

НОВАЯ

ДВУХСЛОЙНАЯ ГОФРИРОВАННАЯ ТРУБА ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА



Тип: Двухслойные гофрированные трубы с раструбом

Кольцевая жесткость: 8, 10, 12, 14, 16 kN/m²

Материал: Полипропилен-блоксополимер

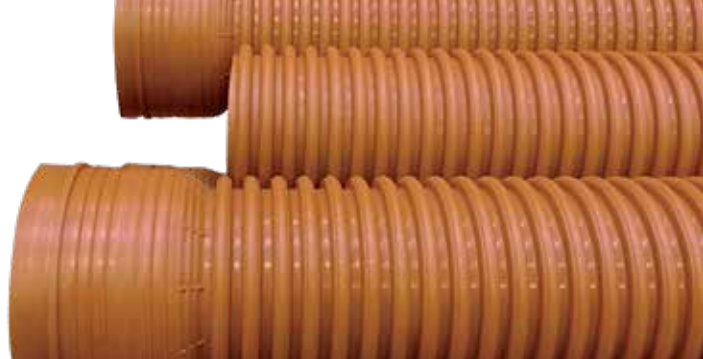
Размерный ряд: от 110 до 1200 OD

Продукция сертифицирована: Гофрированные двухслойные трубы из полипропилена-блоксополимера производятся в соответствии с ГОСТ Р 54475-2011 «Трубы полимерные со структурированной стенкой и соединительные детали к ним для систем наружной канализации».

Технология производства

Трубы производятся методом соэкструзии, с одновременным изготовлением наружной и внутренней стенок. Наружная стенка — гофрированная кирпичного цвета, внутренняя стенка — гладкая белого цвета. Гладкая внутренняя стенка способствует самоочищению системы, улучшает текучесть стоков. Гофрированная внешняя стенка увеличивает жесткость трубы, обеспечивает ее применение в строительстве канализации в местах с большими нагрузками на поверхность. Трубы изготавливаются с раструбом, что обеспечивает надежность и герметичность соединения труб.

avroara-arm.ru
+7 (495) 956-62-18



Область применения

- Безнапорные подземные системы хозяйственно-бытовой канализации.
- Системы водоотведения промышленных стоков.
- Безнапорные системы водоотведения дождевых осадков.
- Дренажные системы для отведения грунтовых вод.
- Вентиляционные системы.

Основные характеристики

- Трубы безнапорные с раструбом.
- Трубы двухслойные — гофрированная наружная стенка, гладкая внутренняя стенка.
- При производстве используется полипропилен-блоксополимер Borealis, Basell.
- Кольцевая жесткость труб — 8, 10, 12, 14, 16 kN/m^2 (класс нагрузки SN8, SN10, SN12, SN14, SN16).

Преимущества труб

- Высокая химическая стойкость к действию агрессивных сред (до pH 12).
- Высокая устойчивость к ультрафиолету и истиранию под воздействием абразивных материалов.
- Не подвержены коррозии.
- Высокая термоустойчивость (рабочий режим — до 60°C, при разовых залповых сбросах — до 95°C).
- Простота погрузки и транспортировки. Не требуется использования специализированной техники для перемещения и монтажа.
- Удобство монтажа и надежность системы. Раструбное соединение не требует использования сварки; позволяет просто соединять трубы между собой при помощи одного уплотнительного кольца.
- Возможность подгонки длины трубы на месте строительства. Легко режутся при помощи пилы.

Срок службы более 50 лет

