

# Тройник канализационный Rehau Raupiano Plus Max Flow 50x50мм.87° (арт.11212541001)

Код товара: 899374



Цена: 402,74 руб.

Артикул:	11212541001
Наименование	Тройник
Материал:	Полипропилен
Диаметр, мм	50x50
Гарантия:	50 лет
Страна производитель	Германия

Тройник Rehau Raupiano Plus 50/50/87° для канализационных труб арт. 11212541001 (121254-001) - необходимый фитинг для монтажа системы бесшумной канализации Rehau Raupiano Plus.

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 Raupiano Plus 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 вставляемый конец трубы полностью задвигают в раструб.