

- Материал – полимербетон.
- Высота 10 см и 5,5 см.
- Возможность проезда легкового автомобиля.
- Морозостойкость 800 циклов.
- Эстетичность и лёгкость в обслуживании.
- V-образная форма канала увеличивают скорость потока воды, обеспечивая тем самым улучшенную самоочистку.
- Безболтовое крепление.



**Универсальная заглушка  
ACO Self Euroline и ACO Self Hexaline**

**ACO Self Euroline**



**ACO Self Hexaline**

### Варианты подключения системы к ливневой канализации:

1. Наилучший вариант:



Подключение через пескоуловитель  
с корзиной для мусора.

2. Возможные варианты:



Через торцевую заглушку с водоотво-  
дным патрубком DN 110.



Через канал с вертикальным отводом  
DN 110 (возможна установка сифона).



Артикул	Описание	Длина	Ширина	Высота
319200	Канал из композита <b>ACO SELF Hexaline</b> черный без решетки	100	11,8	7,6
38500	Канал полимербетонный <b>ACO SELF Euro-line</b> без решетки	100	11,8	9,7
38502	Канал полимербетонный <b>ACO SELF Euro-line</b> без решетки	50	11,8	9,7
810000	Канал полимербетонный <b>ACO SELF Euro-line Euromini</b> без решетки	100	11,8	5,5
810020	Канал полимербетонный <b>ACO SELF Euroline Euromini</b> без решетки и отформованным отверстием под выпуск DN 100	100	11,8	5,5
38501	Канал полимербетонный <b>ACO SELF Euro-line</b> без решетки и встроенным отводным патрубком DN 100	100	11,8	9,7
810010	Канал полимербетонный <b>ACO SELF Euro-line Euromini</b> без решетки и встроенным отводным патрубком DN 100	100	11,8	5,5
38503	Пескоуловитель <b>ACO SELF Euroline</b> без решетки и выпуском DN 100	50	11,8	30
810040	Пескоуловитель универсальный для каналов <b>ACO SELF®</b> без решетки и выпуском DN 100	50	11,8	34



## Аксессуары ACO Self

Артикул	Описание	Фото	Артикул	Описание	Фото
19280	Универсальный угловой элемент для каналов <b>ACO SELF Hexaline</b>		810200	Торцевая заглушка глухая для <b>ACO SELF Euroline Euromini</b>	
19287	(319287) Набор аксессуаров <b>ACO SELF Hexaline</b> черный (2 торцевые заглушки, корзина для листьев, патрубок DN 100)		38504	Торцевая заглушка для каналов <b>ACO SELF Euroline</b>	
19286	Патрубок для вертикального отвода DN 100 для каналов <b>ACO SELF Hexaline</b>		38505	Торцевая заглушка с отводным патрубком DN 100 для каналов <b>ACO SELF Euroline</b>	
319288	Торцевая заглушка для каналов <b>ACO SELF Euroline&amp;Hexaline</b>		00329	Сифон с встроенным патрубком для каналов <b>ACO SELF Euroline&amp;SELF Mini</b>	
319289	Торцевая заглушка с горизонтальным отводом DN 100 для каналов <b>ACO SELF Euroline&amp;Hexaline</b>		01666	Сифон для каналов <b>ACO SELF Euroline&amp;SELF Mini</b> с патрубком	
319282	Корзина для улавливания листьев для каналов <b>ACO SELF Hexaline</b>		01684	Сифон для пескоуловителя <b>ACO SELF Euroline&amp;SELF Mini</b> DN 100	
810201	Торцевая заглушка с отводным патрубком DN 60 для <b>ACO SELF Euroline Euromini</b>		01290	<b>Крюк для снятия решеток</b>	



Данные решетки универсальны для всех вариантов каналов **ACO Self®**



**1**  
Черная с противоскользящим покрытием

Артикул	Длина, мм
319250	100
319251	50

**2**  
Оцинкованная сталь

Артикул	Длина, мм
38516	100
38517	50

**3**  
Чугунная

Артикул	Длина, мм
38512	50

**4**  
Электрополированная нержавеющая сталь

Артикул	Длина, мм
310307	100
310308	50

**5**  
Оцинкованная сталь с порошковым покрытием терракота

Артикул	Длина, мм
310305	100
310306	50

**6**  
Оцинкованная сталь с порошковым покрытием антрацит

Артикул	Длина, мм
10305	100
10306	50

**7**  
Решетка из сатинированной нержавеющей стали

Артикул	Длина, мм
10323	100
10324	50

**1 – Решетка из композита**, черная с противоскользящим покрытием, обладающая не только высокостетическими качествами, но и абсолютно безопасная благодаря противоскользящей структуре своей поверхности – **Microgrip®**.

