



# Системы водосточных желобов – Просто совершенные водостоки для крыши.



DIN EN ISO 9001, 14001, 50001

## Присоединяйтесь к Marley.



# Водосточные желоба Marley – и всё сухо

Системы водосточных желобов Marley – совершенная дождевая канализация. По веской причине:

**Монтаж.** Водосточные желоба Marley надежно склеиваются или совершенно просто вставляются друг в друга. Это Вы тоже сможете!

**Система.** Комплексные решения для крыши любого размера и формы, вкл. специальные углы для эркеров, мансард, садовых павильонов и т. д.

**Ноу-хау.** Эффективные детали, например, система выступ-паз препятствует неконтролируемому тепловому расширению водосточного желоба, а регулируемые опоры желоба позволяют легко выполнять настройку уклона желоба.

**Дизайн.** Безмуфтовая система водосточных труб красивой формы с мягкими переходами. Разнообразие благодаря широкой палитре цветов для еще более широких возможностей проектирования.

**Специальные принадлежности.** Тюнинг для водосточного желоба, например, отборник дождевой воды с переливным клапаном – получаем воду бесплатно!

**Долговечность.** Ударопрочные, устойчивые к атмосферным воздействиям, воздействию температуры и ультрафиолетовых лучей пластмассы являются чрезвычайно долговечными



## Marley: 10 лет гарантии на водосточные желоба

- Ударопрочная, высококачественная пластмасса
  - Высокая стойкость к атмосферным воздействиям, ультрафиолетовым лучам и температурным воздействиям
  - Оптимальная стабильность формы и точность посадки
  - Простота и надёжность монтажа методом вставки
  - Контролируемая компенсация теплового расширения
  - Высшее качество – сделано в Германии
- \*смотри гарантийные условия – [www.marley.ru](http://www.marley.ru)

и допускают высокие нагрузки. Мы даем на них 10 лет гарантии!

**Инновации.** Marley продолжает совершенствовать системы водосточных желобов – так они становятся еще удобнее в монтаже, ещё долговечнее и защищают Ваш дом еще лучше от повреждений дождевой водой.

**Цена.** Сравните! Пластмассовый водосточный желоб во многих отношениях является менее дорогой альтернативой.

**Качество.** Сделано в Германии – длительный срок службы, оптимальное качество.

**Содержите Ваш дом сухим: системы водосточных желобов Marley являются зрелыми профессиональными решениями для дождевой канализации – высокое качество, выгодная цена, простой монтаж. Водосточные желоба Marley обеспечивают стенам и фундаменту надежную защиту от дождевой воды.**

# Какая водосточная система подойдет для меня?

Водосточные желоба и водостоки имеют различных размеров. Какой размер будет правильным для Вашей крыши, зависит от площади основания крыши и количества дождеприемников.

**Пример:** необходимо обеспечить водосток с двускатной крыши дома длиной в 15 м и шириной в 10 м. Площадь дома в плане составляет тем самым 150 м<sup>2</sup>. Если на каждой стороне дома предусмотреть подсоединение водосточной трубы, то площадь основания, с которой будет отводиться вода, составит 75 м<sup>2</sup>. Как Вы можете определить из таблицы, Вам для этого дома требуется водосточный желоб Marley RG 125 и водосточная труба Marley DN 105 на каждой стороне. Если Вы подсоедините по два водостока на каждую сторону дома, то тогда площадь основания, с которой необходимо отводить воду, уменьшается вдвое до 37,5 м<sup>2</sup>. Как показано в таблице, теперь Вы можете установить один водосточный желоб Marley RG 100 и две водосточных трубы Marley DN 75 на каждой стороне.



обслуживаемая площадь основания крыши/ площадь в плане	Расчетный размер (RG) для полукруглых, прямоугольных водосточных желобов или желобов Дуплекс	Водосточная труба Расчетный размер (DN) в мм
до 25 м <sup>2</sup>	RG 70/10 частей	DN 53
до 25 м <sup>2</sup>	RG 75/10 частей	DN 53
до 51 м <sup>2</sup>	RG 100/ 8 частей	DN 75/DN 90
до 100 м <sup>2</sup>	RG 125/ 7 частей	DN 105/DN 90
до 159 м <sup>2</sup>	RG 150/ 6 частей	DN 105



## Цветовая опознавательная система поможет Вам в поисках на торговых полках!

Для садовых и дачных домиков, гаражей и балконов с площадью основания крыши до 25 м<sup>2</sup>:

- D**  Дуплекс
- K**  Прямоугольный водосточный желоб
- H**  Полукруглый водосточный желоб RG 75

Для малых крыш и пристроек с площадью основания крыши до 51 м<sup>2</sup>:

- H**  Полукруглый водосточный желоб RG 100, 8 частей

Для домов на одну и две семьи с площадью основания крыши до 100 м<sup>2</sup>:

- H**  Полукруглый водосточный желоб RG 125, 7 частей



## Полукруглый водосточный желоб RG 100/125/150



### Преимущества:

- ✓ Широкий ассортимент
- ✓ Долговечность
- ✓ Способность выдерживать большие нагрузки

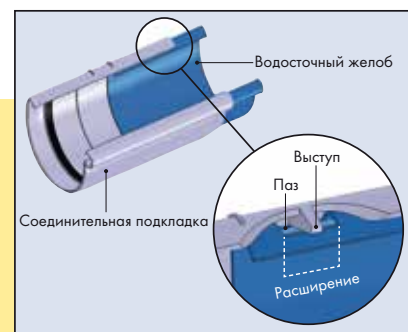
## Привинтить - защелкнуть - готово!

Система полукруглых водосточных желобов как раз подходит для крыш большой площади для домов на одну семью, больших навесов для автомобилей или гаражей. При монтаже только пилится, свинчивается и вставляется – сварки или пайки нет. К многочисленным принадлежностям относятся, например, специальные капельники для крыш с крутыми скатами, плоских крыш или балконов. В зависимости от требований Вы получаете кронштейны желоба из пластмассы или опоры желоба с шарниром – трудоемкое выгибание отпадает. Вы можете регулировать опоры для выставления желоба. А специальные углы Вы получите на заказ.



### Гвоздь программы: система выступ-паз Marley

Водосточные желоба при воздействии тепла могут расширяться, что обусловлено свойствами материала. Система выступ-паз Marley компенсирует это увеличение длины: в паз водосточного желоба входит выступ соединительной подкладки. Расширение водосточного желоба ограничивается тем самым этим участком. Таким образом препятствуется короблению или рассоединению водосточного желоба.



