



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.de

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.

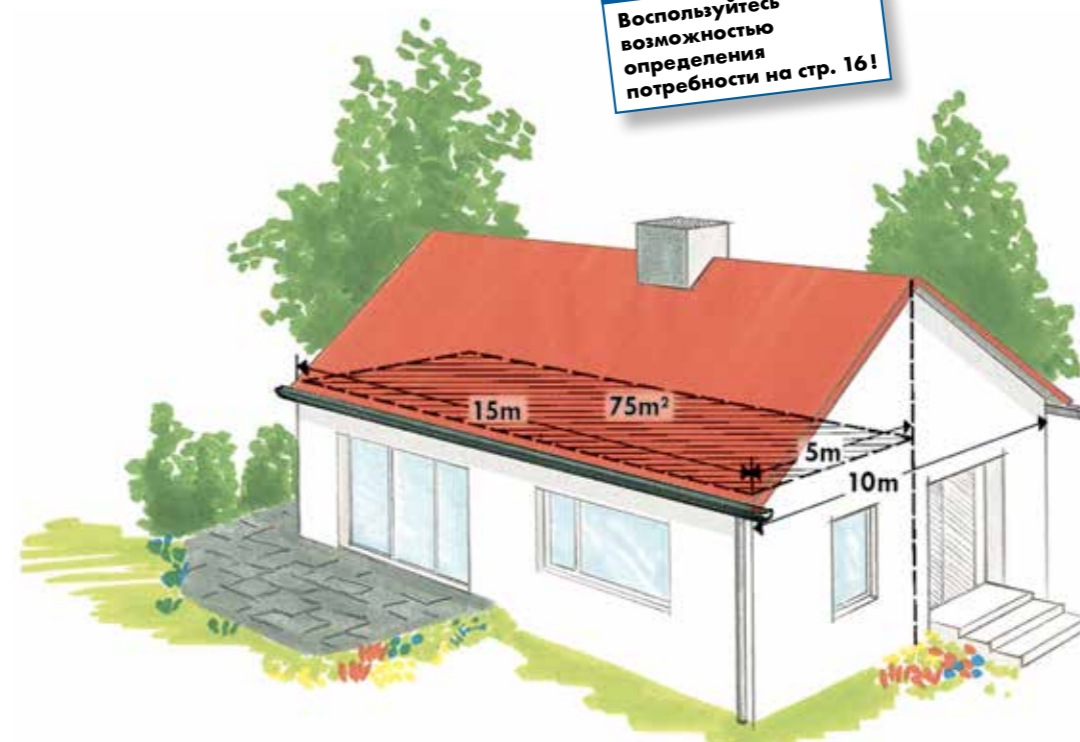


Какая водосточная система подойдет для меня?

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 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



Цветовая опознавательная система поможет Вам в поисках на торговых полках!

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

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

Для малых крыш и пристроек с площадью основания крыши до 51 м²:

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

Для домов на одну и две семьи с площадью основания крыши до 100 м²:

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



Полукруглый водосточный желоб RG 100/125/150

Выбор цвета стр. 12

Преимущества:

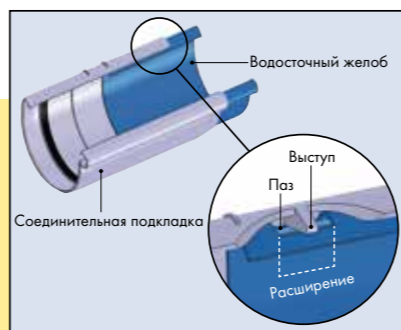
- ✓ Широкий ассортимент
- ✓ Долговечность
- ✓ Способность выдерживать большие нагрузки

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 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

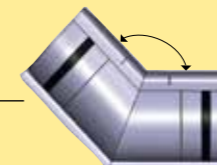
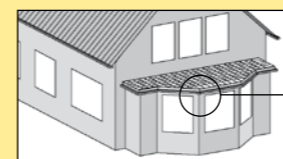
Преимущества:

- ✓ бесклеевая система для садовых домиков
- ✓ Специальные углы для павильонов
- ✓ Регулируемые кронштейны желоба

