

Труба канализационная Sinikon comfort 50x1000 (Арт. 500049.К)

Код товара: 241060



Цена: 258,15 руб.

| | |
|---|--|
| Производитель | Sinikon |
| Серия | Comfort Plus |
| Артикул | 500049.К |
| Тип | труба канализационная |
| Область применения | хозяйственно-бытовая канализация зданий |
| Среда | сточные воды |
| Температура постоянных стоков | до +80°C |
| Кратковременно допустимая температура стоков | до +95°C |
| Диапазон pH | от 2 до 12 |
| Материал | полипропилен гомополимер «PP-M» |
| Цвет | белый |
| Плотность | 1,25 г/см ³ |
| Теплопроводность | 0,26 Вт/К·м |
| Коэффициент линейного теплового расширения | 0,11 мм/м·°C |
| Температура плавления | >160°C |
| Условный диаметр трубы | 50 мм |
| Наружный диаметр | от 50.0 до 50.3 мм |
| Толщина стенки | от 2.0 до 2.4 мм |
| Длина отрезка трубы | 1000 мм |
| Срок службы | 50 лет |
| Гарантия производителя | 10 лет |
| Страна-родина бренда | Россия |
| Страна производства | Россия |

Труба Sinikon Comfort 50x1000 мм канализационная малошумная (арт. 500049.К) предназначена для

транспортирования сточных вод температурой до 80°C и показателями pH от 2 до 20 в системах хозяйственно-бытовой канализации зданий. Бесшумные канализационные трубы "Синикон Комфорт Плюс" рекомендуется использовать на объектах, к которым предъявляются повышенные требования комфорта: в жилых домах, больницах, общественных зданиях.

Материал труб - полипропилен гомополимер «PP-M» с минеральными добавками, имеющий плотность 1,2-1,3 г/см³. Раструбы снабжены двухлепестковым уплотнением из мягкой стирол-бутадиеновой резины (SBR 40±5 IRDH) с пластмассовым (полипропилен PP-H) распорным кольцом. Уплотнение разработано для пластмассовых труб и фитингов из PP и PVC по нормам EN 1451-1 и EN 14-1-1 и соответствует требованиям EN 681-1 WC/WCL и DIN 4060. Производитель уплотнителя M.O.L. Gummiverarbeitung GmbH&Co.

Назначение и область применения

Полипропиленовые канализационные трубы и фасонные части "Синикон Комфорт Плюс" предназначены для транспортирования сточных вод в системах хозяйственно-бытовой канализации зданий. Максимальная температура постоянных стоков - до 80°C. Максимальная температура кратковременных стоков (в течение 1 минуты) – 95°C при максимальном их расходе 30 л/мин. Допускается использование труб для отвода химически агрессивных стоков со значением pH от 2 (кислая среда) до 12 (щелочная среда). При использовании труб и фасонных изделий для транспортировки неочищенных производственных стоков необходимо проверять химическую стойкость материала труб.

Уровень шума

В результате испытаний было установлено, что уровень шумового давления, выраженный в децибелах (А), в соответствии со стандартом EN 14366В при расходе 4 л/сек составляет 16 дБ. По сравнению со «стандартной» полипропиленовой трубой уровень шума в системе Sinikon Comfort ниже на 4 дБ (А), т.е. в 1,5 раза при расходе воды 2,5 литра в секунду. При уменьшении расхода воды в трубах до 0,35 л/сек, эта разница возрастает с 4 дБ до 7 дБ, или в 2,2 раза.