплотнительным кольцом 110/50 REHAU](#)



[Переходник с резиновым уплотнительным кольцом 50/40 REHAU](#)



[Переходник с резиновым уплотнительным кольцом Ду 110/75 RAUPIANO REHAU](#)



[Ревизия Rehau RAUPIANO DN 110 мм](#)



[Ревизия Rehau RAUPIANO DN 50 мм](#)



[Ревизия Rehau RAUPIANO plus Ø160](#)

Канализация Rehau Raupiano Plus - это универсальная шумопоглощающая безнапорная система канализации для прокладки внутри здания (как в индивидуальных жилых домах, так и в многоэтажных зданиях) и в грунте согласно DIN EN 12056, DIN EN 752, DIN 1986-100 и СП 30.13330.2012. Благодаря своим высоким звукоизоляционным свойствам система Rehau Раупиано Плюс широко используется для отелей, офисных зданий и больниц.



[Ревизия с резиновым уплотнительным кольцом 110 REHAU](#)



[Ревизия с резиновым уплотнительным кольцом 90 REHAU](#)



[Тройник 87° Rehau RAUPIANO 110/50 мм](#)

[Тройник 40/40/45° с резиновыми уплотнениями REHAU](#)



[Тройник 40/40/87° с резиновыми уплотнениями REHAU](#)



[Тройник 50/50/87° с резиновыми уплотнениями REHAU](#)



[Тройник 90/90/87° max flow с гидравлически оптимизированным внутренним радиусом с резиновыми уплотнениями REHAU](#)



[Тройник Rehau RAUPIANO plus Ø160/Ø110/45°](#)



[Тройник Rehau RAUPIANO plus Ø160/Ø160/45°](#)

Канализация Rehau Raupiano Plus - это универсальная шумопоглощающая безнапорная система канализации для прокладки внутри здания (как в индивидуальных жилых домах, так и в многоэтажных зданиях) и в грунте согласно DIN EN 12056, DIN EN 752, DIN 1986-100 и СП 30.13330.2012. Благодаря своим высоким звукоизоляционным свойствам система Rehau Раупиано Плюс широко используется для отелей, офисных зданий и больниц.



### [Тройник Rehau RAUPIANO plus Ø90/Ø50/45°](#)

Канализация Rehau Raupiano Plus - это универсальная шумопоглощающая безнапорная система канализации для прокладки внутри здания (как в индивидуальных жилых домах, так и в многоэтажных зданиях) и в грунте согласно DIN EN 12056, DIN EN 752, DIN 1986-100 и СП 30.13330.2012. Благодаря своим высоким звукоизоляционным свойствам система Rehau Раупиано Плюс широко используется для отелей, офисных зданий и больниц.

## 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](mailto:rua@nt-rt.ru) || сайт: <https://rehaugidro.nt-rt.ru>