Система выступ-паз интегрирована в полукруглые водосточные желоба RG 75, RG 100, RG 125 и RG 150

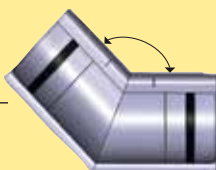
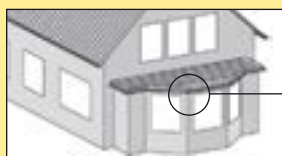
### Преимущества:

- ✓ Система вставки для садовых домиков
- ✓ Специальные углы для павильонов
- ✓ Регулируемые кронштейны желоба

## Профессиональный желоб для крыш малой площади

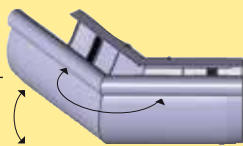
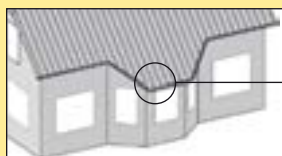
Обладая пропускной способностью для площади крыши до 25 м<sup>2</sup>, полукруглый желоб RG 75 идеально подходит для садовых домиков. Удобный монтаж: полукруглый желоб RG 75 просто вставляется друг в друга. И он всегда производит хорошее впечатление – уплотнения воронок, соединительных подкладок и углов не видны. И переходы на безмуфтовой водосточной трубе также "мягкие" и почти не видны: оптически RG 75 хорошо гармонирует с системой полукруглых водосточных желобов, например для гаражной пристройки возле дома.

### По особому пожеланию: специальные углы для всех водосточных желобов Marley



#### Специальные углы плоского исполнения

Вам требуются, например, в случае мансардных крыш или пристроек с косой крышей, которые не имеют прямоугольного основания.



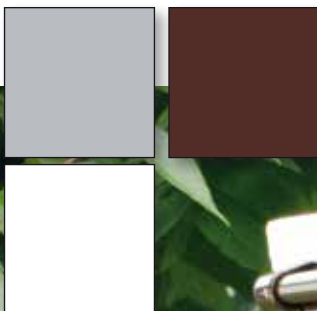
#### Специальные углы с дополнительным наклоном

Вам требуются, например, в случае мансардных крыш или пристроек с косой крышей, которые не имеют прямоугольного основания.

Бланк заказа Вы найдете по адресу [www.marley.ru](http://www.marley.ru).

**Новинка в ассортименте: 135°-уголок для 8-угольного павильона в RG 100/125!**

## Полукруглый RG 75



### СОВЕТ

**Идеально подходят для садовых домиков с двускатной крышей: наборы водосточных желобов Marley!**

Защитите стены и фундамент Вашего садового домика от повреждений, вызванных дождевой водой – в наборы водосточных желобов Marley есть все, что может понадобиться для установки водосточной системы: водосточные желоба, водосточные трубы и вся крепежная фурнитура. **Наборы для крыш длиной 3-6 м Вы найдете на стр. 17.**

**MARLEY**  
**10** лет  
гарантия на водосточные желоба



### Ваши преимущества:

- ✓ Большой выбор цветов
- ✓ Быстрое и надежное склеивание
- ✓ Разнообразные возможности крепления

## Склеивается и держит.

Прямоугольные водосточные желоба Marley красивой формы прекрасно подходят для балконов и козырьков и других крыш малой площади. Монтаж прямоугольного водосточного желоба с водосточной трубой DN 53 осуществляется без уплотнений с помощью специального клея Marley: водосточный желоб, фасонные детали и водосточная труба надежно склеиваются. Прямоугольные водосточные желоба Marley наряду с известными цветами серый и коричневый могут иметь и привлекательные цвета: белый, антрацитовый, зеленый, серебристый и цвет меди – Таким образом Вы расставляете акценты водосточным желобом!



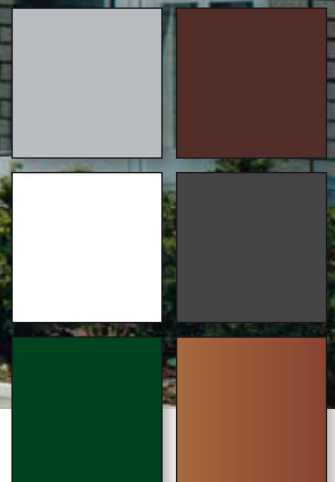
## Прямоугольный водосточный желоб



### СОВЕТ

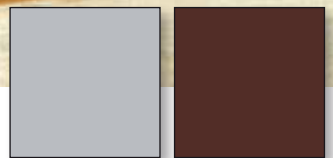
Водосточные желоба Дуплекс и прямоугольные желоба для прокладки по всему периметру можно использовать только с дополнительными расширительными элементами (для павильонов с 4, 6 или 8 углами). Поэтому для прокладки по всему периметру берите полукруглые водосточные желоба с контролируемым продольным расширением.

Новинка в ассортименте: 135°-уголок для 8-угольного павильона в RG 100/125!





## Водосточный желоб Дуплекс



### Преимущества:

- ✓ Большая вместимость
- ✓ Глубокая овальная форма
- ✓ Простой монтаж

## Таким большим может быть малое!

Вместительность водосточного желоба Дуплекс поразительна. Хитрость в следующем: благодаря своей глубокой овальной форме он может вмещать больше воды, чем можно подумать. Благодаря этому водосточные желоба Дуплекс с водлосточной трубой DN 53 подходят, в частности для отвода воды с беседок или садовых домиков. Монтаж выполняется легко: желоб и фасонные детали надежно склеиваются друг с другом с помощью специального клея Marley.

### СОВЕТ

Обзор возможностей крепления Вы найдете на стр. 15.

## Изысканно просто: кронштейны желоба Marley



Делается так: регулируемые опоры желоба Marley Вы сначала привинчиваете, а потом настраиваете наклон и уклон. Это существенно облегчает установку. При монтаже на ветровой доске опора для желоба компенсирует наклон до 25°. Максимальное расстояние: расстояние между кронштейнами для желобов Duplex макс. 40 см!



Специально для крыш небольшой площади, которые часто покрыты гофрированным листом или панелями, Marley разработала крепежный зажим. С его помощью можно монтировать прямоугольные, дуплексные желоба и желоба RG 75 и RG 100 непосредственно на гофрированный лист или панели толщиной от 3 до 16 мм. В случае двойных полых панелей зажим крепится в полости и не видим.

# Водосточные желоба Marley

## Идеально для самостоятельного монтажа!

С помощью водосточных желобов Marley строители могут просто и быстро осушить Ваш дом. Им требуются следующий инструмент: пила с мелким зубом, рулетка, шнур, аккумуляторный винтовёрт, молоток, ватерпас, ножницы для резки листового металла, клещи.

Ряд следующих иллюстраций показывает Вам каждый отдельный шаг **монтажа полукруглого водосточного желоба** – основной принцип можно перенести на все водосточные желоба Marley.



