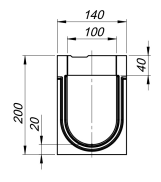


Полимербетонный моноблок Mono DN100 H200 с смещенными водоотводными щелями, класс нагрузки C250

Код товара: 70953-200-2

Техническая спецификация	
Класс нагрузки	C250 согласно EN 1433
Материал лотка	Полимербетон
Длина, мм	1000
Ширина, мм	140
Высота, мм	200
Гарантия, месяцев	24
Вес (кг)	23,61
Тип моноблока DN100 с смещенной щелью	Без выпуска







Полимербетонный моноблок Mono DN100 H200 с смещенными водоотводными щелями, класс нагрузки C250

Лоток Monoblock Mono DN100 с смещенными водоотводными щелями - предназначен для сбора и отвода дождевых и талых вод в зонах с нагрузкой до 25 тонн (класс C250, 250 кН) в соответствии со стандартом EN 1433. Благодаря компактной конструкции и высокой прочности изделие идеально подходит для тротуаров, улиц с малой интенсивностью движения, парковок, пешеходных зон, жилых кварталов и спортивных площадок.

Монолитная конструкция из полимербетона обеспечивает высокую устойчивость к механическим и динамическим нагрузкам, длительный срок службы и полную защиту от коррозии и воздействия химических веществ. Гладкая внутренняя поверхность гарантирует оптимальную гидравлическую пропускную способность и быстрый отвод воды. Для полной герметизации стыков рекомендуется



ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

использование герметика.

Преимущества

- Моноблочная конструкция без съёмных элементов;
- Высокая прочность и длительный срок эксплуатации;
- Устойчивость к морозу, коррозии и химическим реагентам;
- Быстрый монтаж и минимальное обслуживание;
- Функциональный дизайн и современный внешний вид.

<u>Лоток Monoblock Mono DN100</u> — это профессиональное и долговечное решение для линейных дренажных систем, обеспечивающее надёжность, высокую гидравлическую эффективность и минимальные эксплуатационные расходы.