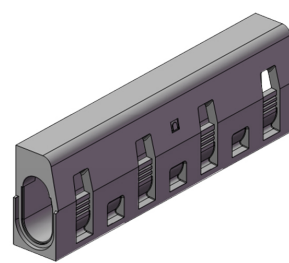


# Бордюр водоотводный полимербетонный Сомромах DN100 H300 (1000x150x300)

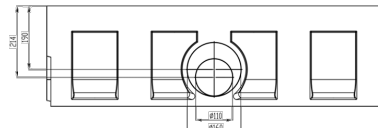
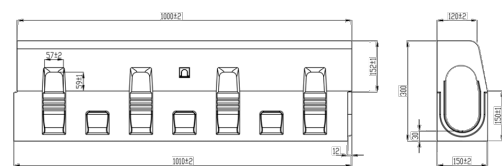
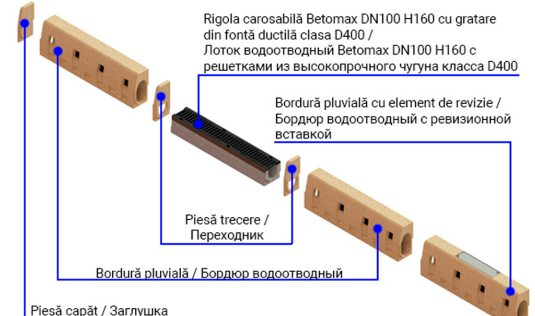
Код товара: 70914-GRI



## Техническая спецификация

|   |              |
|---|--------------|
| <b>Класс нагрузки</b>                   | D400         |
| <b>Длина, мм</b>                        | 1000         |
| <b>Ширина, мм</b>                       | 150          |
| <b>Высота, мм</b>                       | 300          |
| <b>Подключение к трубе диаметра, мм</b> | 110-160mm    |
| <b>Материал</b>                         | Полимербетон |
| <b>Гарантия, месяцев</b>                | 24           |
| <b>Вес (кг)</b>                         | 45.0         |

## Organizarea căilor de intrare / Организация въездных путей



Бордюр водоотводный полимербетонный Сомромах 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

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

Суммарная площадь водозaborных щелей водоотводного бордюра составляет  $0,0123 \text{ м}^2$ .

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.