**A** Расстояние между опорами желоба от 50 до 70 см. Пропилите в первой рейке обрешетки пазы по ширине опоры желоба, выберите пазы стамеской, чтобы опоры можно было вставить в рейку обрешетки заподлицо.



**B** Выставить первую опору желоба на черепице: передняя кромка черепицы должен заходить в желоб на  $\frac{1}{3}$ . Установить последнюю опору желоба с уклоном в 2 - 3 см на 10 м.



**C** Натянуть двойной строительный шнур в самой верхней и самой нижней точке опоры желоба от первой до последней опоры желоба.



**D** Еще раз проверить на строительном шнуре уклон, на 10 м водосточного желоба необходимо заложить 2 - 3 см уклона.



**E** Остальные опоры желоба выставить по этому строительному шнуру, определить размер для для отгибания отдельных опор желоба и отметить на опорах желоба.



**F** Перед креплением опоры желоба необходимо отогнуть. Отгибание проще всего выполнять с помощью больших клещей, как показано на рисунке, или в тисках.



**G** Закрепить отогнутые опоры желоба в углублениях на рейке обрешетки с помощью самонарезающих винтов или соответствующих гвоздей.



**H** Отрезать водосточный желоб с помощью ножовки подходящей длины и уложить на опоры желоба. Заглушка просто надевается.



**I** Надеть воронку, определить точное место для слива и отметить выемку для слива воды.



## Фиксация водосточного желоба:

Чтобы работала система Marley выступ-паз, каждый водосточный желоб должен быть зафиксирован в центре. В зависимости от того, какое крепление Вы применяете, это происходит либо с помощью винта, который ввинчивается сквозь пластмассовый кронштейн в водосточный желоб (рис. P), или путем надреза задней отбортовки и отгибания накладки опоры желоба в углубление (рис. Q и R).



Выпиливание сливного отверстия проходит быстро и чисто с помощью кольцевого сверла-насадки или с помощью пилы с мелким зубом.



С отрезанной кромки удалить заусенцы и навесить воронку желоба на заднюю отбортовку и защелкнуть за передний валик.



Желоба соединяются с помощью соединительной подкладки. Правильное расстояние между концами желобов получается из маркировок на соединительной подкладке.



Соединительная подкладка сначала надевается на заднюю сторону соединяемых желобов, затем нащёлкивается её передняя часть на желоба. Учитывайте маркировку - система выступ-паз



Капельники обеспечивают дополнительную защиту от дождевой воды и заносимого снега. Они навешиваются в отбортовку водосточного желоба и крепятся кровельными винтами к рейке обрешетки.

**СОВЕТ**  
Чтобы Вы смогли пкапельник навесить в заднюю отбортовку по всей длине желоба, необходимо укоротить язычок опоры желоба с помощью ножниц для резки листового металла!



Готовый водосточный желоб образует оптически приятное завершение крыши и защищает стены и фундамент от влаги.

# Склей себе водосточную систему!

**Техника склеивания водосточных желобов Дуплекс и прямоугольных желобов.** Наряду с системой вставки для полукруглых водосточных желобов Marley предлагает также совершенную и надежную систему склеивания для прямоугольных водосточных желобов и желобов Дуплекс. Принцип монтажа в обеих системах идентичен, особенности склеивания с помощью специального клея Marley поясняются здесь:

**СОВЕТ**  
Фильмы и руководства по монтажу Вы найдете на сайте [www.marley.ru](http://www.marley.ru)



**A** Отверстие для стока можно выпилить легче всего с помощью кольцевого сверла-насадки. Правило для всех работ по пиленю и сверлению: кромки перед склеиванием необходимо тщательно очистить от заусенцев.



**B** Воронку желоба на внутренней стороне желоба на участке склеивания на внешней стороне очистить чистящим средством Marley для водосточных желобов и обезжирить. Затем нанести клей на внутреннюю сторону воронки.



**C** После нанесения клея на воронку желоба сразу же соединить детали. Для этого воронку желоба навесить на заднюю отбортовку и защелкнуть за передний валик.



**D** Заглушки перед склеиванием также тщательно очистить и нанести на них тонкий слой специального клея Marley. Заглушки могут использоваться в правом и левом положении.



**E** При соединении 2 концов желобов необходимо использовать соединительную подкладку. Нанести клей на внутреннюю сторону соединительной подкладки и вдвинуть концы желобов в соединительную подкладку.



**F** Специальный клей Marley и специальное чистящее средство Marley оптимально адаптированы к свойствам пластмассы водосточных желобов Marley и гарантируют надежное, долговечное и герметичное соединение.

## Надежное склеивание - чисто и быстро!

Специальный клей Marley слегка растворяет пластмассу водосточного желоба и приводит к холодной сварке материала. При склеивании фасонных деталей (подкладок, углов, заглушек, воронок) с водосточным желобом излишки нанесенного клея могут просочиться наружу и загрязнить поверхность водосточного желоба. Этого можно избежать, если наносить клей всегда на внутренние поверхности склеиваемых фасонных деталей и затем вдвигать фасонные детали в желоб или защелкивать на желобе. Последующая обработка клея для уплотнения швов не возможна.



## Указания по монтажу

# Монтаж идёт так: система водосточных труб DN 105 | 90 | 75 | 53

По системе водосточных труб дождевая вода отводится с водосточного желоба в ливнеотводный канал или в дренажный колодец. При монтаже системы водосточных труб отдельные детали вставляются друг в друга. Благодаря мягким переходам система водосточных труб приобретает особенно притязательный внешний вид.



A

На воронку надеть колено и измерить расстояние до противоположного колена. При этом учитывать глубину вставки в 4 см и расстояние до стены дома. В случае узкого свеса крыши 2 колена соединяются непосредственно с помощью соединителя колен.



B

Водосточные трубы Marley можно просто и быстро разрезать пилой с мелким зубом. Совет: чтобы получить прямой срез, Вам следует воспользоваться стуслом.



C

Обрезанные концы водосточной трубы необходимо очистить от заусенцев, в частности, при установке отборника дождевой воды Marley благодаря этому может существенно увеличена пропускная способность.



D

Отдельные детали системы водосточных труб просто вставляются друг в друга. В связи с достаточной глубиной вставки фасонных деталей уплотнения не требуются.



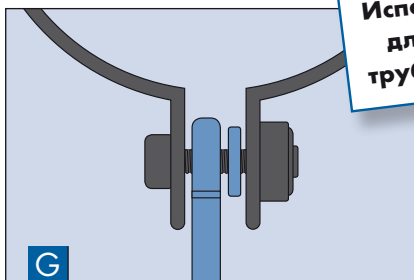
E

Крепление труб осуществляется с помощью хомутов, которые фиксируются на стене дома с помощью дюбелей. При этом различают "жесткие хомуты" и "свободные хомуты".



