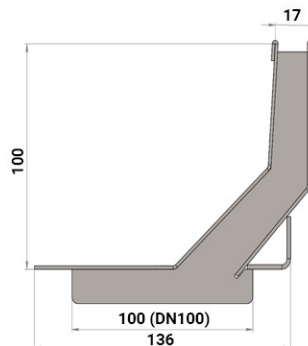


Щелевые насадки Slot Drain Тип1-L-100

Код товара: Type1-L-100-DN100

Техническая спецификация

Материал решётки	Оцинкованная сталь
Длина, мм	1000
Ширина, мм	136
Высота, мм	100
Гарантия, месяцев	24



Водоприемная щелевая насадка SLOT DRAIN для лотки PolyMax BASIC DN100, предназначена для установки в зонах с неинтенсивным наездом легкового транспорта нагрузкой до 12,5 тонн, класс нагрузки В125 (125 kN/m²) согласно EN 1433. Устройства ливневки типа поверхностного линейного водоотвода необходима, но обычные (видимые) решетки могут существенно повлиять на окончательный дизайн проектируемого объекта. Альтернативой обычным решеткам являются решетки SLOT DRAIN, которые по дизайну (конструкции) - это практически невидимая щель, идеально подходящая для улиц с брусчаткой или тротуарными плитами, что позволяет решить проблему организации системы сбора дождевой воды и внешнего вида дизайна. Обеспечивает безопасность при передвижении пешеходов, велосипедистов и транспортных средств а также препятствует попаданию крупных предметов, способных нарушить эффективную работу ливневой канализации. Как преимущество будет то, что сверху дополнительно может накрываться накладкой из нержавеющей стали с различным орнаментом. Материал щелевой насадкой SLOT DRAIN – оцинкованная сталь или нержавеющая сталь INOX (не боится коррозии, поэтому не ржавеет).

Данный комплект лотка и решетки рекомендуется для установки: при обустройстве территории частных домов, где линия водоотводных лотков должна быть практически незаметной, и является оптимальным решением для установки на объектах, где высокие эстетические требования для современной архитектурным идеям.

Преимущества:

- Эстетичные – незаметные конструкции, что гармонично вписываются в схему благоустройства.
- Надежные – стойкие к динамическим нагрузкам.
- Безопасные - подходят для установки в зонах перемещения маломобильных граждан, велосипедистов и других индивидуальных средств передвижения.
- Легкие в уходе - для очистки системы используются мойки высокого давления.