

## Линия Connecto® шириной 130 и 200 мм

Модульная система



**Группа 1: класс нагрузки A15**  
Исключительно для пешеходных зон, велосипедных дорог и парковых зон.



**Группа 2: класс нагрузки B125**  
Тротуары, пешеходные зоны, многостаянные паркинги, стоянки.



**Группа 3: класс нагрузки C250**  
Стоянки, бордюры, улицы с проезжей частью.



Возможность использования горизонтальных и вертикальных отводов на каждый метр

Выполнение различных вариантов монтажа прямо на строительной площадке с использованием всего лишь 3 элементов :

- канал
- воронка-заглушка
- отвод вертикальный/горизонтальный



Ширина 130

Ширина 130 и 200 мм



Прочность



Легкость



Вторичное использование



Водонепроницаемость



Функциональность



Эстетичность

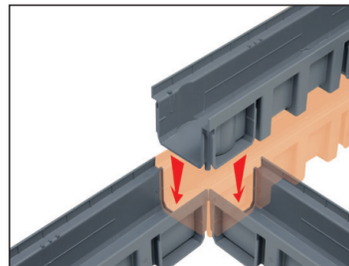


Морозоустойчивость



Устойчивость к агрессивной среде

## Надежная система



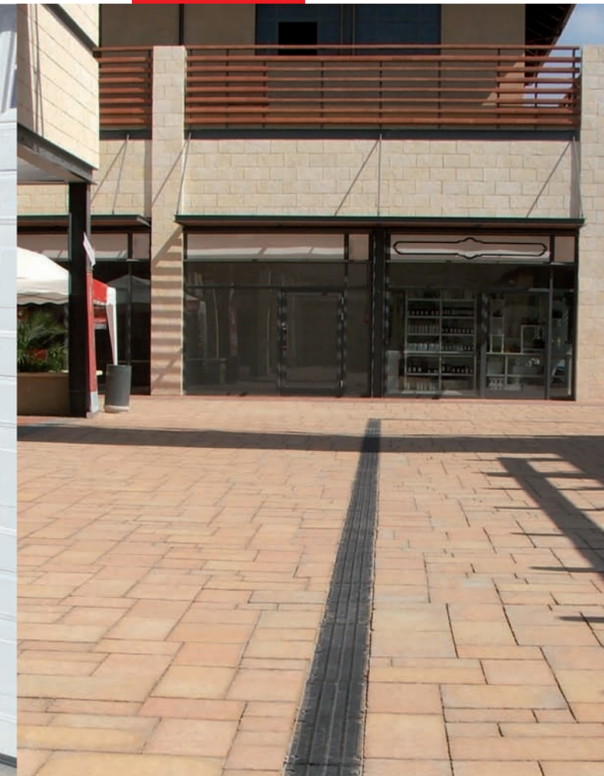
Все секции каналов легко соединяются при помощи двойной системы крепежа папа/мама по краям и на боковых сторонах канала. **Это облегчает установку системы и повышает ее водонепроницаемость.**

Продольное соединение решеток осуществляется при помощи специальных выступов, что обеспечивает надежное крепление решетки к каналу.



Низкопрофильный канал из ПВХ имеет длину 0,5 м и снабжен системой крепежа «мама-папа». Герметичность системы обеспечивается склеиванием ее компонентов. Малая глубина, всего 6 см, позволяет устанавливать каналы в ограниченном пространстве. Воронка-заглушка из ПВХ подходит к любой секции водоотводного канала, даже если он был подрезан до другой длины. Воронку также можно устанавливать на боковых сторонах канала, что позволяет выполнять угловые и поперечные соединения.

Возможность вертикального размещения отвода увеличивает дренажную мощность канала. Каналы идеально подходят для установки на балконах, террасах, в бассейнах, душах и т.д.



## Системы линейного водоотвода с металлической решеткой CONNECTO®

Универсальная система для частного и городского строительства.

