

## СИСТЕМЫ ЛИНЕЙНОГО ВОДООТВОДА С ПВХ РЕШЕТКОЙ CONNECTO®

Ширина 130-200 мм

Длина 1-0,5 м

**Эстетичные**

**Лёгкие**

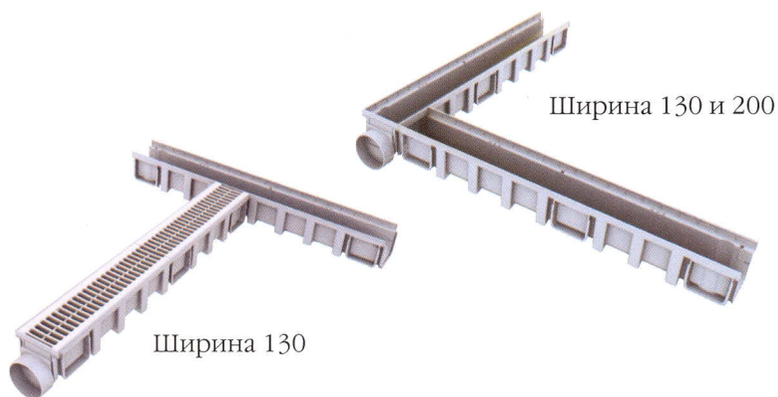
**Выдерживают нагрузку легкового автомобиля**

*Nicoll*

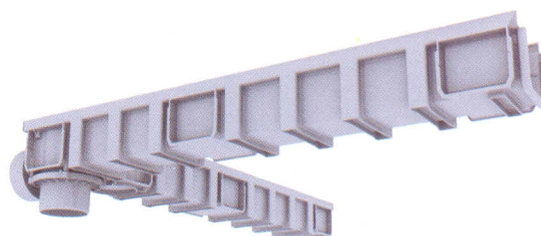
ICON06RU

## Системы линейного водоотвода CONNECTO® шириной 130 и 200 мм.

### Модульная система



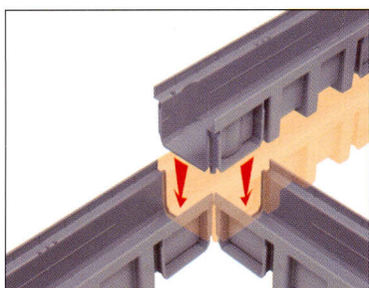
Выполнение различных вариантов монтажа прямо на строительной площадке с использованием всего лишь трех элементов: канала, горизонтальной заглушки/воронки и вертикальной воронки.



Возможность использовать боковые или вертикальные воронки на каждый метр



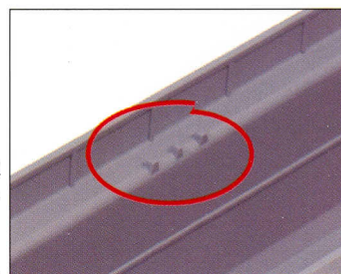
### Надёжная система



← 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. Надежное крепление решетки к каналу →



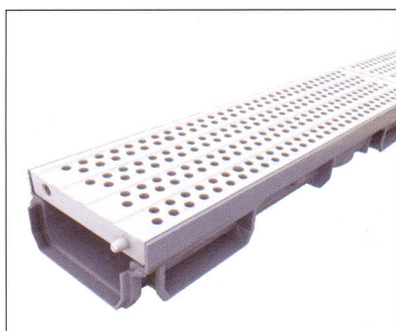
← Безопасность. ПВХ решетки GR 77 и GRL 77 крепятся к каналу при помощи металлических втулок (которые устанавливаются после укладки канала) и винтов.



### Прочные решётки

Решетки из U-ПВХ устойчивы к ультрафиолетовому и химическому воздействию, не выцветают под прямыми солнечными лучами. Они устойчивы к воздействию большинства химических веществ.

**Эстетическая сторона: возможен выбор из 4-х цветов.**



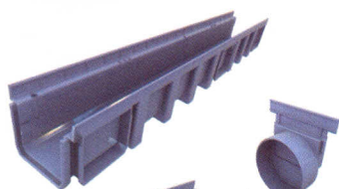
← Мелкий канал длиной 0,5 метра. Секции водоотвода изготовлены из ПВХ, имеют длину 0,5 метра и снабжены системой крепежа «папа/мама». Водонепроницаемость системы обеспечивается склеиванием ее компонентов. Незначительная высота, всего 6 см, позволяет установить канал в ограниченном пространстве.

