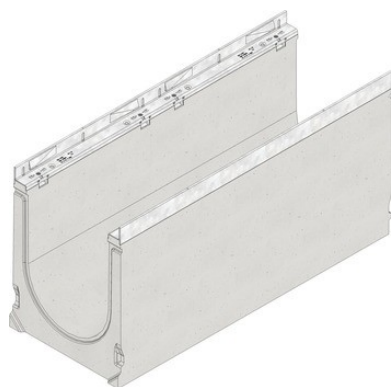
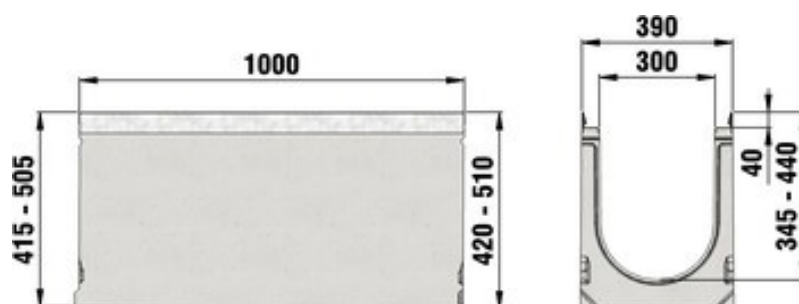


FASERFIX®SUPER 300

FASERFIX®SUPER 300 с кантом из оцинкованной стали, с уклоном дна 0,5%, до класса F 900, Тип 11



F 900



■ Технические данные

Длина мм	Ширина мм	Высота мм	Вес кг	Установочная глубина	Drainage cross-section cm ²	№
1000	390	465-470	161	40	961	4211

■ Описание продукта:

FASERFIX SUPER 300 тип 1 - 20 - тело канала выполнена из бетона армированного волокном, класс нагрузки A 15 - F 900, DIN 19580/EN 1433, с уклоном, с кантом из нерж. стали и безболтовым креплением SIDE-LOCK, Д/Ш/В 1000x390x415-510 мм, Арт. No. 4201 - 4220

■ Материал:

- **Тело канала:** FASERFIX бетон, армированный волокном
- **Кант:** полоса стальная, оцинкованная

■ Тип DIN EN 1433:

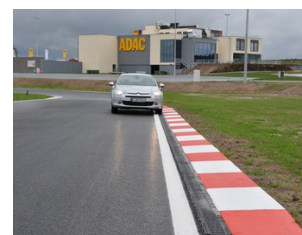
M

■ Набор правил:

EN 1433

■ Место применения:

- Автомагистраль, установка вдоль
- Службы ремонта дорог
- Военное оборудование
- Автостанции, автобусные остановки
- Автомагистрали и дороги (поперек)
- Здания пожарной охраны
- Аэродромы, аэропорты
- Порты, грузовые терминалы
- Промышленные здания



- Промышленные площади
- Кабельные каналы
- Станции очистки сточных вод
- Парковки тяжелого транспорта (парковочные места, гаражи, мойки)
- Выставочные площадки, торговые ярамки
- Места утилизации мусора
- Автомобильные парковки (парковочные места, гаражи, мойки)
- Рампы, въезды в подземные парковки
- Мойки для грузовых автомашин
- Склад металлолома
- Транспортные компании, погрузочные зоны
- Дренаж тротуаров
- АЗС
- Подземные и многоуровневые парковки
- Дренаж тоннелей
- Погрузочные и грузовые зоны
- Въезд автомобилей

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