



Системы водосточных желобов – Просто совершенные водостоки для крыши.





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

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, еще 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 имеются 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 м². Если на каждой стороне дома предусмотреть подсоединение водосточной трубы, то площадь основания, с которой будет отводиться вода, составит 75 м². 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 м². 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 ²	RG 70/10 частей	DN 53
до 25 м ²	RG 75/10 частей	DN 53
до 51 м ²	RG 100/ 8 частей	DN 75/DN 90
до 100 м ²	RG 125/ 7 частей	DN 105/DN 90
до 159 м ²	RG 150/ 6 частей	DN 105

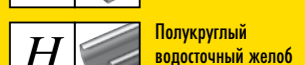


Цетовая
опознавательная система
поможет Вам в поисках
на торговых полках!

Для садовых и дачных
домиков, гаражей и балконов
с площадью основания крыши
до 25 м²:



K Прямоугольный
водосточный желоб



Полукруглый
водосточный желоб
RG 75

Для малых крыш и пристроек с площадью основания крыши

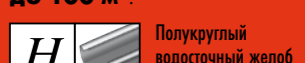
до 51 м²:



Полукруглый
водосточный желоб
RG 100, 8 частей

Для домов на одну и две семьи с площадью основания крыши

до 100 м²:



Полукруглый
водосточный желоб
RG 125, 7 частей



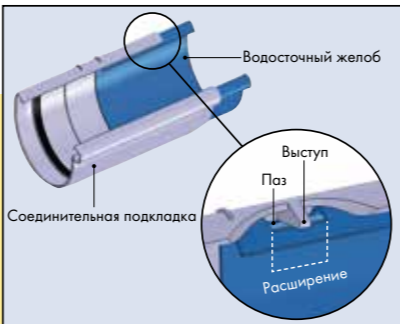
Полукруглый водосточный желоб RG 100/125/150

Выбор цвета стр. 12

- Преимущества:**
- ✓ Широкий ассортимент
 - ✓ Долговечность
 - ✓ Способность выдерживать большие нагрузки

Привинтить - защелкнуть - готово!

Система полукруглых водосточных желобов подходит для крыш большой площади для домов на одну семью, больших навесов для автомобилей или гаражей. При монтаже только пишется, 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.



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



Гвоздь программы: система выступ-паз Marley

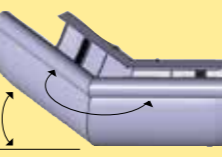
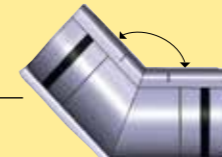
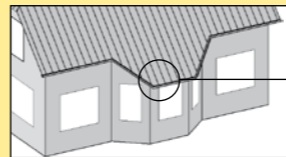
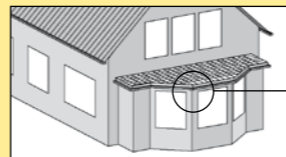
Водосточные желоба при воздействии тепла могут расширяться, что обусловлено свойствами материала. Система выступ-паз Marley компенсирует это увеличение длины: В паз водосточного желоба входит выступ соединительной подкладки. Расширение водосточного желоба ограничивается тем самым этим участком. Таким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

- Преимущества:**
- ✓ бесклейовая система для садовых домиков
 - ✓ Специальные углы для павильонов
 - ✓ Регулируемые кронштейны желоба

Профессиональный желоб для крыши малой площади

Обладая пропускной способностью для крыши до 25 м², 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 требуется, например, в случае мансардных крыш или пристроек с плоской крышей, которые не имеют прямоугольного основания.

Специальные углы с дополнительным наклоном
Вам требуется, например, в случае мансардных крыш или пристроек со скатной крышей, которые не имеют прямоугольного основания.

Бланк заказа Вы найдете по адресу www.marley.ru.

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

Полукруглый RG 75

Выбор цвета стр. 12



СОВЕТ

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

Заштите стены и фундамент Вашего садового домика от повреждений, вызванных дождевой водой – в наборе 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.