Профессиональный желоб для крыш малой площади

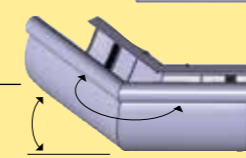
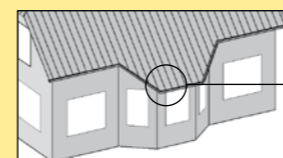
Обладая пропускной способностью для площади крыши до 25 м², полукруглый желоб RG 75 идеально подходит для садовых домиков. Удобный монтаж: полукруглый желоб RG 75 просто вставляется друг в друга. И он всегда производит хорошее впечатление – уплотнения воронок, соединительных подкладок и углов не видны. 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 желанию: специальные углы для всех водосточных желобов Marley



Специальные углы плоского исполнения

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



Специальные углы с дополнительным наклоном

Вам требуются, 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!

Защитите 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

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

Выбор цвета стр. 12



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

Выбор цвета стр. 12

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 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 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.



А 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.



В Выставить первую опору желоба на черепице: передняя кромка черепицы должен заходить в желоб на 1/3. Установить последнюю опору желоба с уклоном в 2 - 3 см на 10 м.



С 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 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).



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.

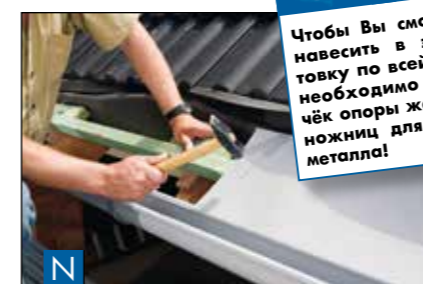


M Соединительная подкладка сначала надевается на заднюю сторону соединяемых желобов, затем нащелкивается её передняя часть на желоба. Учитывайте маркировку – система выступ-паз



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

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



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

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



B 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.



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.



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 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.



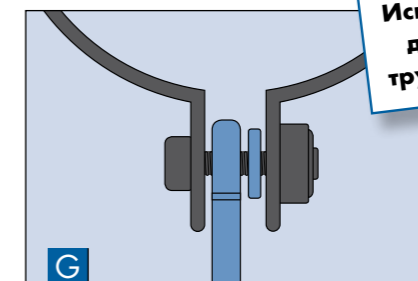
E Крепление труб осуществляется с помощью хомутов, которые фиксируются на стене дома с помощью дюбелей. При этом различают "жесткие хомуты" и "свободные хомуты".



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.



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!

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

Цвет	Водосточные желоба					
	Полукруглый				прямоугольный	Дуплекс
	RG 150	RG 125	RG 100	RG 75		
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 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 покрытие 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).



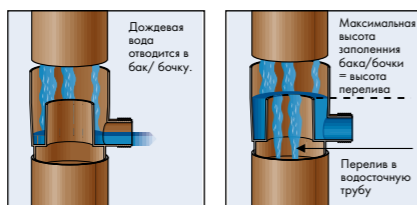
Сетчатая труба Poly-Net Laubstop укладывается в водосточный желоб и фиксируется там за счет собственной эластичности. Легко обрабатывается, так как Marley Poly-Net Laubstop поставляется длиной в 2,00 м.

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!

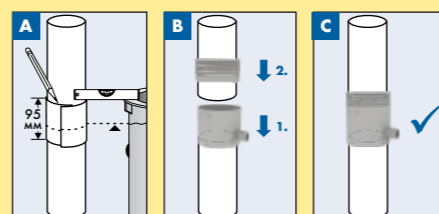


НОВИНКА: отборник дождевой воды Marley с фильтром

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

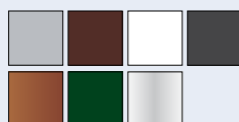


- Распилить водосточную трубу на месте отметки, не снимая саму водосточную трубу, и насадить верхнюю часть отборника дождевой воды на верхнюю часть водосточной трубы.
- Нижнюю часть отборника дождевой воды насадить на нижнюю часть водосточной трубы.
- Вставить друг в друга верхнюю и нижнюю части отборника 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



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.



