



LANGLEBIG &
NACHHALTIG

**KUNSTSTOFF-
DACHRINNEN**

von MARLEY
bewährt seit 60 Jahren

Made in Germany

MARLEY
10 Jahre
DACHRINNEN
GARANTIE

Dachrinnensysteme – Entwässerung einfach perfekt.





Marley Dachrinnen – und alles ist im Trockenen

Marley Dachrinnensysteme sind ausgereifte Profi-Lösungen für die Dachentwässerung – hochwertig, günstig, einfach montiert. Marley Dachrinnen bieten Wänden und Fundamenten einen sicheren, zuverlässigen Schutz vor Regenwasser.

Montage. Marley Dachrinnen werden sicher geklebt oder ganz einfach gesteckt. Das können Sie auch!

System. Komplette Lösungen für jede Dachgröße und -form inkl. Sonderecken für Erker, Gauben, Gartenpavillons etc.

Know-how. Leistungsstarke Details, z. B. verhindert das Nocke-Nut-System eine unkontrollierte Längenausdehnung der Dachrinne und verstellbare Rinneneisen ermöglichen die einfache Justierung des Gefälles der Rinne.

Design. Formschönes muffenloses Fallrohrsystem mit softigen Übergängen. Vielfalt mit breiter Farbpalette für noch mehr Gestaltungsmöglichkeiten.

Extra. Tuning für die Dachrinne, z. B. Regensammler mit Überlaufstop – so gibt's Wasser geschenkt!

Haltbarkeit. Die schlagfesten, temperatur-, witterungs- und UV-beständigen Kunststoffe sind enorm belastbar und haben eine Lebensdauer von bis zu 50 Jahren. Auf die Qualität der Marley Dachrinnen geben wir 10 Jahre Garantie!

Marley: 10 Jahre Garantie für Dachrinnen

- Schlagfester, hochwertiger Kunststoff
- Hohe Witterungs-, UV- und Temperaturbeständigkeit
- Optimale Formstabilität und Passgenauigkeit
- Einfache und sichere Steckmontage
- Kontrollierter Dehnungsausgleich
- Top-Qualität – Made in Germany

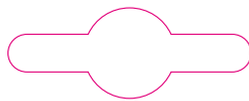
*siehe Garantiebedingungen – www.marley.de

Umweltfreundlich & nachhaltig. Marley Dachrinnen werden aus PVC gefertigt – dieser moderne leistungsstarke Kunststoff hat eine besonders gute Ökobilanz, ist widerstandsfähig gegen Umwelteinflüsse, langlebig und recyclingfähig. Es gibt keine Auswaschungen und dadurch keine Belastung des Wassers. Aus diesem Grund sind Marley Kunststoff-Dachrinnen besonders zum Auffangen und Nutzen von Regenwasser geeignet.

Innovativ. Marley entwickelt die Dachrinnensysteme immer weiter – so werden sie noch montagefreundlicher, langlebiger und schützen Ihr Haus vor Schäden durch Regenwasser.

Preis. Vergleichen Sie! Eine Kunststoff-Dachrinne ist in vielfacher Hinsicht die preisgünstigere Alternative.

Qualität. Made in Germany – lange Haltbarkeit, optimale Qualität.



Welche ist für mich die Richtige?

Dachrinnen und -abläufe gibt es in verschiedenen Größen. Welche Größe für Ihr Dach die richtige ist, hängt von der Dachgrundfläche und der Anzahl der Abläufe ab.

Ein Beispiel: Das Satteldach eines Hauses mit einer Länge von 15 m und einer Breite von 10 m soll entwässert werden. Die Grundrissfläche des Hauses beträgt somit 150 m². Erhält jede Hausseite einen Fallrohranschluss, so beträgt die zu entwässernde Grundfläche 75 m². Wie Sie der Tabelle entnehmen können, benötigen Sie für dieses Haus eine Marley Dachrinne RG 125 und ein Marley Fallrohr DN 105 auf jeder Seite. Schließen Sie zwei Abläufe je Hausseite an, so halbiert sich die zu entwässernde Grundfläche auf 37,5 m². Wie in der Tabelle dargestellt, können Sie nun eine Marley Dachrinne RG 100 und zwei Marley Fallrohre DN 75 auf jeder Seite montieren.



