

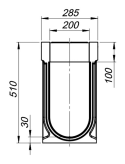
Лоток водоотводный из полимербетона тип Моноблок DN200 H510 класс нагрузки F900

Код товара: 75906-510

Техническая спецификация	
Класс нагрузки	F900 согласно EN 1433
Материал лотка	Полимербетон
Длина, мм	1000
Ширина, мм	285
Высота, мм	510
Подключение к трубе диаметра, мм	110-160
Гарантия, месяцев	24
Вес (кг)	110,52







<u>Лоток водоотводный из полимербетона тип Моноблок DN200</u> <u>H510 класс нагрузки F900</u>

Лоток для водоотвода Моноблок Mega DN200 из полимербетона высотой 510 мм — это современное решение для эффективного дренажа при высоких нагрузках на проезжей части. Благодаря монолитной конструкции из полимербетона изделие выдерживает экстремальные механические нагрузки, что делает его надежным выбором для объектов с интенсивной эксплуатацией в проезжей части с классом нуагрузки <u>F900</u>. Монолитная конструкция лотка, изготовленная из полимербетона, обладает очень высокой устойчивостью к коррозии, поэтому рекомендуется для промышленного применения, где в воде содержатся высокие концентрации агрессивных химических веществ.

YODALAND

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

Ключевые преимущества

- Полимербетон высокой прочности: Обеспечивает устойчивость к механическим нагрузкам, долговременную защиту от коррозии (агрессивные химические вещества).
- **Водонепроницаемая структура:** Полимербетон **полностью непроницаем** для влаги, поэтому **риск повреждения** лотка из-за циклов замерзания-оттаивания **отсутствует**.
- <u>Гладкая поверхность канала:</u> Благодаря ровной, без шероховатостей поверхности <u>увеличивается скорость стока</u> дождевых вод, создавая <u>эффект самоочистки</u> всей ливневой системы.
- Прочная моноблочная система: По стандарту EN 1433 выдерживает нагрузку до 90 тонн (F900), идеальна для зон с интенсивным движением тяжёлых транспортных средств.
- **Возможность вертикального подключения:** Лёгкое соединение с ливневой канализацией через вертикальный патрубок.
- <u>Система соединения "шип-паз":</u> Упрощает монтаж, <u>предотвращает протечки и зазоры</u>. Для максимальной герметичности рекомендуется использовать специальный <u>герметик</u>.
- Долговечность: Материал не подвержен коррозии, что обеспечивает долгий срок службы даже в сложных условиях эксплуатации.

Области применения

- Промышленные зоны и складские комплексы.
- Дороги с движением тяжёлых машин.
- Аэропорты, логистические и транспортные терминалы.
- Объекты транспортной инфраструктуры (автобусные станции, контейнерные площадки).



ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

Почему стоит выбрать лотки из полимербетона серии Моноблок Меда?

- Очень высокая устойчивость к коррозии и долговечность материалов.
- Соответствие международным стандартам качества и безопасности.
- Возможность эксплуатации в самых сложных условиях.
- Надёжность бренда Vodaland, более 20 лет успешной работы в проектах по всему миру.