- Ширина 130 и 200 мм – Длина 1 м
- Эстетичные
- Легкие
- Соответствуют европейскому стандарту EN1433

Июль 2009

**Nicoll**



document non contractuel

an OAliaxis company

Head office and plants : P.O. Box 10966 - 37, rue Pierre et Marie Curie - 49309 CHOLET CEDEX FRANCE  
Tél : 33 2 41 63 73 83 - Fax : 33 2 41 63 73 84 - Website : [www.nicoll.fr](http://www.nicoll.fr) - e-mail : [export.nicoll@aliaxis.com](mailto:export.nicoll@aliaxis.com)  
SAS au capital de 7 683 431 € - 060 200 128 RCS Angers

ICOGM09RU

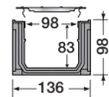
**Nicoll**

# Линия CONNECTO® С металлической решеткой



## Канал 130 мм без боковых

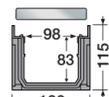
Длина канала 1 м – Материал : Полипропилен  
Поставляются в паллетах по 56 шт.  
Отвод вертикальный d= 100,110мм, отвод горизонтальный d= 100, 110 мм.



Артикул товара	Артикул паллета	Тип решетки	Класс нагрузки	Размер прорези (мм)	Вес Кг/м	Площадь перфорации решетки см²/м	Тип крепления
DRP178	PDRP178	Стальная щелевая	A15	10/80	2.8	260	FIXCAN1
CAL10BF	PAL10BF	Чугун	B125	10/70	5.7	470	FIXCAN1N
CAL10CF	PAL10CF	Чугун	C250	10/70	7,1	428	защелкивание

## Канал шириной 130 мм с боковым ограничителем

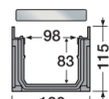
Длина канала 1 м – Материал : Полипропилен  
Поставляются в паллетах по 32 шт.  
Отвод вертикальный d= 100,110мм, отвод горизонтальный d= 100, 110 мм.



Артикул товара	Артикул паллета	Тип решетки	Класс нагрузки	Размер прорези (мм)	Вес Кг/м	Площадь перфорации решетки см²/м	Тип крепления
CAN10AP	PAN10AP	Стальная щелевая	A15	10/80	3,2	260	Без крепления
CAN10AH	PAN10AH	Стальная	A15	6/88	2.9	246	FIXCAN3
CAN10AP	PAN10AP	Стальная щелевая	A15	9/79	3.3	262	Без крепления
CAN10AT	PAN10AT	Стальная перфорированная	A15	8/8 max	3.1	106	FIXCAN3
CAN10BC	PAN10BC	Стальная ячеистая	B125	15/30	3.9	830	Без крепления
CAN10BC	PAN10BC	Стальная ячеистая	B125	12/30	4,0	761	Без крепления
CAN10CF	PAN10CF	Чугунная	C250	10/70	7,9	428	Без крепления

## Каналы 130 мм с боковыми металлическими ограничителями и металлическими решетками

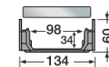
Длина канала 1 м – Материал : Полипропилен  
Поставляются в паллетах по 32 шт.  
Отвод вертикальный d= 100,110мм, отвод горизонтальный d= 100, 110 мм.



Артикул товара	Артикул паллета	Тип решетки	Класс нагрузки	Размер прорези (мм)	Вес Кг/м	Площадь перфорации решетки см²/м	Тип крепления
CAN10AH	PAN10AH	Стальная	A15	6/88	2.9	246	FIXCAN3
CAN10AP	PAN10AP	Стальная щелевая	A15	9/79	3.3	262	Без крепления
CAN10AT	PAN10AT	Стальная перфорированная	A15	8/8 max	3.1	106	FIXCAN3
CAN10BC	PAN10BC	Стальная ячеистая	B125	12/30	4,0	761	Без крепления

## Низкопрофильные каналы 130 мм с боковыми металлическими ограничителями и решетками ПВХ

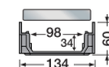
Длина канала 1 м – Материал: Полипропилен.  
Поставляются в паллетах по 32шт.  
Отвод вертикальный 100/110 мм, отвод горизонтальный 40 мм.



