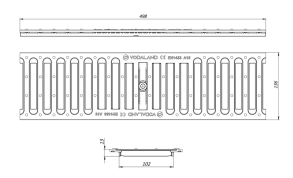


# Решетка водоприемная щелевая из пластика Base DN100 A15 (498x136x13)

Код товара: 208019

Техническая спецификация	
Класс нагрузки	А15 согласно EN1433
Длина, мм	498
Ширина, мм	136
Высота, мм	13
Материал	Полипропилен
Вес (кг)	0,25
Тип решетки Base DN100, класс A15:	Пластиковая щелевая
Площадь водоприемных щелей см²:	183





# Решетка водоприемная щелевая из пластика Base DN100 A15 (498x136x13)

Решётка водооприемная пластиковая с продольными щелями Base DN100 — это эффективное и надёжное решение для линейных дренажных систем, предназначенных для сбора дождевых и талых вод. Изготовленная из высококачественного пластика, решётка обладает повышенной устойчивостью к УФ излучениям, к коррозии, долговечностью и современным внешним видом, подходящим для городских и жилых зон.

Изделие соответствует европейскому стандарту **SR EN 1433** и относится к **классу нагрузки A15**, что делает его идеальным для применения в пешеходных зонах, на тротуарах, аллеях, велосипедных дорожках, зелёных зонах и других поверхностях без интенсивного автомобильного движения.

#### **Технические характеристики:**

- Материал: пластик, устойчивый к УФ лучам, износу и погодным условиям;
- **Размеры:** 498 x 136 x 13 мм;



## ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

- **Класс нагрузки:** A15 (макс. 1,5 т);
- <u>Стандарт:</u> SR EN 1433;
- Площадь водоприёма: 183,0 см², обеспечивает быстрый и эффективный сбор дождевой воды;
- **Конструкция:** поперечно-ребристая, со щелями оптимального размера для предотвращения засорения;
- Система крепления: на болтах, гарантирующая устойчивость и безопасность при эксплуатации.

## Преимущества:

- Высокая эффективность водосбора благодаря большой площади приёма;
- Простота монтажа и надёжное крепление на канал, предотвращающее смещение решётки;
- Устойчивость к УФ солнечным лучам, коррозии и различным погодным условиям;
- Подходит для зон с интенсивным пешеходным движением, обеспечивая долгий срок службы.

Решётка водоприемная Base DN100 A15 из пластика — это практичное и надёжное решение для дренажных систем, способствующее поддержанию чистоты и безопасности наружных пространств благодаря эффективному отводу поверхностных вод.