- Ваши преимущества:**
- ✓ Большой выбор цветов
 - ✓ Быстрое и надежное склеивание
 - ✓ Разнообразные возможности крепления

Склейивается 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

Выбор цвета стр. 12



СОВЕТ

Водосточные желоба Дуплекс и прямоугольные желоба для прокладывания по всему периметру можно использовать только с дополнительными расширительными элементами (для павильонов с 4, 6 или 8 углами). Поэтому для прокладывания 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

Выбор цвета стр. 12

Таким большим может быть малое!

- Преимущества:**
- ✓ Большая вместимость
 - ✓ Глубокая овальная форма
 - ✓ Простой монтаж

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 водосточной 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.

НОВИНКА: Marley ClipFix – мобильное крепление для водосточных желобов Дуплекс



Благодаря практичному держателю Marley ClipFix теперь это возможно: крепление водосточных желобов Marley Дуплекс к палаткам, навесам и беседкам. Надежное отведение дождевой воды гарантировано, будь то отдых в палаточном городке или вечеринка в саду. Marley ClipFix также отлично подходит для длительного использования на беседках, примыкающих к дому, во избежание повреждения стен дома дождевой водой.



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 винтоверт, молоток, ватерпас, ножницы для резки листового металла, клемши.

Ряд следующих иллюстраций показывает Вам каждый отдельный шаг **монтажа полуциркульного 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 черепицу: передняя кромка черепицы должна 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 шнурю, определить размер для отгибания отдельных опор желоба и отметить на опорах желоба.

**F**

Перед креплением опоры желоба необходимо отогнуть. Отгибание проще всего выполнять с помощью больших клемщек, 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 ножниц 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 отгибаания накладки опоры желоба в углубление (рис. Q и R).

**J**

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

**K**

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

**L**

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

**M**

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



СОВЕТ

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

**O**

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

Специальные указания

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:



A



B



C

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

Воронку желоба на внутренней стороне, а также водосточный желоб на участке склеивания на внешней стороне очистить чистящим средством Marley для водосточных желобов и обезжирить. Затем нанести клей на внутреннюю сторону воронки.

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



D



E



F

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

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

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.



СОВЕТ
Фильмы и руководства по монтажу Вы найдете на сайте www.marley.ru

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 притягательный внешний вид.



A



B



C

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.

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

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



D



E

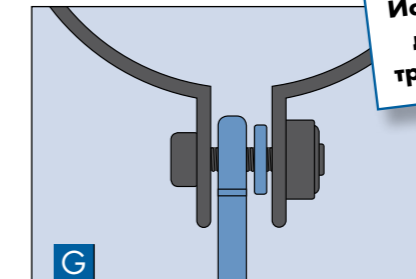


Отдельные детали системы водосточных труб просто вставляются друг в друга. В связи с достаточной глубиной вставки фасонных деталей уплотнения не требуются.

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



F



G

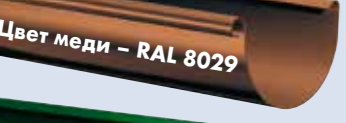
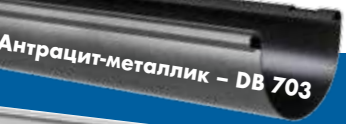
С помощью "жесткого хомута" водосточная труба фиксируется на верхнем конце трубы. При этом шуруп с кольцом монтируется между накладками хомута, а шайба-прокладка - снаружи. Благодаря этому водосточная труба может жестко фиксироваться в этом месте. Расстояние между хомутами: 2,00 - 2,50 м.

С помощью "свободного хомута" водосточная труба поддерживается в центре или на нижнем конце. При этом шуруп с кольцом и шайба-прокладка монтируются между накладками 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!

