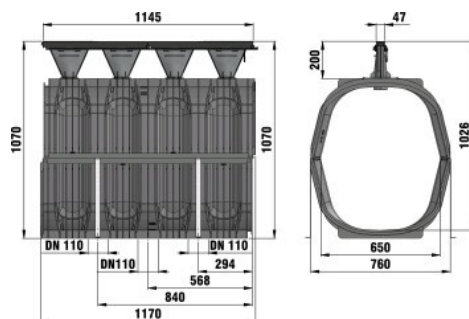


RECYFIX®HICAP®F

RECYFIX®HICAP®F 10000 до класса нагрузки D 400, тип 10200, щель 6 мм



■ Технические данные

Длина мм	Ширина мм	Высота мм	Вес кг	Входное сечение см ² /м	Drainage cross-section cm ² /m	№
1145	760	1070	31,88	129	4430	13810

■ Описание продукта:

RECYFIX HICAP F 10200 - канал с входным коллектором высотой 200 мм, чугунной решеткой, щель 6 мм, кл. нагрузки от A15 до D400, длина 1,14 м, арт. 13810

■ Материал:

- Тело канала:** RECYFIX Материал (вторичный ПП)
- Кант:** Пластичный чугун GJS 500-7

■ Набор правил:

DIN 19580/EN 1433

■ Место применения:

- Автомагистраль, установка вдоль
- Службы ремонта дорог
- Ж/д перекаты
- АЗС, топливо хранилище
- Военное оборудование
- Автостанции, автобусные остановки
- Автомагистрали и дороги (поперек)
- Здания пожарной охраны
- Аэропорты, аэродромы
- Порты, грузовые терминалы
- Промышленные площади
- Парковки тяжелого транспорта (парковочные места, гаражи, мойки)



- Выставочные площадки, торговые ярмарки
- Места утилизации мусора
- Мойки для грузовых автомашин
- Склад металломолома
- Транспортные компании, погрузочные зоны
- Дренаж тротуаров
- АЗС
- Погрузочные и грузовые зоны

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