Заглушка/воронка/, изготовленная 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 воронки увеличивает дренажную мощность канала. Идеальна для балконов, террас, бассейнов, душей и т.д.



## Connecto® - ШИРИНА 130мм.



Канал из полипропилена, 1 м

CAN177 6



Воронка-заглушка или боковая воронка, d 100 мм.  
Воронка-заглушка или боковая воронка, d 110 мм.

NAT177 10  
NAV177 10



Канал из ПВХ, 0,5 м

CAB773 10

Канал из ПВХ, 0,5 м со встроенным водостоком для душа

CABS773 4



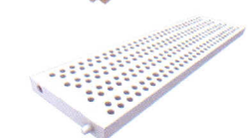
Решетка усиленная 0,5 м  
(выдерживает нагрузки до 3 тонн на колесо\*)

серый GR77 10  
бежевый GR77S 10



Решетка для легкового транспорта  
0,5 м с высокой абсорбционной способностью  
(выдерживает нагрузки до 1,5 тонн на колесо\*)

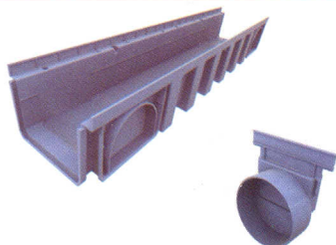
серый GRL77 10  
бежевый GRL77S 10  
черный GRL77K 10



Решетка пешеходная ПВХ.  
Решетка для бассейнов

серый GR77P 10  
бежевый GR77PS 10  
белый GR77PB 10

## Connecto® - ШИРИНА 200мм.

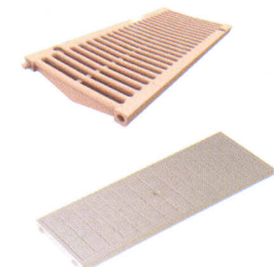


Канал из полипропилена, 1 м

CAN188 4

Воронка-заглушка или боковая воронка,  
d 100 мм.  
d 110 мм.  
d 125 мм.

NAT188 10  
NAV188 10  
MAX188 10



Решетка для легкового транспорта  
0,5 м с высокой абсорбционной способностью  
(выдерживает нагрузки до 1,5 тонн на колесо\*).

GRIS CLAIR GRL88 10  
SABLE GRL88S 10

ПВХ покрытие, 0,5 м  
(выдерживает нагрузки до 1,5 тонн на колесо\*)

GRIS CLAIR TR88 10

\* При скорости не больше 30 км/ч

## Аксессуары



Вертикальная воронка

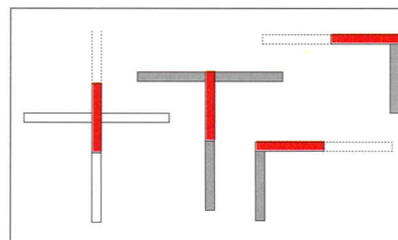
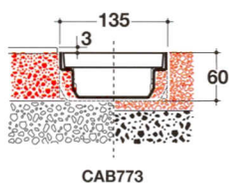
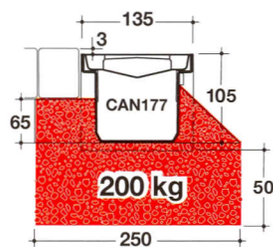
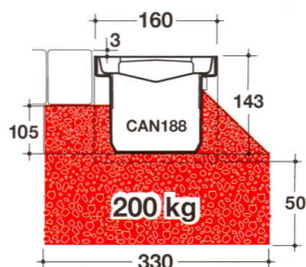
ØD (мм)	Арт.	Упак.
100	STCAN	10
110	SVCAN	10
125	SXCAN	10

Комплект из винта и втулки для крепления решетки GR77, GRL77, GRL88



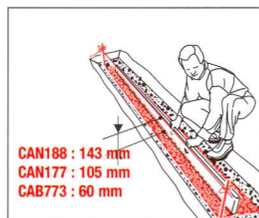
Арт.	Упак.
FIXCAN	10

# Инструкция по установке системы с нагрузкой 1,5 тонны на одно колесо.



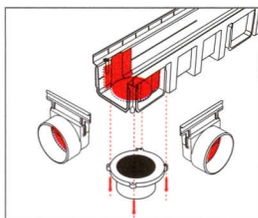
Размер водоотвода и бетонирования. Если водоотвод располагается на крутом склоне или вес на одно колесо превышает 1,5 тонны, бетонировать до нижнего края канала.

