## Труба канализационная Sinikon comfort 40x250 (APT. 500023.K)

Код товара: 114571



## Цена: 113,14 руб.

lus

Тип труба канализационная

Область применения хозяйственно-бытовая канализация

зданий

Среда сточные воды Температура постоянных стоков до +80°C Кратковременно допустимая до +95°C

температура стоков

Диапазон ph от 2 до 12

Материал полипропилен гомополимер «РР-М»

 Цвет
 белый

 Плотность
 1,25 г/см3

 Теплопроводность
 0,26 Вт/К·м

 Коэффициент линейного теплового
 0,11 мм/м·°С

расширения

Температура плавления>160°CУсловный диаметр трубы40 ммНаружный диаметр40 мм

Толщина стенки от 2.0 до 2.4 мм

Длина отрезка трубы 250 мм
Срок службы 50 лет
Гарантия производителя 10 лет
Страна-родина бренда Россия
Страна производства Россия

транспортирования сточных вод температурой до 80°С 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/смз. Раструбы снабжены двухлепестковым уплотнением из мягкой стиролбутадиеновой 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°С. Максимальная температура кратковременных стоков (в течение 1 минуты) – 95°С при максимальном их расходе 30 л/мин. Допускается использование труб для отвода химически агрессивных стоков со значением рН 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 (A), 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 (A), 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.