

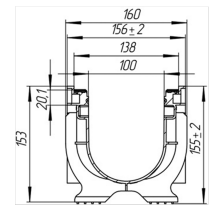
Лоток водоотводный пластиковый BASE DN100 H150 с решеткой щелевой стальной оцинкованной A15



Код товара: KIT 018 CPE

Техническая спецификация	
Класс нагрузки	A15 согласно EN 1433
Материал лотка	Полипропилен
Длина, мм	1000
Ширина, мм	160
Подключение к трубе диаметра, мм	110
Система фиксации решетки с лотком	Оцинкованный крепеж + болт
Высота лотка Base DN10 мм)0, 150





<u>Лоток водоотводный пластиковый BASE DN100 H150 с</u> решеткой щелевой стальной оцинкованной A15

Пластиковый лоток **BASE DN100** представляет собой инновационное решение для сбора дождевых и талых вод, выполненное из высококачественного полипропилена, с высотой 150 мм. Комплект оснащен <u>стальной оцинкованной щелевой решеткой</u>, идеально подходящей для установки в пешеходных зонах с интенсивным движением, имеет класс нагрузки A15 (15 kN/m²) согласно стандарту EN 1433.

Ключевые характеристики:

• Материал высокой производительности: Канал из полипропилена имеет гладкую внутреннюю поверхность, что обеспечивает высокий коэффициент стока воды по всей системе

YODALAND

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

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 DN100** 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 <u>креплений из оцинкованной стали</u>, 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
- Долговечность благодаря высококачественным материалам
- Легкость в обслуживании и быстрая установка



ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

• Безопасность для пешеходов