F

С помощью "жесткого хомута" водосточная труба фиксируется на верхнем конце трубы. При этом шуруп с кольцом монтируется между накладками хомута, а шайба-прокладка – снаружи. Благодаря этому водосточная труба может жестко фиксироваться в этом месте. Расстояние между хомутами: 2,00 – 2,50 м.



G

С помощью "свободного хомута" водосточная труба поддерживается в центре или на нижнем конце. При этом шуруп с кольцом и шайба-прокладка монтируются между накладок хомута. Благодаря этому труба может двигаться в хомуте и компенсировать изменения длины в результате колебаний температуры.

**СОВЕТ**  
Использовать муфту для водосточной трубы DN 53/75/90!

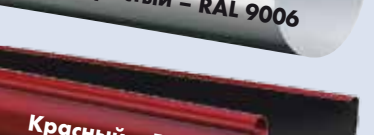


H

Водосточные трубы соединяются отдельной муфтой. Конец водосточной трубы отводится с помощью трубы KG Marley в ливнеотводный канал или же заканчивается в дренажном колодце для дождевой воды.

# СОВЕТ

Все цвета Marley в соответствии с RAL – так Вы легко найдете подходящий цвет.



## Цвет вместо скуки

Это действует: наши системы водосточных желобов Вы получите не только стандартного коричневого и серого цвета, но и элегантных цветов антрацит, белый, зеленый, серебристый, медный, красный и черный. Полностью в соответствии с Вашими пожеланиями Вы можете подчеркнуть контуры Вашей крыши или оптически отвести водосточный желоб на задний план. Согласуйте Ваш водосточный желоб по цвету с Вашей крышей, Вашими фасадами, оконными рамами и входной дверью или целенаправленно расставьте цветовые акценты. Само собой разумеется, цвета устойчивы к выгоранию и атмосферным воздействиям.

## Цвета водосточных желобов Marley



## Где стоит Marley, там проверенное качество.

Сделано в Германии – Marley обязан этому стандарту качества. От регулярного контроля высококачественного сырья через отдельные производственные операции до испытаний изделий на долговечность на станции испытаний атмосферными воздействиями или в лаборатории. Водосточные желоба Marley устанавливают масштабы в отношении долговечности и качества – с гарантией!

Здесь мы не останавливаемся: Marley продолжает все дальше совершенствовать водосточные желоба, чтобы они монтировались еще проще и чтобы Вы ещё больше испытывали удовольствие от самостоятельного монтажа.



# Прощай чистка! Marley для водосточных желобов, свободных от ЛИСТВЫ

Водосточные желоба, забитые листвой, представляют собой обременительную проблему, так как в них дождевая вода не стекает нужным образом. В результате этого подвергается опасности строение. Раньше нужно было "чистить". Теперь Вы можете эффективно защитить Ваши водосточные желоба от листвы! Сделайте выбор из двух эффективных решений:

**Marley Laubfrei** - это ровное укрытие водосточного желоба: Листва не может задержаться – дождевая вода беспрепятственно стекает. Простой монтаж с помощью крепежного зажима на переднем валике пластмассовых и металлических водосточных желобов. Стандартный размер RG 150 – простой раскрой для водосточных желобов RG 125, RG 100 и RG 75, а также для прямоугольных водосточных желобов. 100 % утилизуемая пластмасса – прочная, коррозионнотойкая и температуростойкая.



A

Marley Laubfrei можно раскроить прочными ножницами на необходимую ширину. Благодаря маркировке в пластмассе Вы сможете быстро определить правильную ширину для Вашего желоба.



B

Крепежные зажимы надеваются на передний валик водосточного желоба на расстоянии в прибл. 40 см.



C

Marley Laubfrei зажимается между задней отбортовкой водосточного желоба и крепежными зажимами – готово!

## Тюнинг для водосточного желоба



Просто положите **Marley Poly-Net Laubstop** в водосточный желоб – и у листвы не будет больше никаких шансов. Она остается лежать на круглой поверхности, высохнет и ее унесет ветер. Marley Poly-Net Laubstop из полиэтилена (ПЭ) – прочная, коррозионнотойкая, температуростойкая и на 100 % утилизуемая. Для водосточных желобов RG 150-180, RG 100-125 и прямоугольных водосточных желобов (до RG 100).



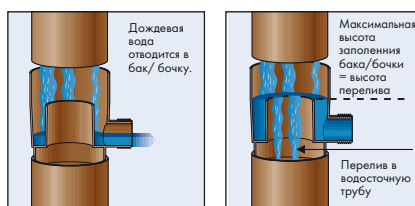
Сетчатая труба Poly-Net Laubstop укладывается в водосточный желоб и фиксируется там за счет собственной эластичности. Легко обрабатывается, так как Marley Poly-Net Laubstop поставляется длиной в 2,00 м.

## Отборник дождевой воды

# Вода бесплатно!

С помощью отборника дождевой воды Marley Вы оберегаете окружающую среду и экономите наличные деньги! Так как ценная дождевая вода собирается сама и при поливе Ваших грядок и растений экономится дорогая водопроводная вода.

Умно сделано, просто для Вас: отборник дождевой воды Marley имеет переливной клапан по принципу сообщающихся сосудов. Отборник дождевой воды и бочка соединены друг с другом с помощью шланга. Как только уровень воды достигает максимальной высоты заполнения бочки, дождевая вода стекает сквозь водосточную трубу в канализацию и не переливается через края бочки. Отборники дождевой воды Marley легко устанавливаются в металлические или пластиковые водосточные трубы – в любое время, в том числе уже после установки самой водосточной трубы!



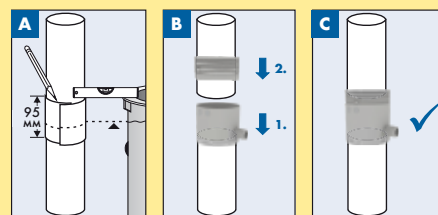
**СОВЕТ**  
Тщательное удаление заусенцев на водосточной трубе существенно повышает ее пропускную способность!



