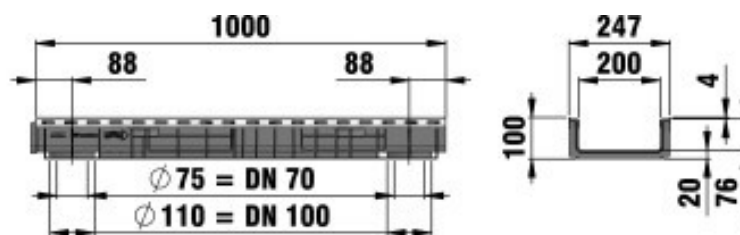
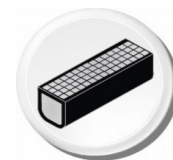


# RECYFIX®PLUS 200

RECYFIX®PLUS 200, класс C 250, тип 100 с кантом из нержавеющей стали и чугунной решеткой, SW 20,5 мм, защелкнута



C 250



## ■ Технические данные

Длина мм	Ширина мм	Высота мм	Вес кг	Входное сечение см <sup>2</sup> /м	Drainage cross-section cm <sup>2</sup>	Установочная глубина	№
1000	244	95	14,89	822	147	23	42740

## ■ Описание продукта:

RECYFIX PLUS 200 тип 100 - канал выполнен из вторичного ПЭ-ПП, с кантом из нержавеющей стали, соответствует EN 1433, с возможностью вертикального и горизонтального соединения, с чугунной решеткой, SW 20,5мм, защелкнута, черн., класс нагрузки от А 15 до С 250, Д/Ш/В 1000х260х100 мм, Арт № 42740

## ■ Материал:

- **Тело канала:** RECYFIX Материал (вторичный ПП)
- **Болты:** Сталь черная, оцинкованная
- **Крепление:** Электрогальванизированная сталь
- **Решетка:** Пластичный чугун GJS 500-7

## ■ Тип DIN EN 1433:

M

## ■ Набор правил:

DIN 19580/EN 1433

## ■ Место применения:

- Дренажирование фасадов
- Плоская кровля, террасы, балконы
- Пешеходные зоны
- Садоводство и ландшафт
- Рынки,магазины



- Парки и скверы
- Автомобильные парковки (парковочные места, гаражи, мойки)
- Городские районы с памятниками архитектуры
- Велосипедные и пешеходные дорожки
- Школьные двory и пешеходные зоны
- Въезд автомобилей

Оптимальное использование продукта в вышеупомянутых случаях зависит от различных факторов (позиционирование, нагрузка и частота трафика, ...). Наши специалисты будут рады проконсультировать вас!