

# Труба канализационная Sinikon comfort 40x1000 (Арт. 500029.К)

Код товара: 281430



Цена: 202,56 руб.

Производитель	Sinikon
Серия	Comfort Plus
Артикул	500029.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 <sup>3</sup>
Теплопроводность	0,26 Вт/К·м
Коэффициент линейного теплового расширения	0,11 мм/м·°C
Температура плавления	>160°C
Условный диаметр трубы	40 мм
Наружный диаметр	40 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 40x1000 мм канализационная малошумная (арт. 500029.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/см<sup>3</sup>. 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.