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 отнести водосточный желоб на задний план. Согласуйте Ваш водосточный желоб по цвету с Вашей крышей, Вами 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

Цвет	Водосточные желоба					
	Полукруглый			прямоугольный		Дуплекс
	RG 150	RG 125	RG 100	RG 75	RG 70	
Серый RAL 7040	●	●	●	●	●	●
Коричневый RAL 8017	●	●	●	●	●	●
Антрацит- металлик DB 703		●	●	●		
Белый RAL 9016	●	●	●	●	●	
Антрацит RAL 7016		●	●	●	●	
Цвет меди RAL 8029	●	●	●		●	
Зеленый RAL 6005		●	●		●	
Серебристый RAL 9006		●	●			
Красный RAL 3011		●				
Красный RAL 9005	●	●	●	●		



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 еще 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 % утилизируемая пластмасса – прочная, коррозионностойкая 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, коррозионностойкая, температуростойкая и на 100 % утилизируемая. Для водосточных желобов RG 150-180, RG 100-125 и прямоугольных водосточных желобов (до RG 100).



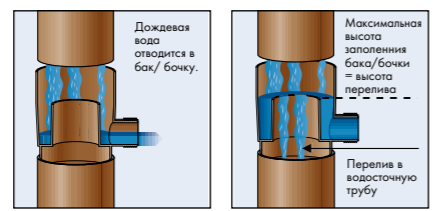
Сетчатая труба Poly-Net Laubstop укладывается в водосточный желоб и фиксируется там за счет собственной эластичности. Легко обрабатывается, так как Marley Poly-Net Laubstop поставляется длиной в 2,00 м.

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.

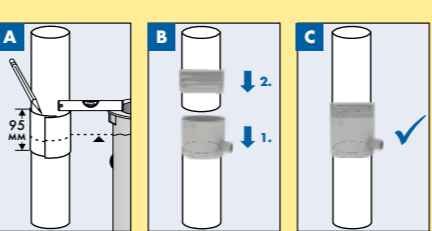
Умно сделано, просто для Вас: отборник дождевой воды Marley имеет переливной клапан по принципу сообщающихся сосудов. Отборник дождевой воды и бочка соединены друг с другом с помощью шланга. Как только уровень воды достигает максимальной высоты заполнения бочки, дождевая вода стекает сквозь водосточную 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!



НОВИНКА: отборник дождевой воды Marley с фильтром

Универсальный, двух размеров: для водосточных труб DN 53-75 и DN 80-105

- Быстрый монтаж – без снятия водосточной трубы
 - Высококачественный полимер, морозостойкий, устойчивый к УФ-излучению
 - Высокий КПД > 95 %
- ① Подсоединение к водосточным трубам DN 53-75 и 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 насадить верхнюю часть отборника дождевой воды на верхнюю часть водосточной трубы.
- B Нижнюю часть отборника дождевой воды насадить 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 25,4 мм (1 дюйм)
- 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



СОВЕТ

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

Возможности крепления

Хорошее крепление!



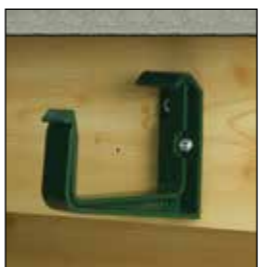
Опора водосточного желоба RG 75, регулируемая

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 желоба для крыш с гофрированным листом и полыми 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 полых панелях. Диапазон зажима от 3,0 до 16,2 мм.



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 полыми 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 полых панелях. Диапазон зажима от 3,0 до 16,2 мм.



