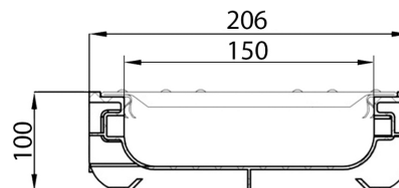


Лоток водоотводный пластиковый BASE DN150 H100 с решетками щелевыми из высокопрочного чугуна, класс нагрузки C250 (1000x206xH100мм)



Код товара: KIT 024

Техническая спецификация	
Класс нагрузки	C250 согласно EN 1433
Длина, мм	1000
Ширина, мм	206
Высота, мм	100
Подключение к трубе диаметра, мм	75-110-160
Гарантия, месяцев	24
Система фиксации решетки с лотком	Оцинкованный крепеж + болт
Вес (кг)	10,15
Высота лотка Base DN150 (C250), мм	100



Лоток водоотводный пластиковый BASE DN150 H100 с решетками щелевыми из высокопрочного чугуна, класс нагрузки C250 (1000x206xH100мм)

Лоток из пластика **BASE DN150** – 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.
- **Простота и быстрота монтажа:** лоток BASE DN150 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 оцинкованных стальных фиксаторов, 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