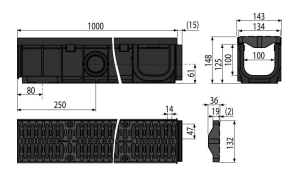


AVZ104-R402

Дренажный канал 100 мм с пластиковой рамой и решеткой из композитного материала В125 (





Область применения

Для дренажа площадей с нерегулярным движением легковых автомобилей,

тротуаров, пешеходных зон

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 «l», «L», «Т» или «Х»
- Отверстия для установки железной арматуры
- Возможность использования гидрозатвора с решеткой для улавливания грубых нечистот
- Возможность подключения притока воды в канал сразу в четырех местах Ø50 мм
- Проработанный и надежный механизм замков для простого соединения каналов между собой
- Прочная самонесущая конструкция
- Композитная 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

Свойства

EN 1433

Содержание комплекта

- Композитная решетка 2×0,5 м класс нагрузки В125
- Болты для крепления решетки в канале 8 шт.
- Корпус желоба с пластиковой рамой

Код заказа, Логистическая информация

		Bec	Размеры	Количество
Код	EAN	(шт упаковка паллета)	(шт упаковка)	(упаковка паллета)
AVZ104-R402	8595580547264	3,68 3,68 240,8 кг	148×1015×143 MM	1 60 шт

2/6 лет * Технические параметры

Гарантии

Общая высота монтажа 148 mm

- Сточная труба 110 mm
- Профиль профиль желоба 95,3 cm²
- Класс нагрузки В125 12500 kg
- Впускное сечение композитной решетки 364,1 cm²