

# Труба канализационная Rehau Raupiano Plus D 110/1000 мм (арт.11202941222)

Код товара: 388640



Цена: 1 777,85 руб.

Артикул:	11202941222
Наименование	Труба
Материал:	Полипропилен
Длина,мм	1000
Диаметр, мм	110
Гарантия:	50 лет
Страна производитель	Германия

Канализационная труба Rehau Raupiano Plus d 110/1000 мм. арт. 11202941222 отвечает возрастающей потребности людей в спокойствии и отдыхе и обеспечивает высокий акустический комфорт. Внешний слой труб Raupiano Plus выполнен из вибро- и ударопрочного материала стойкого к воздействию ультрафиолета для защиты системы, внутренний слой - из гладкого износостойкого материала обладающего высокой устойчивостью к коррозии. Это обеспечивает отсутствие отложений на трубах и высокую пропускную способность всей канализационной системы.

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 износоустойчивый 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.