Регулируемый уголок

С помощью регулируемого 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. Отгнуть 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

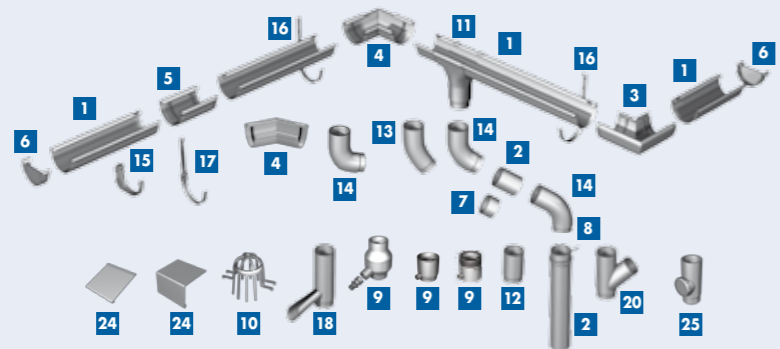


Крепление водосточных желобов

- 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 металлик	Белый	Антрацит			
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	
	070667	075662		801421			150	
6 Заглушка универсальная	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	
Переходник с 87 мм Ø на водосточную трубу DN 75 с муфтой	073675						75	
8 Хомут для трубы с шурупом с кольцом, 2 шт	074214	079219	360638	084282	085609		75	
	074238	079233	360645	084299	085616		105	
9 Отборник дождевой воды с переливным клапаном, со шланговым патрубком и цилиндрическим патрубком на 25,4 мм (1 дюйм)	074511	079516		084381	085678		75	
	074535	079530		084411	085692		105	
			079578				80/87	
9 Отборник дождевой воды с фильтром и переливным клапаном, со шланговым патрубком на 25,4 мм (1 дюйм)	074627	079622					53-75	
	074634	079639					80-105	

Изделие	EAN № 4002644...					Длина в м	RG/ DN	Кол-во
	Серый	Коричневый	антрацит металлик	Белый	Антрацит			
9 Rainbow Отборник дождевой воды с фильтром и переливным клапаном	074542	079592					87-105	
			071510				105/75	
10 Защитная сетка для задерживания листьев			071510				105/75	
	070834	075839	360188	083827	085227		100/75	
	070858	075853		083780	085234		125/75	
	070865	075860	360201	083797	085258		125/105	
11 Воронка	070872	075877		801445			150/105	
	072715	077710	360485	084176	085524		75	
	072739	077734	360492	084183	085531		105	
12 Трубная муфта	073316	078311	360522	084220	085548		75	
	073361	078366	360539	084206	085296		105	
13 Колено трубы 45°	073415	078410	360546	084244	085562		75	
	073453	078458	360553	084213	085302		105	
14 Колено трубы 67°	073422	078427	360515	084435	085425		75	
14 Колено трубы 87°	071138	076133	360324	083940	085340		100	
	071152	076157	360331	083933	085357		125	
	801377	801384		801452			150	
15 Кронштейн желоба из пластмассы								
16 Регулировочный уголок для кронштейна желоба из пластмассы, 4 шт				071183			100/125	
16 Кронштейн желоба для крыш с гофрированным листом, оцинкованный, 2 шт				081236				
16 Опора желоба оцинкованная, с язычком				071237		25 x 4	100	
				071251		30 x 4	125	
				071275		30 x 5	150	
16 Опора желоба оцинкованная, с пластмассовым покрытием, с язычком	071336	076331	360355	084022	085371	25 x 4	100	
	071350	076355	360362	084015	085388	30 x 4	125	
	071374	076379		801483		30 x 5	150	
17 Опора желоба оцинкованная, с пластмассовым покрытием, с шарниром	071404	076386 ¹		083995 ¹	085401 ¹		100	
	071411	076393 ¹		083988 ¹	085418 ¹		125	
	071459	076454					100	
17 Опора желоба оцинкованная, с пластмассовым покрытием, с язычком, винтообразная	071466	076461					125	
18 Клапан отвода воды	073514	078519	360584	084442	085623		75	
	073538	078533	360591	084459	085630		105	
20 Тройник 45°	073606	078601		084473	085647		75/75	
	073613	078618	360614	084480	085654		105/75	
	073637	078632	360621	084497	085661		105/105	
24 Капельник (для наклонной крыши) шириной 250 мм	074412	079417				2,00		
24 Капельник 116 x 72 мм (для плоской крыши)	074429	079424				2,00		
25 Труба для чистки	074641	079646	360669		085685		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
	Цвет меди	Зеленый	Серебристый			
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 левая и правая, с уплотнением	087320	314136	315133	100	
		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		
Угловой элемент 90°, внутренний*	087634	314273	315270	100		
	087665	314280	315287	125		
	087689			150		
Угловой элемент 135°, внеш./Внутр*	517278			100		
	517285	518169	518244	125		
Кронштейн желоба из пластмассы	087719	314303	315300	100		
	087740	314310	315317	125		
	087757			150		
Регулировочный угол для кронштейна желоба из пластмассы RG 100 и 125 (4 шт.)				071183	100/125	
Кронштейн желоба для крыш с гофрированным листом оцинкованный, 2 шт				081236		
Опора желоба оцинкованная, с пластмассовым покрытием, с язычком	087795	318653	315331	25 x 4	100	
	087825	318738	315348	30 x 4	125	
	087849				150	

