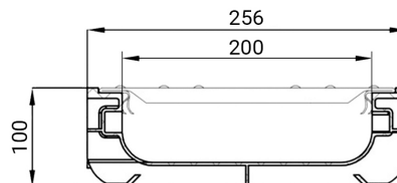


Лоток водоотводный пластиковый BASE DN200 H100 с решеткой чугунной щелевой класс нагрузки C250



Код товара: KIT 017

Техническая спецификация	
Класс нагрузки	A15 согласно EN1433
Материал лотка	Полипропилен
Длина, мм	1000
Ширина, мм	256
Высота, мм	100
Подключение к трубе диаметра, мм	110-160-200
Система фиксации решетки с лотком	Пластиковый крепеж + болт
Высота лотка Base DN200, мм	100
Размер водоприёмной щели, мм	180x20
Площадь водоприёмных щелей, кв. см	1115,52



Лоток водоотводный пластиковый BASE DN200 H100 с решеткой чугунной щелевой класс нагрузки C250

Лоток из пластика **BASE DN200** – это инновационное решение для сбора дождевых вод, изготовленное из высококачественного пластика, с высотой **100 мм**. Комплект оснащён двумя **щелевыми решётками из высокопрочного чугуна**, идеально подходящими для установки в проезжей части с неинтенсивным автомобильным движением, имея класс нагрузки **C250** (250 kN/m²) согласно стандарту EN 1433.

Ключевые характеристики:

- **Высококачественный материал:** канал из пластика имеет гладкую внутреннюю поверхность, что обеспечивает высокий коэффициент пропускной способности воды по всей системе и предотвращает просачивание воды через возможные точки соединений.
- **Безопасность и защита:** чугунная решётка защищает лоток от попадания крупных предметов, которые могут снизить эффективность системы ливневой канализации. В то же время решётка обеспечивает безопасность пешеходов и автомобилей, передвигающихся по этим зонам.
- **Водоприёмная способность:** Решётка имеет размер одной водоприёмной щели 180×20 мм. **Общая площадь водоприёмных щелей составляет 1115,52 см².**
- **Простота и быстрота монтажа:** лоток BASE DN200 легко устанавливается, а его край обеспечивает правильный уровень мощения. Это идеальный выбор для автостоянок, въездов в гаражи, тротуаров и пешеходных зон, гарантируя точность исполнения и идеальное сочетание с существующей инфраструктурой.
- **Лёгкое обслуживание:** решётки крепятся к лотку с помощью двух болтовых фиксаторов из усиленного пластика, которые легко демонтируются, облегчая очистку лотка от листвы и других накопившихся загрязнений.
- **Оптимальная герметизация:** для полной герметичности соединений между лотками рекомендуется использовать [герметик](#), который обеспечивает целостность системы сбора ливневых и талых стоков.

Рекомендуемые области применения:

- Автостоянки и въезды в гаражи
- Тротуары и пешеходные зоны с интенсивным движением
- Парки и общественные пространства с пешеходным трафиком
- Жилые или коммерческие зоны, где необходима надёжная система дренажа дождевых вод

Преимущества:

- Высокая эффективность сбора дождевой воды
- Долговечность благодаря материалам премиум-класса
- Простое обслуживание и быстрый монтаж
- Безопасность для пешеходов и автомобильного движения