

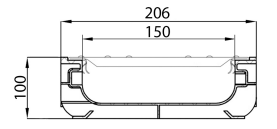
# Лоток водоотводный пластиковый BASE DN150 H100 с решеткой щелевой стальной оцинкованной A15 (1000x206xH100мм)



Код товара: KIT 023

Класс нагрузки	А15 согласно EN1433
Материал лотка	Полипропилен
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
Высота лотка Base DN150 (A15), мм	100





# Лоток водоотводный пластиковый BASE DN150 H100 с решеткой щелевой стальной оцинкованной A15 (1000x206xH100мм)

Пластиковый лоток <u>BASE DN150</u> представляет собой инновационное решение для сбора дождевых и талых вод, выполненное из высококачественного полипропилена, с высотой 100 мм. Комплект оснащен стальной оцинкованной щелевой решеткой, идеально подходящей для установки в пешеходных зонах с интенсивным движением, имеет класс нагрузки A15 (15 kN/m²) согласно стандарту EN 1433.

### ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

### Ключевые характеристики:

- Материал высокой производительности: Канал из полипропилена имеет гладкую внутреннюю поверхность, что обеспечивает высокий коэффициент стока воды по всей системе и предотвращает проникновение воды через возможные соединения.
- <u>Безопасность и защита</u>: Оцинкованная решетка защищает лоток от попадания крупных предметов, которые могут повлиять на эффективность системы ливневой канализации. Одновременно решетка обеспечивает безопасность пешеходов, перемещающихся по данным зонам.
- **Простота и скорость установки**: Лоток **BASE DN150** легко устанавливается, а его края обеспечивают правильный уровень укладки с прилегающим покрытием. Это идеальный выбор для тротуаров и пешеходных зон, гарантируя точность выполнения и безупречную интеграцию с существующей инфраструктурой.
- **Легкость в обслуживании**: Решетка фиксируется в лотке с помощью двух легко снимаемых креплений из оцинкованной стали, что упрощает очистку лотка от листьев и других накопившихся загрязнений.
- Оптимальная герметизация: Для полной герметичности между лотками рекомендуется использовать специализированный <u>Герметик</u>, который обеспечивает целостность системы линии водоотвода.

## Рекомендуемые области применения:

- Тротуары и пешеходные зоны с интенсивным движением
- Парки и публичные пространства с пешеходным движением
- Жилые и коммерческие зоны, где необходима надежная система водоотведения дождевых вод.

### Преимущества:

• Высокая эффективность в сборе дождевых вод



# ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

- Долговечность благодаря высококачественным материалам
- Легкость в обслуживании и быстрая установка
- Безопасность для пешеходов