Полукруглый водосточный желоб RG 75 серый, коричневого, белый, антрацит и антрацит металлик

Изделие	EAN № 4002644...					Длина в м	RG/ DN	Кол-во
	Серый	Коричневый	антрацит металлик	Белый	антрацит			
Водосточный желоб, полукруглый	806068	806099	360706	806150	806181	3,00 m	75	
	806051	806082	360713	806143	806174	2,00 m	75	
Соединительная подкладка для желоба	805849	805856	360744	805870	805887		75	
Заглушка универсальная, с уплотнением	805283	805344	360751	805467	805528		75	
Воронка	805290	805351	360768	805474	805535		75/53	
Угловой элемент 90°, внешний*	805320	805382	360775	805504	805566		75	

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

Изделие	EAN № 4002644...			Длина в м	RG/ DN	Кол-во
	Цвет меди	Зеленый	Серебристый			
Опора желоба оцинкованная, с пластмассовым покрытием, с шарниром	087870		315362			100
	087900		315379			125
Водосточная труба	088006	314419	315416	3,0	90	
	088037			2,5	90	
	088068	314457	315454	1,0	90	
Трубная муфта	088105	314471	315478		90	
Колено трубы 45°	088150	314488	315485		90	
Колено трубы 67°	088174	314501	315508		90	
Соединитель колен	088181	314648	315645		90	
Клапан отвода воды	088211	314525	315522			

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			
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 в м	RG/DN	Кол-во
	Серый	Коричневый	Белый	Антрацит			
Кронштейн желоба, регулируемый	080222	081229				70	
Кронштейн желоба крыш с гофрированным листом, оцинкованный, 2 шт.			081236			70	
Опора желоба, оцинкованная			080239			70	
Опора желоба, оцинкованная, с пластмассовым покрытием	080246	081243	082233	085814		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 в м	RG/DN	Кол-во
	Цвет меди	Зеленый			
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 в м	RG/DN	Кол-во
	Цвет меди	Зеленый			
Кронштейн желоба, регулируемый	088617			70	
Кронштейн желоба для крыш 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 в м	RG/DN	Кол-во
	Серый	Коричневый			
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 в м	RG/DN	Кол-во
	Серый	Коричневый			
Кронштейн желоба регулируемый	080529	081526			
Кронштейн желоба крыш 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	EAN № 4002644...					Длина в м	RG/DN	Кол-во	
	Серый	Коричневый	Антрацит-металлик	Белый	Антрацит				
Водосточная труба	080574	081540		082608	085173	088693	314839	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	1,00 м	53
Трубная муфта	080666	081663	361048	082318	085876	088778	314884		53
Колено трубы 45°	080703	081700	361055	082660	085203	088846	314891		53
Колено трубы 87°	080710	081717	361062	082677	085210	088877	314907		53
Соединитель колен	080734	081731	361079	082691	085869	088884	314990		53
Клапан отвода воды	080680	081687	361086	082424	085944	088808	314938		53
Сток	080765	081762		082448	085968	088907	314952		53
	080796	081793	361109	082462	085906	088259	314914		53/53
	080772	081779		082479	085913				75/53
Тройник 87°				082509	085920				90/53
	080789	081786							105/53
Хомут для трубы с шурупом с кольцом, 2 шт.	080819	081816	361130	082356	085975	088945	314969		53
Отборник дождевой воды DN 53 с переливным клапаном, со шланговым патрубком и цилиндрическим патрубком на 25,4 мм (1 дюйм)	074504	079509							53
Отборник дождевой воды DN 75 с переливным клапаном, со шланговым патрубком и цилиндрическим патрубком на 25,4 мм (1 дюйм)	074511	079516		084381	085678				75
Патрубок отборника дождевой воды DN 53 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.

