

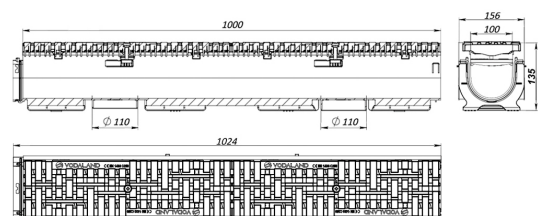
**Лоток водоотводный
Base DN100 H135 с
решеткой полиамидной
усиленной
стекловолокном (PA-GF),
стандарт ADA, класс
C250 (1000x156x135)**



Код товара: 0801218032

Техническая спецификация

Класс нагрузки	C250 согласно EN 1433
Материал лотка	Полипропилен
Длина, мм	1000
Ширина, мм	156
Подключение к трубе диаметра, мм	110
Система фиксации решетки с лотком	Пластиковый крепеж + болт
Высота лотка C250, стандарт ADA	135 мм




Grătarul este conform cu standardul ASME A112.6.3 și este heel-proof – adică sigur pentru pantofii cu toc.
Решётка соответствует стандарту ASME A112.6.3 и является heel-proof – то есть безопасной для каблуков

**Лоток водоотводный Base DN100 H135 с решеткой
полиамидной усиленной стекловолокном (PA-GF), стандарт
ADA, класс C250 (1000x156x135)**

**Сертифицированная безопасность для современных
систем сбора дождевых вод**

Модернизированный лоток Base DN100, изготовлен из прочного пластика с высотой 135 мм, оснащен решётками из поламида усиленными стекловолокном (PA-GF) тип [heel-proof](#), предназначен для установки в проезжих частях с умеренным автомобильным трафиком, с нагрузочной способностью до 25,0 тонн ([класс C250](#), согласно [EN 1433](#)).

Гарантиированная безопасность - стандарт ASME A112.6.3

Решётки соответствуют международному стандарту [ASME A112.6.3](#), который регулирует:

- Размер и форму отверстий (макс. 6 мм – тип *heel-proof*);
- Используемые материалы: чугун, нержавеющая сталь, пластик и т.д.;
- Механическую нагрузку и долговечность;
- Специальные требования доступности (в том числе [соответствие ADA](#)).

Эти спецификации обеспечивают **безопасную и ровную поверхность решеток** для передвижения пешеходов – в том числе [в обуви на каблуках](#), а также для **безопасного передвижения инвалидных колясок**, способствуя созданию [доступной и современной городской среды](#).

Превосходная функциональность в любых условиях

Форма решётки позволяет быстро отводить дождевую воду в систему водоотведения, предотвращая её накопление.

Решётки легко снимаются, что облегчает очистку водоотводного лотка от накопленных листьев и мусора. Полиамидная решетка обладает [стойкостью к коррозии, ультрафиолетовому излучению и низким температурам до -40°C](#), сохраняя свои характеристики в любое время года.

⚙ Эффективная и безопасная установка

Каждый водоотводный лоток оснащен [замками для крепления](#), что обеспечивает быструю установку и отличную герметичность системы водоотведения. Дополнительные ребра по бокам лотка обеспечивают надежную и долговечную [анкеровку в бетоне](#), гарантируя стабильность системы на протяжении долгого времени.

⚡ Дополнительная защита от электрических разрядов

Полиамидные решетки [не проводят электрический ток](#), что делает их безопасными в условиях гроз и электрических разрядов, в отличие от металлических решёток.

Рекомендуется для жилых и коммерческих объектов

Комплект идеально подходит для:

- Дворов частных домов;
- Въездов в гаражи;
- Подземных и наземных парковок;
- Пешеходных зон и общественных пространств;
- Спортивных объектов;
- Фонтанов;
- Парков и открытых городских пространств.

Водоотводные лотки Base DN100 с полиамидными решетками – современное, безопасное и долговечное решение, соответствующее самым строгим международным стандартам.