Возможны различные соединения под углом 90 градусов (оранжевая деталь присоединяется последней).



CAN188 : 143 mm  
CAN177 : 105 mm  
CAB773 : 60 mm

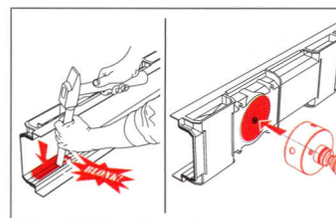
Выкопайте траншею нужных размеров (10 см. вокруг канала). Залить бетонное основание нужной глубины.



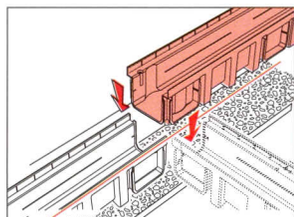
Выберите точку подключения к водостоку дождевых вод.



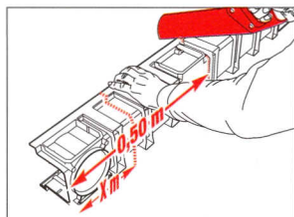
Проделайте необходимые отверстия, опираясь на решетку, и установить на место соединительную деталь.



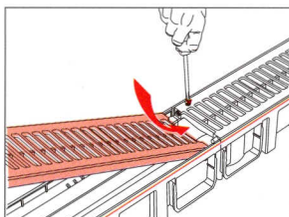
Для канала CAB773 присоедините горизонтальную воронку с внутренней стороны и просверлите вертикальное отверстие



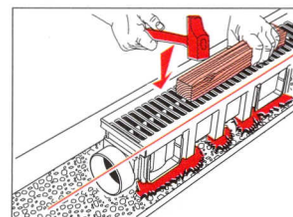
Установите на бетонном основании детали с учетом соединения «папа-мама»



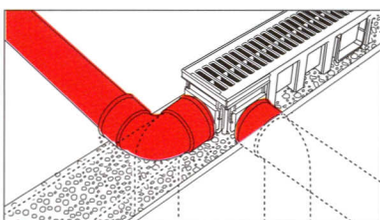
При необходимости срежьте последнюю деталь канала, чтобы достичь требуемой длины.



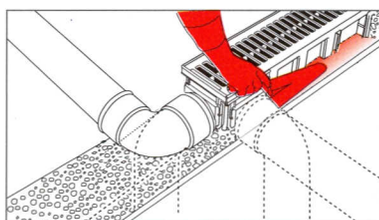
Установите решетку из ПВХ. При желании решетку может закрепить специальными винтами.



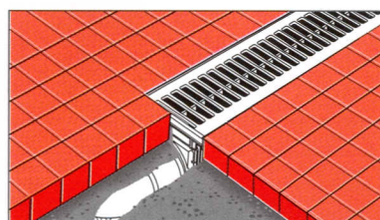
Простучите по каналу молотком, обеспечивая требуемую фиксацию на бетонном основании.



Соедините канал с водостоком дождевых вод, закончите бетонирование в виде откоса, завершите отделку.



Совершите бетонное перекрытие, как показано на рисунке.



Заполните территорию вокруг канала и завершите работу, например, при помощи блоков тротуара. Уровень земли должен находиться на 3 мм выше уровня решетки.



Дистрибьютор:

„ONDULAT” RKF SIA  
Ulbrokas iela 46, Rīga, LV10:  
Tāl. 67818180  
Fakss 67818118  
e-pasts: [ondulat@ondulat.lv](mailto:ondulat@ondulat.lv)  
<http://www.ondulat.lv>



**Siège social et usines :**  
B.P. 10966 - 49309 Cholet Cedex France  
Tél. 33 2 41 63 73 83 - Fax 33 2 41 63 73 57  
Site internet : [www.nicoll.fr](http://www.nicoll.fr) - [www.nicoll.com](http://www.nicoll.com).  
e-mail : [export.nicoll@alixis.com](mailto:export.nicoll@alixis.com)

SAS au capital de 7 683 431 € - 060 200 128 RCS Angers

an OAlixis company

document non contractuel

2008