Артикул товара	Артикул паллета	Тип решетки	Класс нагрузки	Размер прорези (мм)	Вес Кг/м	Площадь перфорации решетки см²/м	Тип крепления
CAB10AH	PAB10AH	Стальная	A15	6/88	2.8	246	FIXCAN3
CAB10AP	PAB10AP	Стальная щелевая	A15	9/79	3.2	262	Без крепления
CAB10AT	PAB10AT	Стальная перфорированная	A15	8/8 max	2,9	106	FIXCAN3
CAB10BC	PAB10BC	Стальная ячеистая	B125	12/30	4,0	761	Без крепления
CAB10BC	PAB10BC	Стальная ячеистая	B125	15/30	3.8	830	Без крепления

## Низкопрофильные каналы 130 мм с металлическими боковыми ограничителями и металлическими решетками

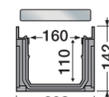
Длина канала 1 м – Материал: Полипропилен.  
Поставляются в паллетах по 32шт.  
Отвод вертикальный 100/110 мм, отвод горизонтальный 40 мм



Артикул товара	Артикул паллета	Тип решетки	Класс нагрузки	Размер прорези (мм)	Вес Кг/м	Площадь перфорации решетки см²/м	Тип крепления
CAB10AH	PAB10AH	Стальная	A15	6/88	2.8	246	FIXCAN3
CAB10AP	PAB10AP	Стальная щелевая	A15	9/79	3.2	262	Без крепления
CAB10AT	PAB10AT	Стальная перфорированная	A15	8/8 max	2,9	106	FIXCAN3
CAB10BC	PAB10BC	Стальная ячеистая	B125	15/30	3.8	830	Без крепления

## Канал шириной 200 мм с боковыми ограничителями

Длина канала 1 м – Материал: Полипропилен  
Поставляются в паллетах по 30 шт.  
Отвод вертикальный d=125 мм и отвод горизонтальный d=100 /110 мм



Артикул товара	Артикул паллета	Тип решетки	Класс нагрузки	Размер прорези (мм)	Вес Кг/м	Площадь перфорации решетки см²/м	Тип крепления
CAN15BC	PAN15BC	Стальная ячеистая	B125	15/30	8,3	1230	Защелкивание
CAN15BF	PAN15BF	Чугунная	B125	2 reda 10/80	11,4	860	FIXCAN2N
CAN15CF	PAN15CF	Чугунная	C250	2 reda 10/80	14,4	752	Защелкивание

## Аксессуары

Воронка-заглушка и твод вертикальный/горизонтальный

Материал: ПВХ

### Ширина 130 мм



### Ширина 200 мм



### Отводы вертикальные

Материал: ПВХ



### Пескосборники для системы Connecto (ширина 130 и 200 мм)



Артикул товара	Подходит для канала	Диаметр мм
NAT177	CAN10API/ATI/AHI/BC/BCI	100
NAV177	CAN10API/ATI/AHI/BCI	110
NAH773	CAB10API/ATI/AHI/BC/BCI	40
NAT178	DRP178/CAL10BF/CAL10CF	100
NAV178		110

Артикул товара	Подходит для канала	Диаметр мм
NAT188	CAN15BC/CAN15BF/CAN15CF	100
NAV188		110
NAX188		125

Артикул товара	Диаметр мм
STCAN	100
SVCAN	110
SXCAN	125

Артикул товара	Описание товара
FIXCAN1	Комплект из 12 болтов из нержавеющей стали и 12 медных гаек
FIXCAN1N	Комплект из 12 оцинкованных болтов и 12 медных гаек
FIXCAN2N	Комплект из 12 оцинкованных болтов и 12 гаек из алюминий-цинкового сплава
FIXCAN3	Комплект из 12 болтов из нержавеющей стали и 12 медных гаек

Артикул товара	Описание товара
COPSCVT	Пескосборник, d=100 мм
COPSCVW	Пескосборник, d=110 мм
PPSCV	Вставка для пескосборника
CRAP	Сетка воронки

