

# Крестовина двухплоскостная канализационная Sinikon Standart 87° 110x110x50 мм левая

Код товара: 382908



Цена: 466,09 руб.

Производитель :	Sinikon
Серия :	Standart
Артикул :	512033.R
Тип :	Крестовина двухплоскостная канализационная
Материал :	Полипропилен гомополимер «PP-M»
Диаметр :	110x110x50 мм 87°
Срок службы :	50 лет
Гарантия производителя :	10 лет
Страна производства :	Россия

Крестовина двухплоскостная канализационная Sinikon Standart 87° 110x110x50 мм левая

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" 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" 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 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.