## НОВИНКА: отборник дождевой воды Marley с фильтром

### Универсален в использовании – для водосточных труб DN 80-105

- Быстрый монтаж – без снятия водосточной трубы
  - Привлекательный, элегантный дизайн
  - Цвета: серый и коричневый
- 1 Подсоединение к водосточным трубам DN 80-105, переключение с летнего на зимний режим
  - 2 Легко чистящийся фильтрующий элемент
  - 3 Встроенный патрубок для подключения шланга на 25,4 мм (1 дюйм)
  - 4 Подсоединение к водосточной трубе, место распила скрыто



- A** Распилить водосточную трубу на месте отметки, не снимая саму водосточную трубу, и надсадить верхнюю часть отборника дождевой воды на верхнюю часть водосточной трубы.
- B** Нижнюю часть отборника дождевой воды надсадить на нижнюю часть водосточной трубы.
- C** Вставить друг в друга верхнюю и нижнюю части отборника дождевой воды. Отборник дождевой воды готов к использованию.

## Отборник дождевой воды Marley

### Различные размеры и цвета

- Для систем водосточных труб DN 53, DN 75, DN 90 и DN 105
- Простая установка в металлические или пластиковые водосточные трубы
- Со шланговым и цилиндрическим патрубком на 19 мм (3/4 дюйма)
- Цвета:  
DN 53: серый, коричневый  
DN 75: серый, коричневый, белый, антрацит  
DN 90: цвета меди, зеленый, серебристый  
DN 105: серый, коричневый, белый, антрацит



## Marley Rainboy

### Чистая дождевая вода – специально для больших бочек для воды

- Система фильтрации для эффективной очистки дождевой воды
- Высокий КПД, степень очистки прибл. 90%
- Особенно подходит для подключения к установкам для использования дождевой воды
- Самоочистка за счет наклонного положения
- Простое переключение с летнего на зимний режим
- Для установки в водосточные трубы диаметром от 87 до 105 мм
- Цвета: серый, коричневый



## Возможности крепления

### Хорошее крепление!



#### Опора водосточного желоба RG 75, регулируемая

Монтаж на ветровой доске или стропиле. Опора регулируется в диапазоне до 25° – например, в случае расположения ветровой доски под прямым углом к наклону крыши рубленых или садовых домиков. Возможно крепление и без опорной доски на вертикальной ветровой доске.



#### Регулировочный уголок

С помощью регулировочного уголка монтируются кронштейны желоба из пластмассы **RG 100** и **RG 125** в случае расположения ветровой доски под прямым углом к наклону крыши в рубленом или садовом домике.



#### Кронштейн прямоугольного водосточного желоба

Крепление на вертикальной ветровой доске.

#### Кронштейн прямоугольного водосточного желоба, регулируемый (без рис.)

Опора регулируется в диапазоне до 25° – например, в случае расположения ветровой доски под прямым углом к наклону крыши садовых домиков.



#### Кронштейн водосточного желоба Дуплекс, регулируемый

Монтаж на ветровой доске или стропиле. Опора регулируется в диапазоне до 25° – например, в случае расположения ветровой доски под прямым углом к наклону крыши садовой беседки. Возможно крепление и без опорной доски на вертикальной ветровой доске.



#### Опора желоба с шарниром, регулируемая

Благодаря шарниру выгибание становится излишним. Уклон и наклон водосточного желоба можно просто настроить на опоре желоба. Подходит для водосточных желобов **RG 100** и **RG 125**.



#### Опора желоба

Известное исполнение опоры желоба – оцинкованная или с покрытием цвета водосточного желоба – для водосточных желобов **RG 75, 100, 125, 150** и **прямоугольных водосточных желобов**. Отогнуть опору желоба и смонтировать.



#### Кронштейн желоба для крыш с гофрированным листом и полами панелями

Для крепления **водосточных желобов Дуплекс и прямоугольных водосточных желобов, RG 75 и RG 100** с помощью кронштейнов из пластмассы на гофрированном листе 8-130/3, профиль 76/18 (мелкая волна) и на двойных полах панелях. Диапазон зажима от 3,0 до 16,2 мм.

## Указания

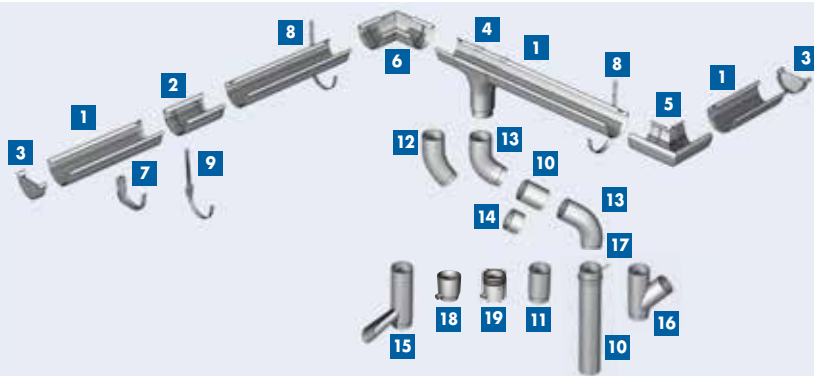


### Крепление водосточных желобов

- Соблюдать расстояние между кронштейнами макс. 40 см для желобов Дуплекс и макс. 50 см для прямоугольных водосточных желобов.
- Соблюдать расстояние между кронштейнами в 50–70 см для полукруглых водосточных желобов RG 75 – RG 150.
- Учитывать уклон в 2–3 мм на метр.
- Укладывать кронштейн и опору желоба в одной плоскости.
- Расстояние от держателей желобов до фасонных частей (например, чаша, угловой элемент) минимум 5 см.

