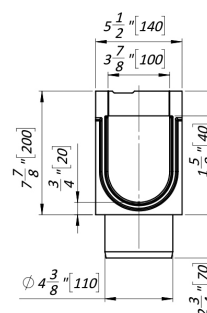


Полимербетонный моноблок Mono DN100 H200 с смещенными водоотводными щелями и выпуском Д=110 мм, класс нагрузки C250



Код товара: 7095309-200-2

Техническая спецификация	
Класс нагрузки	C250 согласно EN 1433
Материал лотка	Полимербетон
Длина, мм	1000
Ширина, мм	140
Высота, мм	200
Подключение к трубе диаметра, мм	110
Гарантия, месяцев	24
Вес (кг)	23,16
Тип моноблока DN100 с смещенной щелью	С выпуском



Полимербетонный моноблок Mono DN100 H200 с смещенными водоотводными щелями и выпуском Д=110 мм, 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.

Лоток оснащён **вертикальным выпуском Ø110 мм**, что обеспечивает лёгкое подключение к системе ливневой канализации. Для полной герметизации стыков рекомендуется 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.

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