

Хомут шумопоглощающий Sinikon comfort 50мм (Арт. KPP.050.K.D)

Код товара: 703003



Цена: 84,40 руб.

Производитель	Sinikon
Серия	Comfort Plus
Артикул	KPP.050.K.D
Тип	хомут шумопоглощающий
Область применения	хозяйственно-бытовая канализация зданий
Среда	сточные воды
Условный диаметр трубы	50 мм
Срок службы	50 лет
Гарантия производителя	10 лет
Страна-родина бренда	Россия
Страна производства	Россия

Хомут Sinikon Comfort 50 мм шумопоглощающий со шпилькой и дюбелем (арт. KPP.050.K.D)

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.