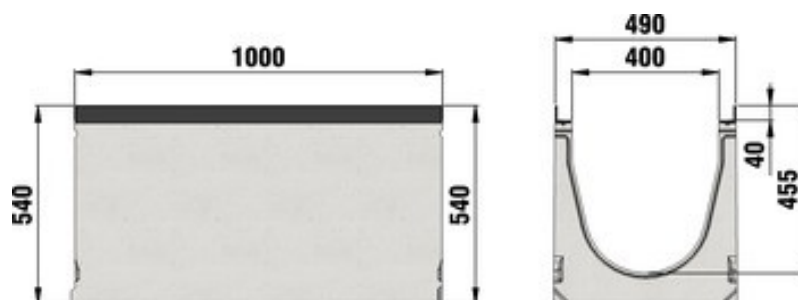


# FASERFIX®SUPER 400

FASERFIX®SUPER 400 с кантом из чугуна, до класса F 900, тип 01



F 900



## ■ Технические данные

Длина мм	Ширина мм	Высота мм	Вес кг	Установочная глубина	Drainage cross-section cm <sup>2</sup>	№
1000	490	540	248,14	40	1383	9200

## ■ Описание продукта:

FASERFIX SUPER 400 тип 01 - канал выполнен из бетона армированного волокном, для класса нагрузки от A 15 до F 900, отвечает нормам DIN 19580/EN 1433, с чугунным кантом, 8 болтовых соединений, глубина установки решетки 40 мм, Д/Ш/В 1000x490x540 мм, Арт. №. 9200

## ■ Материал:

- **Тело канала:** FASERFIX бетон, армированный волокном
- **Кант:** Пластичный чугун GJS 500-7

## ■ Тип DIN EN 1433:

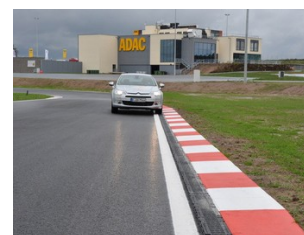
M

## ■ 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!