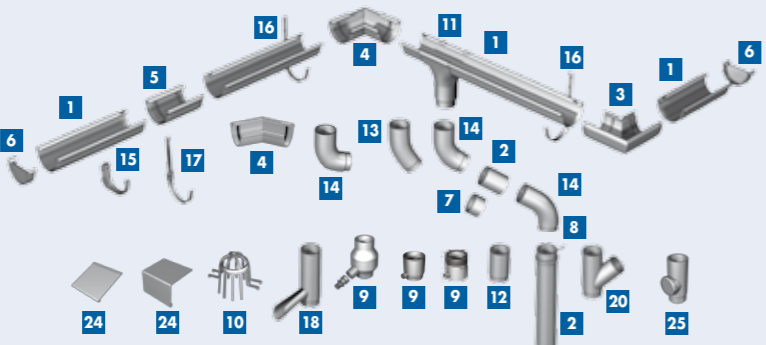
Указания

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, а также цветов антрацит металлик, белый и антрацит



Изделие	EAN № 4002644...				Длина в м	RG/ DN	Кол-во
	Серый	Коричневый	Антрацит	Белый			
1 Водосточный желоб полукруглый	070131 075136	360003 083223	085036	4,0	100		
	070155 075150	360010 083186	085074	4,0	125		
	070162 075167	802558		4,0	150		
	070339 075334	360034 083278	085043	3,0	100		
	070353 075358	360041 083254	085081	3,0	125		
	070438 075433	360065 083483	085050	2,0	100		
	070452 075457	360072 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		
2 Водосточная труба	072111 077116	084107 085432	3,00	75			
	072166 077161	360416 084053	085494	3,00	105		
	072319 077314	360423 084121	085449	2,50	75		
	072364 077369	360430 084060	085500	2,50	105		
	072517 077512	360447 084145	085456	1,00	75		
	072555 077550	360454 084077	085517	1,00	105		
3 Угловой элемент 90°, внешний*	070933 075938	360232 083865	085272		100		
	070957 075952	360249 083858	085289		125		
	070964 075969	801469			150		
4 Угловой элемент 90°, внутренний*	070971 075976	360263 083896	085319		100		
	070988 075983	360270 083889	085326		125		
	070995 075990	801476			150		
4 Угловой элемент 135°, внеш./внутр.*	500522 500461	360294 518305	518350		100		
	500539 500478	360300 500508	518367		125		
5 Соединительная подкладка для желоба	070636 075631	360126 083681	085128		100		
	070650 075655	360133 083650	085135		125		
6 Заглушка универсальная	070667 075662	801421			150		
	070735 075730	360157 083766	085159		100		
	070759 075754	360164 083759	085166		125		
	070766 075761	801438			150		
7 Соединитель колен	073477 078472	360560 084268	085586		75		
	073491 078496	360577 084275	085593		105		
8 Переходник	073675				75		
с 87 мм Ø на водосточную трубу DN 75 с муфтой							
8 Хомут для трубы	074214 079219	360638 084282	085609		75		
с шурпом с кольцом, 2 шт	074238 079233	360645 084299	085616		105		
9 Отборник дождевой воды	074511 079516	084381 085678			75		
с переливным клапаном, со шланговым патрубком и цилиндрическим патрубком на 25,4 мм (1 дюйм)	074535 079530	084411 085692			105		
10 Патрубок отборника дождевой воды		079578			80/87		
для водосточных труб внеш. Ø 81-89 мм							
9 Отборник дождевой воды	074627 079622				53-75		
с фильтром и переливным клапаном, со шланговым патрубком на 25,4 мм (1 дюйм)	074634 079639				80-105		

