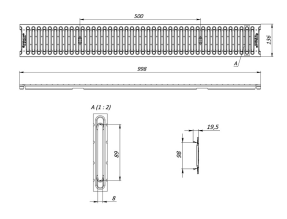


Решетка водоприемная щелевая медная Base DN100 A15 (998x136x19,5)

Код товара: 20601

Техническая спецификация	
Класс нагрузки	А15 согласно EN1433
Длина, мм	998
Ширина, мм	136
Высота, мм	19,5
Материал	Медь
Вес (кг)	1,65
Тип решетки Base DN100, класс A15:	Медная щелевая
Площадь водоприемных щелей см²:	306,16





Решетка водоприемная щелевая медная Base DN100 A15 (998x136x19,5)

Решётка водооприемная из меди с продольными щелями Base DN100— это эффективное и надёжное решение для линейных дренажных систем, предназначенных для сбора дождевых и талых вод. Высококачественная медная решётка обладает повышенной устойчивостью 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: медь, устойчивая к износу и погодным условиям;
- **Размеры:** 998 x 136 x 19,5 мм;
- **Класс нагрузки:** A15 (макс. 1,5 т);



ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

- <u>Стандарт:</u> SR EN 1433;
- Площадь водоприёма: 306,16 см², обеспечивает быстрый и эффективный сбор дождевой воды;
- **Конструкция:** поперечно-ребристая, со щелями оптимального размера для предотвращения засорения;
- Цвет: уникальный металлик, красновато-оранжевый
- 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;
- Обладает хорошей прочностью, устойчива к коррозии и износу с течением времени;
- Подходит для зон с интенсивным пешеходным движением, обеспечивая долгий срок службы.

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