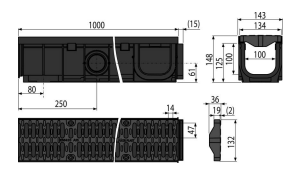


AVZ104-R401

Дренажный канал 100 мм с пластиковой рамой и пластиковой решеткой А15 (





Область применения

Для дренажа спортивных площадок, газонов, зеленых зон, частного сектора,

общественных зон для пешеходов и велосипедистов

Характеристика

- Многочисленные ребра жесткости для лучшего сцепления с фундаментом
- Простое разделение канала на две части одинаковой длины
- Заглушки для краев канала можно также использовать для подключения притока воды – Ø75 мм
- Материал с УФ-стабилизатором против старения, выцветания и деградации пластика
- Материал: полипропилен обогащенный тальком, устойчив к механическим, химическим и термическим повреждениям
- Модульная система возможность соединения каналов в формах «I», «L», «Т»
- Отверстия для установки железной арматуры
- Возможность использования гидрозатвора с решеткой для улавливания грубых нечистот
- Возможность подключения притока воды в канал сразу в четырех местах -
- Проработанный и надежный механизм замков для простого соединения каналов между собой
- Прочная самонесущая конструкция
- Пластиковая решетка фиксируется в корпусе канала с помощью восьми болтов из нержавеющей стали, ширина сливных щелей – 14 мм
- Легкий доступ к желобу простая очистка
- Прямое подключение к канализационному стоку Ø110 мм
- Механизм замков позволяет легко соединять каналы между собой без дополнительных элементов

EN 1433

Содержание комплекта

- Болты для крепления решетки в канале 8 шт.
- Пластиковая решетка 2×0,5 м класс нагрузки A15
- Корпус желоба с пластиковой рамой

Код заказа, Логистическая информация

		Bec	Размеры	Количество
Код	EAN	(шт упаковка паллета)	(шт упаковка)	(упаковка паллета)
AVZ104-R401	8595580547745	3,64 3,64 238,4 кг	150×1015×145 MM	1 60 шт
Гарантии	Свойства			

2/6 лет * Технические параметры

- Общая высота монтажа 148 mm
- Сточная труба 110 mm
- Профиль профиль желоба 95,3 cm²
- Класс нагрузки A15 1500 kg
- Впускное сечение пластиковой решетки 364,1 cm²