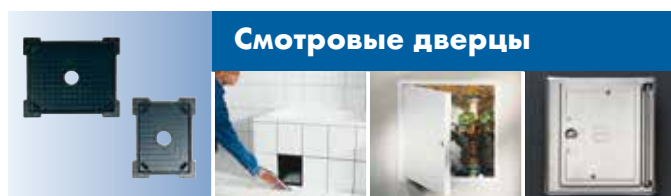
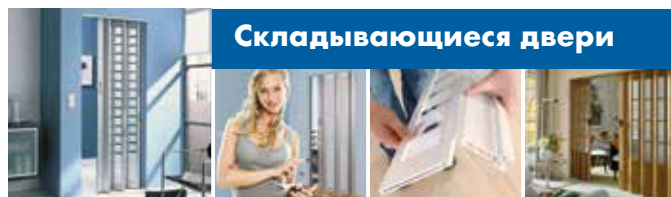
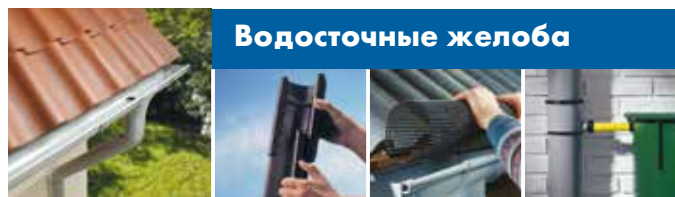
Принадлежности для водосточных желобов и труб

Изделие	EAN № 4002644...		Длина в м	RG/DN	Кол-во
	Коричневый	Белый			
Marley Laubfrei простой монтаж в полукруглых водосточных желобах	071572		2 x 1 м - 2 м	100-150	
	071565		2 x 2 м - 4 м	100-150	
Poly-Net Laubstop из полиэтилена, для применения в полукруглых водосточных желобах	071398		2 м	100-125	
	071534		2 м	150-180	
Цилиндрический патрубок для шланга на 19 мм (3/4 дюйма) или 25,4 мм (1 дюйм)	079554	19 мм (3/4 дюйма)			
	079660	25,4 мм (1 дюйм)			
Резьбовые патрубки DN 53: для водосточных желобов прямоугольной формы с вырезом Ø 49-52 мм	508085	508061		53	
DN 75: для водосточных желобов из алюминиевого профиля для зимнего сада с вырезом Ø 70-72 мм	508092	508078		75	
Муфта DN 53-75-90 для канализационных труб DN 110	088341			53-75-90	

Изделие	EAN № 4002644...	Длина в мм	Кол-во
Кран для воды 3/4 дюйма для бочек для воды	079561		
Набор рым-болтов 100 для хомутов Шуруп-шпилька оцинков. 8 x 100 мм (для фасадов с жестким пенопластом толщ. 40 мм)	508412	100 мм/M8	
Набор рым-болтов 160 для хомутов Шуруп-шпилька оцинков. 8 x 160 мм (для фасадов с жестким пенопластом толщ. 100 мм)	508429	160 мм/M8	
Набор шурупов с кольцом 200 для монтажа хомутов труб на домах с дополнительной теплоизоляцией	508009	200 мм/M6	

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.



ООО "Джента"

Украина, г. Винница 21036, ул. Хмельницкое шоссе, 2а, оф.32-33

тел.: +38 (0432) 57-64-28, моб. +38 (050) 209-73-91

Представитель г. Киев: +38 (044) 331-46-31

www.dzhenta.com.ua



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.de



Штемпель торгового представителя

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