

# 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<br>зданий |
| Среда   | сточные воды                               |
| Температура постоянных стоков                   | до +80°C                                   |
| Кратковременно допустимая<br>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<br>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.