# Определение потребности

## Полукруглый водосточный желоб серого и коричневого цветов, белого и антрацитового цветов



Изделие	EAN № 4002644...				Длина в м	RG/ DN	Кол-во
	Серый	Коричневый	Белый	Антрацит			
<b>1</b> Водосточный желоб полукруглый	070131	075136	083223	085036	4,0	100	
	070155	075150	083186	085074	4,0	125	
	070162	075167	802558		4,0	150	
	070339	075334	083278	085043	3,0	100	
	070353	075358	083254	085081	3,0	125	
	070438	075433	083483	085050	2,0	100	
	070452	075457	083452	085098	2,0	125	
	070469	075464	803326		2,0	150	
	070537	075532	083520	085104	1,0	100	
070551	075556	083506	085111	1,0	125		
<b>2</b> Соединительная подкладка для желоба	070636	075631	083681	085128		100	
	070650	075655	083650	085135		125	
	070667	075662	801421			150	
<b>3</b> Заглушка левая и правая	070735	075730	083766	085159		100	
	070759	075754	083759	085166		125	
	070766	075761	801438			150	
<b>4</b> Воронка	070834	075839	083827	085227		100/75	
	070858	075853	083780	085234		125/75	
	070865	075860	083797	085258		125/105	
	070872	075877	801445			150/105	
<b>5</b> Угловой элемент, внешний*	070933	075938	083865	085272		100	
	070957	075952	083858	085289		125	
	070964	075969	801469			150	
	070971	075976	083896	085319		100	
<b>6</b> Угловой элемент, внутренний*	070988	075983	083889	085326		125	
	070995	075990	801476			150	
	070971	075976	083896	085319		100	
<b>Угловой элемент 135°, внеш./внутр.*</b>	500522	500461	518305	518350		100	
	500539	500478	500508	518367		125	
<b>7</b> Кронштейн желоба из пластмассы	071138	076133	083940	085340		100	
	071152	076157	083933	085357		125	
<b>Регулировочный уголок для кронштейна желоба из пластмассы, 4 шт.</b>		071183				100/125	
<b>Кронштейн желоба для крыш с гофрированным листом, оцинкованный, 2 шт.</b>		081236					
<b>8</b> Опора желоба оцинкованная, с язычком		071237		25 x 4		100	
		071251		30 x 4		125	
		071275		30 x 5		150	
<b>Опора желоба оцинкованная, с пластмассовым покрытием, с язычком</b>	071336	076331	084022	085371	25 x 4	100	
	071350	076355	084015	085388	30 x 4	125	
	071374	076379	801483		30 x 5	150	
<b>9</b> Опора желоба, оцинкованная, с пластмассовым покрытием*, с шарниром	071404	076386 <sup>1</sup>	083995 <sup>1</sup>	085401 <sup>1</sup>		100	
	071411	076393 <sup>1</sup>	083988 <sup>1</sup>	085418 <sup>1</sup>		125	
<b>Опора желоба оцинкованная, с пластмассовым покрытием, с язычком, обточенное</b>	071459	076454				100	
	071466	076461				125	

Изделие	EAN № 4002644...				Длина в м	RG/ DN	Кол-во
	Серый	Коричневый	Белый	Антрацит			
<b>10</b> Водосточная труба	072111	077116	084107	085432	3,00	75	
	072166	077161	084053	085494	3,00	105	
	072319	077314	084121	085449	2,50	75	
	072364	077369	084060	085500	2,50	105	
	072517	077512	084145	085456	1,00	75	
	072555	077550	084077	085517	1,00	105	
	072715	077710	084176	085524		75	
<b>11</b> Трубная муфта	072739	077734	084183	085531		105	
	073316	078311	084220	085548		75	
<b>12</b> Колено трубы 45°	073361	078366	084206	085296		105	
	073415	078410	084244	085562		75	
<b>13</b> Колено трубы 67°	073453	078458	084213	085302		105	
	073477	078472	084268	085586		75	
<b>14</b> Соединитель колен	073491	078496	084275	085593		105	
	073675					75	
<b>Переходник с 87 мм Ø на водосточную трубу DN 75 с муфтой</b>	073675					75	
<b>15</b> Клапан отвода воды	073514	078519	084442	085623		75	
	073538	078533	084459	085630		105	
<b>16</b> Тройник 45°	073606	078601	084473	085647		75/75	
	073613	078618	084480	085654		105/75	
	073637	078632	084497	085661		105/105	
<b>17</b> Хомут для трубы с шурупом с кольцом, 2 шт.	074214	079219	084282	085609		75	
	074238	079233	084299	085616		105	
<b>Защитная сетка для задерживания листьев</b>		071510				105/75	
<b>Капельник (для наклонной крыши) шириной 250 мм</b>	074412	079417			2,00		
<b>Капельник 116 x 72 mm (для плоской крыши)</b>	074429	079424			2,00		
<b>18</b> Отборник дождевой воды с переливным клапаном, со шланговым патрубком и цилиндрическим патрубком на 19 мм (3/4 дюйма)	074511	079516	084381	085678		75	
	074535	079530	084411	085692		105	
<b>19</b> Отборник дождевой воды с фильтром и переливным клапаном, со шланговым патрубком на 25,4 мм (1 дюйм)	074634	079639				80-105	
	074542	079592				87-105	
<b>Rainbow</b> Отборник дождевой воды с фильтром и переливным клапаном	074542	079592				87-105	
<b>Патрубок отборника дождевой воды для водосточных труб внеш. Ø 81-89 мм</b>		079578				80/87	
<b>труба для чистки</b>	074641	079646				105	

\* Специальные углы, изготавливаемые на заказ, с отдельным бланком заказа



## Полукруглый водосточный желоб цвета меди, зеленого и серебристого цветов

Изделие	EAN № 4002644...			Длина в м	RG/ DN	Кол-во
	Цвет меди	Зеленый	Серебристый			
<b>Водосточный желоб полукруглый</b> 	087023			4,0	100	
	087047			4,0	125	
	087061			4,0	150	
	087085	314037	315034	3,0	100	
	087108	314044	315041	3,0	125	
	087122			3,0	150	
	087160	314068	315065	2,0	100	
	087184	314075	315072	2,0	125	
	087207			2,0	150	
	087245			1,0	100	
087269			1,0	125		
<b>Соединительная подкладка для желоба, левая и правая, с уплотнением</b> 	087320	314136	315133		100	
	087344	314143	315140		125	
	087368				150	
<b>Заглушка левая и правая, с уплотнением</b> 	087405	314174	315171		100	
	087429	314181	315188		125	
	087443				150	
<b>Воронка</b> 	087481	314204	315201		100/90	
	087511	314211	315218		125/90	
	087535				150/90	
<b>Угловой элемент, внешний*</b> 	087566	314242	315249		100	
	087597	314259	315256		125	
	087610				150	
<b>Угловой элемент, внутренний*</b> 	087634	314273	315270		100	
	087665	314280	315287		125	
	087689				150	
<b>Угловой элемент 135°, внеш./внутр.*</b> 	517278				100	
	517285	518169	518244		125	
<b>Кронштейн желоба, из пластмассы</b> 	087719	314303	315300		100	
	087740	314310	315317		125	
<b>Регулировочный уголок для кронштейна желоба из пластмассы RG 100 и 125 (4 шт.)</b> 		071183			100/125	
<b>Кронштейн желоба для крыш с гофрированным листом, оцинкованный, 2 шт.</b> 		081236				
<b>Опора желоба оцинкованная, с пластмассовым покрытием, с язычком</b> 	087795	314334	315331	25 x 4	100	
	087825	314341	315348	30 x 4	125	
	087849				150	