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

Полукруглый водосточный желоб цвета меди, а также цветов зелёный и серебристый

Изделие	EAN № 4002644...				Длина в м	RG/ DN	Кол-во
	Серый	Коричневый	Антрацит	Белый			
Водосточный желоб полукруглый	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	
Соединительная подкладка для желоба	087320 314136	315133				100	
левая и правая, с уплотнением.	087344 314143	315140				125	
	087368					150	
Заглушка универсальная, с уплотнением	087405 314174	315171				100	
	087429 314181	315188				125	
	087443					150	
Воронка	087481 314204	315201				100/90	
	087511 314211	315218				125/90	
	087535					150/90	
Угловой элемент 90°, внешний*	087566 314242	315249				100	
	087597 314259	315256				125	
	087610					150	
Угловой элемент 90°, внутренний*	087634 314273	315270				100	
	087665 314280	315287				125	
	087689					150	
Угловой элемент 135°, внеш./внутр.*	087728 518169	518244				100	
	087728 518175	518244				125	
Кронштейн желоба	087719 314303	315300				100	
из пласти массы	087740 314310	315317				125	
	087757					150	
Регулировочный уголок	087783					100/125	
для кронштейна желоба из пласти массы RG 100 и 125 (4 шт.)							
Кронштейн желоба для крыши с гофрированным листом	081236						
оцинкованный, 2 шт							
Опора желоба	087795 318653	315331	25 x 4		100		
оцинкованная, с пластмассовым покрытием, с язычком	087825 318738	315348	30 x 4		125		
	087849					150	
Наборы водосточных желобов							
Изделие	EAN № 4002644...				Длина в м	RG/ DN	Кол-во
	Серый	Коричневый	Антрацит	металлик			
Наборы	568201 567815	568706	3,0		75		
	568218 567822	568713	4,0		75		
	567907		4,0		75		
Опора желоба	568119		4,0		100		
оцинкованная, с пластмассовым покрытием, с язычком	568126		5,0		100		
Изделие 567907 подходит только для односкатных крыш!	568133		6,0		100		
Полукруглый водосточный желоб RG 75 серый, коричневый, белый, антрацит и металлик							
Изделие	EAN № 4002644...				Длина в м	RG/ DN	Кол-во
	Серый	Коричневый	Антрацит	металлик			
Водосточный желоб, полуциркульный	806068 806099	360706 806150	806181	3,00 m	75		
	806051 806082	360713 806143	806174				

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

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

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

Прямоугольный водосточный желоб цвета меди, зеленого цвета

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

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

Водосточный желоб Дуплекс серого и коричневого цветов

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

Изделие	EAN № 4002644...			Длина	RG/	Кол-во
	Серый	Коричневый	в м	DN		
Кронштейн желоба регулируемый	080529	081526				
Кронштейн желоба крыши с гофрированным листом из 2-х частей, оцинкованный, 2 шт.		081236				
ClipFix мобильное крепление для водосточных желобов Дуплекс, 4 шт.		311906				
Защитная сетка для задерживания листьев		080833				53
Специальный клей 100 г		081854				
Специальное чистящее средство 100 г		081861				

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

Система водосточных труб DN 53

Изделие	Серый	Коричневый	Антрацит-металлик	EAN № 4002644...	Белый	Антрацит	Цвет меди	Зеленый	Серебристый	Длина в м	RG/DN	Кол-во
Водосточная труба	080574	081540		082608	081513	088693	314839	315836	3,00 м	53		
				361017	082615					2,50 м	53	
	080598	081564	361024	082622	085180	088716				2,00 м	53	
	080604	081571	361031	082639	085197	088747	314853	315850		1,00 м	53	
Трубная муфта	080666	081663	361048	082318	085876	088778	314884	315874			53	
Колено трубы 45°	080703	081700	361055	082660	085203	088846	314891	315881			53	
Колено трубы 87°	080710	081717	361062	082677	085210	088877	314907	315898			53	
Соединитель колен	080734	081731	361079	082691	085869	088884	314990	315997			53	
Клапан отвода воды	080680	081687	361086	082424	085944	088808	314938	315928			53	
Сток	080765	081762		082448	085968	088907	314952	315959			53	
Тройник 87°	080796	081793	361109	082462	085906	088259	314914	315904			53/53	
	080772	081779		082479	085913						75/53	
	080789	081786	</td									

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.



Водосточные желоба



Складывающиеся двери



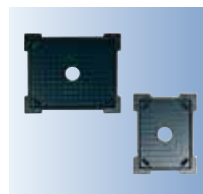
Канализация



Водопроводные системы



Вентиляционная техника



Смотровые дверцы



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



Штампель торгового представителя



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