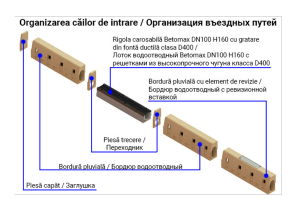
## ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

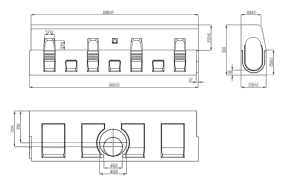
## Бордюр водоотводный полимербетонный Compomax DN100 H300 (1000x150x300)

Код товара: 70914

Техническая спецификация	
Материал лотка	Полимербетон
Длина, мм	1000
Ширина, мм	150
Высота, мм	300
Подключение к трубе диаметра, мм	110-160
Материал	Полимербетон
Гарантия, месяцев	24
Вес (кг)	45







Бордюр водоотводный полимербетонный Compomax DN100, с гидравлическим сечением 100мм, применяется для разграничения пешеходной зоны и проезжей части (обеспечивает безопасность движения), кроме этого он выполняет функцию дренажа ливневых и талых вод с территории, выступая альтернативой лотка. Такие решения обеспечивают эффективную и компактную конфигурацию для небольшого объема дорожных работ и представляют минимальный риск для движения транспортных средств и пешеходов. Кроме этого конструкция не требует применения водоприемной решетки, так как жидкость проходит сквозь боковые отверстия. Для организации проезда или пешеходного перехода существует отдельный элемент. Данный водоотводной бордюр имеет одинаковые размеры с обычными дорожными бордюрами и может устанавливаться с ними в ряд именно в тех местах где уклон дорожного полотна диктует необходимость установки дождеприемного элемента.

Особенность данных конструкций в монолитном исполнении. Производятся из полимербетона – вида бетона, изготовленного из заполнителя (песка, щебня) и смолы в качестве вяжущего вещества без использования воды или цемента. Благодаря этому выпущенная продукция обладает высокими эксплуатационными характеристиками и может применяться в зонах динамических нагрузок,и



## ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

имеет морозостойкость триста циклов, F = 300, обеспечивая при этом оптимальный комфорт при переходе пешеходов и техническое обслуживание.

Суммарная площадь водозаборных щелей водоотводного бордюра составляет 0,0123 м<sup>2</sup>.

Бордюр водоотводный используется для тротуаров, пешеходных зон, улиц, парковок, мостов, переходов и гарантирует простоту и точность монтажа, а его край обеспечивает точный уровень, на котором должен быть выполнен пол.