

Хомут Sinikon D 110 серый ПП (АРТ. KPP.110)

Код товара: 716843



Цена: 44,31 руб.

| | |
|------------------------|--|
| Производитель | Sinikon |
| Серия | Comfort Plus |
| Артикул | KPP.110 |
| Тип | хомут |
| Область применения | хозяйственно-бытовая канализация зданий |
| Среда | сточные воды |
| Условный диаметр трубы | 110 мм |
| Срок службы | 50 лет |
| Гарантия производителя | 10 лет |
| Страна-родина бренда | Россия |
| Страна производства | Россия |

Хомут Sinikon D 100 серый ПП (АРТ. KPP.110)

Трубы и фитинги системы бесшумной канализации Comfort Plus от российского производителя Sinikon (Синикон) предназначены для отвода химически агрессивных сточных вод с pH в диапазоне от 2 до 12 и устойчивы к воздействию горячей воды температурой до 80°C. Малошумные канализационные трубы и фитинги "Синикон Комфорт Плюс" рекомендуется использовать на объектах, к которым предъявляются повышенные требования комфорта: в жилых домах, больницах, общественных зданиях.

Преимущества малошумной внутренней канализации Sinikon Comfort Plus

- уровень шума в системе "Синикон Комфорт Плюс" ниже в 1,5 раза при расходе воды 2,5 л/с по сравнению со стандартной полипропиленовой трубой;
- монтаж и демонтаж трубопровода упрощается благодаря наличию уплотнительных колец, выполняется по принципу конструктора, при этом все соединения герметичны;

- долгий срок эксплуатации - до 50 лет;
- доступная стоимость при уровне качества, не уступающем мировым производителям трубопроводного оборудования;
- имеют высокий верхний предел допустимых температур - до 80°C (кратковременно - до 95°C);
- повышенная ударопрочность даже при низких температурах;
- материал, из которого изготовлены трубы и фитинги, экологически безопасен;
- увеличенная толщина стенки по сравнению с обычными полипропиленовыми трубами;
- стандартные размеры труб позволяют комбинировать трубы "Синикон Комфорт" с другими типами труб Sinikon для оптимизации стоимости системы канализации;
- не склонны к образованию засоров и зарастанию;
- устойчивость к воздействию широкого ряда химических веществ;
- эстетичный внешний вид.