

Муфта надвижная канализационная Rehau Raupiano Plus D 110мм. (арт.11215141001)

Код товара: 554593



Цена: 745,01 руб.

Артикул:	11215141001
Наименование	Муфта
Материал:	Полипропилен
Диаметр, мм	110
Гарантия:	50 лет
Страна производитель	Германия

Муфта надвижная Rehau Raupiano Plus d 110 мм. для канализационных труб арт. 11215141001 - 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 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°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 раstrуба и вставляемый конец трубы.
2. Вставляемый конец трубы смазать жидким мылом и вставить в раstrуб до упора.
3. В этом положении на вставляемый конец трубы по кромке раstrуба нанести метку карандашом или фломастером.
4. У длинных труб (> 500 мм) выдвинуть вставляемый конец трубы на 10 мм из раstrуба, чтобы обеспечить зазор для компенсации температурного расширения.
5. У коротких труб (< 500 мм) и фасонных частей вставляемый конец трубы полностью задвигают в раstrуб.