Изделие	EAN № 4002644...			Длина в м	RG/ DN	Кол-во
	Цвет меди	Зеленый	Серебристый			
<b>Опора желоба</b> оцинкованная, с пластмассовым покрытием, с шарниром 	087870		315362		100	
	087900	314372	315379		125	
<b>Водосточная труба</b> 	088006	314419	315416	3,0	90	
	088037			2,5	90	
	088068	314457	315454	1,0	90	
<b>Трубная муфта</b> 	088105	314471	315478		90	
<b>Колено трубы 45°</b> 	088150	314488	315485		90	
<b>Колено трубы 67°</b> 	088174	314501	315508		90	
<b>Соединитель колен</b> 	088181	314648	315645		90	
<b>Клапан отвода воды</b> 	088211	314525	315522		90	
<b>Тройник 45°</b> 	088273	314556	315553		90/90	
<b>Хомут для трубы</b> с шурупом с кольцом, 2 шт. 	088303	314570	315577		90	
<b>Отборник дождевой воды</b> с переливным клапаном, со шланговым патрубком и цилиндрическим патрубком на 19 мм (3/4 дюйма) 	088334	314600	315607		90	
<b>Резиновая манжета</b> для подсоединения водосточной трубы DN 53-75-90 к трубе KG DN 110 		088341			53-75-90	

## Наборы водосточных желобов

Наборы			
с желобами, водосточными трубами и крепежной фурнитурой для садовых и бревенчатых домов с двускатной крышей длиной 3 - 6 м. Цвет: коричневый	567815	3,0	75
	567822	4,0	75
	568119	4,0	100
	568126	5,0	100
	568133	6,0	100

## Полукруглый водосточный желоб RG 75 серого, коричневого и белого цвета









Изделие	EAN № 4002644...			Длина в м	RG/ DN	Кол-во
	Серый	Коричневый	Белый			
<b>Водосточный желоб, полукруглый</b> 	806068	806099	806150	3,0 м	75	
	806051	806082	806143	2,0 м	75	
<b>Соединительная подкладка для желоба</b> 	805849	805856	805870		75	
<b>Заглушка, правая и левая, с уплотнением</b> 	805283	805344	805467		75	
<b>Воронка</b> 	805290	805351	805474		75/53	
<b>Угловой элемент, внешний*</b> 	805320	805382	805504		75	

Изделие	EAN № 4002644...			Длина в м	RG/ DN	Кол-во
	Серый	Коричневый	Белый			
<b>Угловой элемент, внутренний*</b> 	805313	805375	805498		75	
<b>Кронштейн желоба, регулируемый</b> 	805238	805245	805207		75	
<b>Кронштейн желоба для крыш с гофрированным листом, оцинкованный, 2 шт.</b> 		081236				
<b>Опора желоба, пластмасса с покрытием, с язычком</b> 	805252	805269			75	
<b>Защитная сетка для задерживания листьев</b> 	080833				53	


\* Специальные углы, изготавливаемые на заказ, с отдельным бланком заказа







## Прямоугольный водосточный желоб серого и коричневого цветов, белого и антрацитового цветов

Изделие	EAN № 4002644...				Длина в м	RG/ DN	Кол-во
	Серый	Коричневый	Белый	Антрацит			
<b>Прямоугольный водосточный желоб</b> 	080017	081014	082110	085708	3,0	70	
	080031	081038	082127	085715	2,0	70	
	080048	081045	082134	085722	1,0	70	
<b>Соединительная подкладка желоба</b> 	080116	081113	082158	085746		70	
<b>Заглушка</b> левая и правая 	080123	081120	082165	085753		70	
<b>Воронка</b> 	080147	081144	082172	085760		70/53	
<b>Угловой элемент, внешний*</b> 	080154	081151	082189	085777		70	
<b>Угловой элемент, внутренний*</b> 	080161	081168	082196	085784		70	
<b>Кронштейн желоба</b> 	080208	081205	082226	085791		70	

Изделие	EAN № 4002644...				Длина в м	RG/ DN	Кол-во
	Серый	Коричневый	Белый	Антрацит			
<b>Кронштейн желоба, регулируемый</b> 	080222	081229				70	
<b>Кронштейн желоба крыш с гофрированным листом, оцинкованный, 2 шт.</b> 		081236				70	
<b>Опора желоба, оцинкованная</b> 		080239				70	
<b>Опора желоба, оцинкованная, с пластмассовым покрытием</b> 	080246	081243	082233	085814		70	
<b>Хомут для трубы без шурупа с кольцом</b> 			082394			53	
<b>Защитная сетка для задерживания листьев</b> 		080833				53	
<b>Специальный клей, 100 г</b> 		081854					
<b>Специальное чистящее средство, 100 г</b> 		081861					

## Прямоугольный водосточный желоб цвета меди, зеленого цвета

Изделие	EAN № 4002644...		Длина в м	RG/ DN	Кол-во
	Цвет меди	Зеленый			
<b>Прямоугольный водосточный желоб</b> 	088365	314709	3,0	70	
	088396	314716	2,0	70	
	088426		1,0	70	
<b>Желоб соединительная подкладка</b> 	088457	314747		70	
<b>Заглушка, правая и левая</b> 	088488	314754		70	
<b>Воронка</b> 	088518	314761		70/53	
<b>Угловой элемент, внешний*</b> 	088549	314778		70	
<b>Угловой элемент, внутренний*</b> 	088570	314785		70	
<b>Кронштейн желоба</b> 	088631	314792		70	

Изделие	EAN № 4002644...		Длина в м	RG/ DN	Кол-во
	Цвет меди	Зеленый			
<b>Кронштейн желоба, регулируемый</b> 	088617				70
<b>Кронштейн желоба для крыш с гофрированным листом оцинкованный, 2 шт.</b> 		081236			70
<b>Опора желоба, оцинкованная, с пластмассовым покрытием</b> 	088662	314815			
<b>Защитная сетка для задерживания листьев</b> 		080833			53
<b>Специальный клей 100 г</b> 		081854			
<b>Специальное чистящее средство 100 г</b> 		081861			













## Водосточный желоб Дуплекс серого и коричневого цветов

Изделие	EAN № 4002644...		Длина в м	RG/ DN	Кол-во
	Серый	Коричневый			
<b>Водосточный желоб Дуплекс</b> 	080314	081311	3,0		
	080338	081335	2,0		
<b>Желоб соединительная подкладка</b> 	080413	081410			
<b>Заглушка, левая и правая</b> 	080420	081427			
<b>Воронка</b> 	080444	081441			
<b>Угловой элемент* внешний и внутренний</b> 	080468	081465			

Изделие	EAN № 4002644...		Длина в м	RG/ DN	Кол-во
	Серый	Коричневый			
<b>Кронштейн желоба регулируемый</b> 	080529	081526			
<b>Кронштейн желоба крыш с гофрированным листом, из 2-х частей, оцинкованный, 2 шт.</b> 		081236			
<b>Защитная сетка для задерживания листьев</b> 		080833			53
<b>Специальный клей 100 г</b> 		081854			
<b>Специальное чистящее средство 100 г</b> 		081861			










