

MASTER

3

NEW

3-х слойные трубы



Три слоя MASTER 3

MASTER 3 - это новинка от компании Pipelife, Австрия. Канализационная труба, состоящая из трех оптимально подобранных слоев. Соответствует всем требованиям, возникающим при постройке современной системы канализации как в многоэтажных домах и коттеджах, так и в промышленном секторе. Каждый слой имеет свое особое влияние на характеристики данной трубы.

Гладкий внутренний слой

изготовлен из Сополимера Полипропилена (PP-CO)

- ✓ обеспечивает плавность и непрерывность водного потока
- ✓ белоснежный цвет облегчает прочистку труб
- ✓ имеет высокие показатели звукопоглощения

Твердый средний слой

состоит из полипропилена с минеральными добавками (PP-MV)

- ✓ обладает высокой степенью кольцевой и продольной жесткости
- ✓ превосходно поглощает шум
- ✓ максимально сохраняет размер трубы

Ударопрочный внешний слой

изготовлен из Сополимера Полипропилена (PP-CO)

- ✓ имеет особую прочность
- ✓ препятствует образованию трещин
- ✓ возможность монтажа при низкой температуре *

Три слоя-три особенности

Гладкий внутренний слой препятствует образованию отложений, а также придает трубам **особые звукопоглощающие характеристики**.

Сплошной средний слой обеспечивает **высокую степень жесткости** и придает особенную прочность.

Коричневый наружный слой обеспечивает **особую ударопрочность** - даже при низких температурах.



Высшее качество

При производстве труб MASTER 3 используется сырье только самого высокого качества. Современные технологии трехслойной экструзии, а также качественный расструбный стык обеспечивают хорошее соединение и герметичность. Вы можете довериться опыту PipeLife Austria и убедиться лично в надежности системы.

Шумоглощение

Система MASTER 3 была подвергнута комплексному испытанию по измерению шума в соответствии с DIN 14366 (Протокол испытаний Р-ВА 53/2007) в институте Фраунгофера в Штутгарте. Тест проводился с помощью стандартных пластмассовых креплений, которые используются на практике. Значения, полученные в ходе измерений отвечают требованиям ONORM B 8115-2 для улучшения защиты от шума в строительстве (стандарт требует <25 дБ (A)).

Цветовая палитра (система RAL)

Наружный слой RAL 8021 красно-коричневый, средний слой RAL 9011 графитово-черный, внутренний слой RAL 9003 снежно-белый.

Температурная устойчивость соответствует ON-EN 1451-1

Длительное температурное воздействие: max. 95°C

Химическая стойкость

MASTER 3 стойкий к воздействию кислот и щелочей в пределах от pH 2 и до pH 12

Символ снежинки



MASTER 3 отвечают требованиям особой ударопрочности. Их можно монтировать при температурах ниже -10°C.

Испытания

Испытано в соответствии со стандартом ONEN 1451-1 институтом OFI Technology GmbH.



Общие свойства трех слоев придают системе труб MASTER 3 массу положительных качеств:

- + Высокая степень кольцевой и продольной жесткости
- + Превосходная скорость затухания шумов
- + Отличная звукоизоляция
- + Высокая ударопрочность
- + Максимальный срок службы

продукция высшего качества