## 2 – Решетка из оцинкованной стали

Решетка из оцинкованной стали с новым дизайном: структура решетки представляет собой шевроватый поперечный прут, обеспечивающий повышенную прочность и оптимальное предохранение от скольжения.

## 3 – Решетка из чугуна

Прочный материал и характерный волнистый рисунок всегда были критериями качества, характеризующими чугунную решетку ACO.

## 4 – Решетка из электрополированной нержавеющей стали

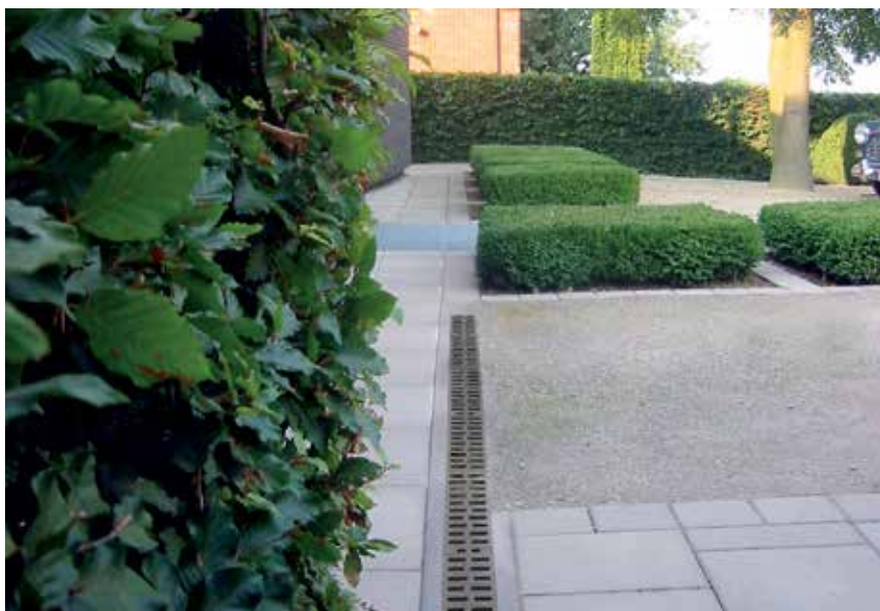
Решетка из нержавеющей стали, и без того очень популярная, представлена в еще более презентабельном виде, в то время как специальная обработка способствует уменьшению накопления грязи.

табельном виде, в то время как специальная обработка способствует уменьшению накопления грязи.

## 5–6 – Решетки из оцинкованной стали с порошковым покрытием – терракота и антрацит

Решетки из оцинкованной стали с порошковым покрытием теперь представлены в новых, эксклюзивных цветах, что дает возможность не ограничивать себя в дизайнерских решениях. Порошковое покрытие, нанесенное в три слоя, и процесс оцинковки обеспечивают превосходную защиту от коррозии. Цвета также устойчивы к ультрафиолетовому излучению и не теряют вида с течением времени.

**7 – Решетка из сатинированной нержавеющей стали.** Тонкий треугольный профиль и обработанная щеткой поверхность придают решетке особенно элегантный вид, в то время как нержавеющая сталь высочайшего качества гарантирует долгий срок службы.







Выкопайте траншею и подведите трубу DN 100 для соединения каналов с ливневой канализацией.



Каналы устанавливаются на основание из бетона марки В15 высотой 15 см и шириной 30 см.



Монтаж начинается с установки пескоуловителя. Каналы устанавливаются в линию по принципу шпунт-паз. Стрелка на каналах указывает направление движения воды (к пескоуловителю).



При установке в местах проезда автомобиля первые ряды брусчатки должны быть уложены на то же бетонное основание, что и сам канал!



Заполните бетонным раствором анкерные карманы стенок канала и, в зависимости, от высоты мощения выполните укладку на общее бетонное основание таким образом, чтобы вверх решетки был на 3-5 мм ниже уровня мощения. Уложите брусчатку в стык к стенке канала.



Прежде чем осуществлять нагрузку на канал, необходимо дать бетону застыть.