

MASTER

3

NEW

3-х слойные трубы



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 особую прочность.

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

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 ❄



PIPELIFE

Высшее качество

При производстве труб MASTER 3 используется сырье только **самого высшего 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.

Шумопоглощение

Система MASTER 3 была подвергнута комплексному испытанию по измерению шума в соответствии с DIN 14366 (Протокол испытаний P-BA 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 2и 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