\* Специальные углы, изготавливаемые на заказ, с отдельным бланком заказа

## Система водосточных труб DN 53

Изделие	EAN-№. 4002644...							Длина в м	RG/ DN	Кол-во
	Серый	Коричневый	Белый	Антрацит	Цвет меди	Зеленый	Серебристый			
<b>Водосточная труба</b> 	080574	081540	082608	085173	088693	314839	315836	3,00 м	53	
			082615	085180	088716			2,50 м	53	
	080598	081564	082622	085180	088716			2,00 м	53	
	080604	081571	082639	085197	088747	314853	315850	1,00 м	53	
<b>Трубная муфта</b> 	080666	081663	082318	085876	088778	314884	315874		53	
<b>Колено трубы 45°</b> 	080703	081700	082660	085203	088846	314891	315881		53	
<b>Колено трубы 87°</b> 	080710	081717	082677	085210	088877	314907	315898		53	
<b>Соединитель колен</b> 	080734	081731	082691	085869	088884	314990	315997		53	
<b>Клапан отвода воды</b> 	080680	081687	082424	085944	088808	314938	315928		53	
<b>Сток</b> 	080765	081762	082448	085968	088907	314952	315959		53	
<b>Тройник 87°</b> 	080796	081793	082462	085906	088259	314914	315904		53/53	
	080772	081779	082479	085913					75/53	
					088242	314921	315911		90/53	
	080789	081786	082509	085920					105/53	
<b>Хомут для трубы</b> с шурупом с кольцом, 2 шт. 	080819	081816	082356	085975	088945	314969	315966		53	
<b>Отборник дождевой воды DN 53</b> с переливным клапаном, со шланговым патрубком и цилиндрическим патрубком на 19 мм (3/4 дюйма) 	074504	079509							53	
<b>Отборник дождевой воды DN 75</b> с переливным клапаном, со шланговым патрубком и цилиндрическим патрубком на 19 мм (3/4 дюйма) 	074511	079516	084381	085678					75	
<b>Патрубок отборника дождевой воды DN 53</b> для водосточных труб наружным диаметром 45,6 - 62,2 мм 				079547					53	

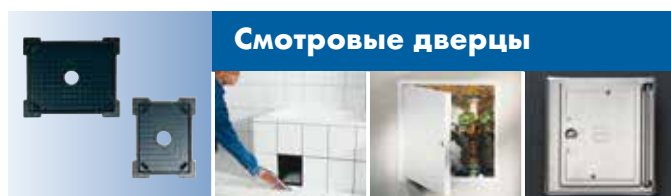
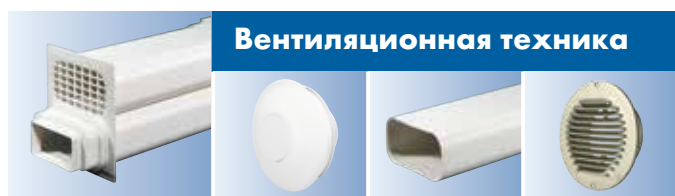
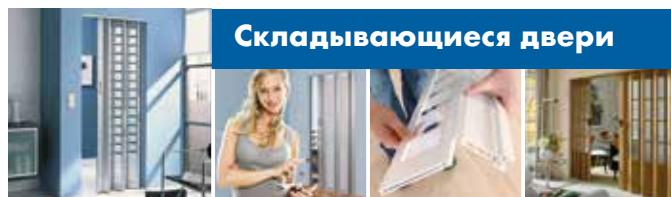
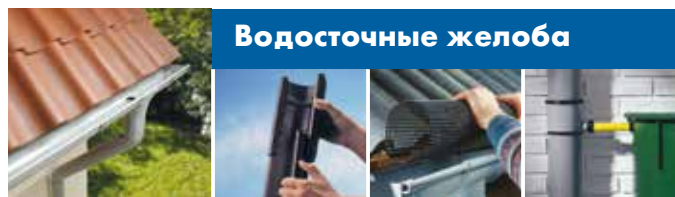
**Система водосточных труб DN 53 подходит к полукруглому RG 75, прямоугольному водосточному желобу и водосточному желобу Дуплекс.**

## Принадлежности для водосточных желобов и труб

Изделие	EAN № 4002644...		Длина в м	RG/ DN	Кол-во	Изделие	EAN № 4002644...	Длина в мм	Кол-во
	Коричневый	Белый							
<b>Marley Laubfrei</b> простой монтаж в полукруглых водосточных желобах 	071572		2 x 1 м = 2 м	100-150		<b>Кран для воды</b> 3/4 дюйма для бочек для воды 	079561		
	071565		2 x 2 м = 4 м	100-150					
<b>Poly-Net Laubstop</b> из полиэтилена, для применения в полукруглых водосточных желобах 	071398		2 м	100-125		<b>Набор рым-болтов 100 для хомутов</b> Шуруп-шпилька оцинков. 8 x 100 мм (для фасадов с жёстким пенопластом толщ. 40 мм) 	508412	100 мм/М8	
	071534		2 м	150-180					
<b>Цилиндрический патрубок</b> для шланга на 19 мм (3/4 дюйма) или 25,4 мм (1 дюйм) 	079554	19 мм (3/4 дюйма)				<b>Набор рым-болтов 160 для хомутов</b> Шуруп-шпилька оцинков. 8 x 160 мм (для фасадов с жёстким пенопластом толщ. 100 мм) 	508429	160 мм/М8	
	079660	25,4 мм (1 дюйм)							
<b>Резьбовые патрубки</b> DN 53: для водосточных желобов прямоугольной формы с вырезом Ø 49-52 мм DN 75: для водосточных желобов из алюминиевого профиля для зимнего сада с вырезом Ø 70-72 мм 	508085	508061		53		<b>Набор шурупов с кольцом 200</b> для монтажа хомутов труб на домах с дополнительной теплоизоляцией 	508009	200 мм/М6	
	508092	508078		75					
<b>Муфта</b> DN 53-75-90 для канализационных труб DN 110 	088341			53-75-90					

# Доставляет удовольствие, когда это работает: системы Marley для строительства и ремонта

"Во всем системный подход" – таков принцип Marley: Умная техника, современный дизайн и легкий монтаж. Вы можете положиться на наш ноу-хау в отношении всех изделий Marley.



[www.marley.ru](http://www.marley.ru)

an OAliaxis company



Marley Deutschland GmbH  
Adolf-Oesterheld-Str. 28  
D-31515 Wunstorf  
Телефон +49.(0)5031.53-0  
Телефакс +49.(0)5031.53-333  
[www.marley.ru](http://www.marley.ru)



Штемпель торгового представителя



Просто сфотографируйте  
своим смартфоном QR-код  
и смотрите наше видео  
"Отличный отвод воды"!