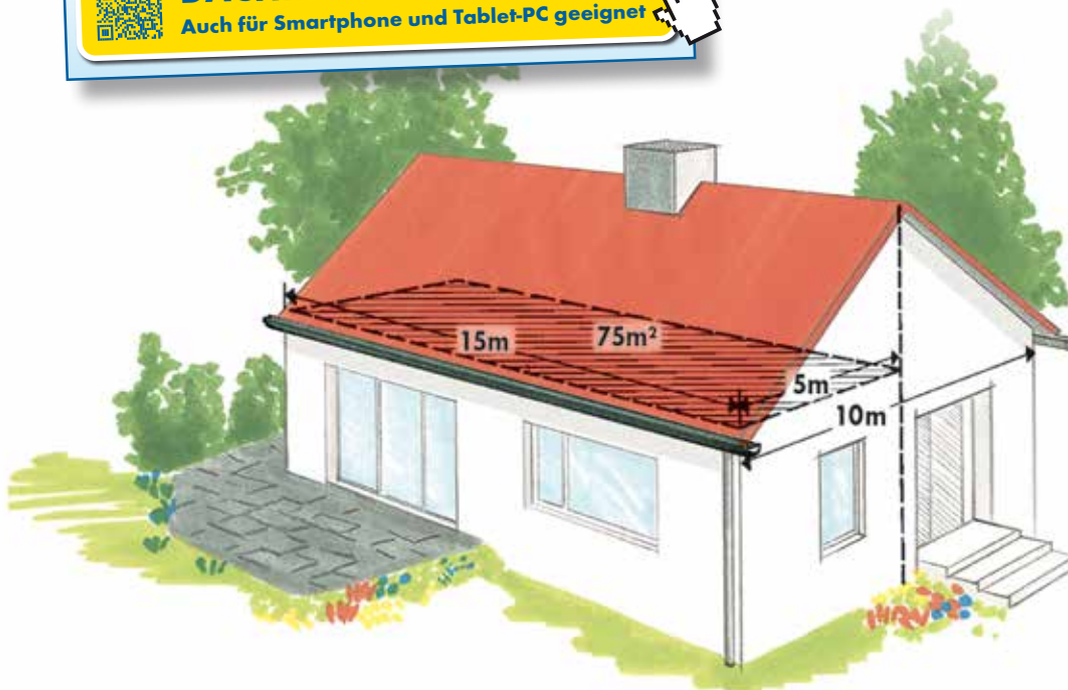
anzuschließende Dachgrundfläche/ Grundrissfläche	Richtgröße (RG) für halbrunde, Kasten- oder Duplex-Dachrinnen*	Nennweite (DN) in mm für Fallrohre*
bis 25 m ²	RG 70/10-teilig	DN 53
bis 25 m ²	RG 75/10-teilig	DN 53
bis 51 m ²	RG 100/8-teilig	DN 75
bis 100 m ²	RG 125/7-teilig	DN 105
bis 159 m ²	RG 150/6-teilig	DN 105

*Bei Regenspende von 300 l/(s · ha)

Nutzen Sie auch die Bedarfsermittlung ab Seite 16 oder den praktischen Marley Dachrinnenrechner für Ihre perfekte Dachentwässerung!



DACHRINNENRECHNER.DE
Auch für Smartphone und Tablet-PC geeignet



Das Farbleitsystem hilft Ihnen beim Finden im Verkaufsregal!

Für Garten- und Wochenendhäuser, Garagen und Balkone **bis 25 m²** Dachgrundfläche:

-  Duplex
-  Kastendachrinne
-  Dachrinne halbrund RG 75

Für kleine Dächer und Hausanbauten **bis 51 m²** Dachgrundfläche:

-  Dachrinne halbrund RG 100, 8-teilig

Für Ein- und Zweifamilienhäuser **bis 100 m²** Dachgrundfläche:

-  Dachrinne halbrund RG 125, 7-teilig



Halbrunde Dachrinne RG 100/125/150

Farbauswahl – Seite 12

Die Vorteile:

- ✓ Umfangreiches Sortiment
- ✓ Lange Lebensdauer
- ✓ Enorm belastbar

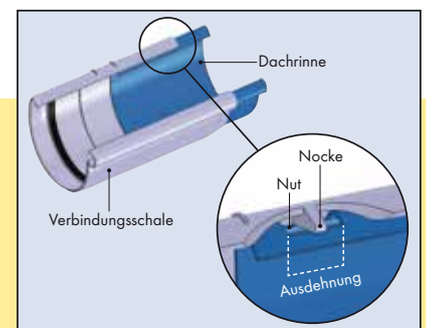
Anschauben – einklinken – fertig!

Das Halbrund-Dachrinnensystem für große Dachflächen ist genau das Richtige für **Einfamilienhäuser, große Carports oder Garagen**. Bei der Montage wird nur gesägt, geschraubt und gesteckt – nicht geschweißt oder gelötet. Zum umfangreichen Zubehör zählen z. B. spezielle Traufstreifen für Steildächer, Flachdächer oder Balkone. Je nach Anforderung erhalten Sie Rinnenhalter aus Kunststoff oder Rinneneisen mit Drehgelenk – aufwändiges Abbiegen entfällt. Die Rinneneisen können Sie zum Ausrichten der Rinne verstellen. Und Sonderecken erhalten Sie auf Bestellung.

Der Clou: das Marley Nocke-Nut-System

Materialbedingt können sich Dachrinnen bei Wärme ausdehnen. Das Marley Nocke-Nut-System gleicht diese Längenausdehnung aus:

In die Nut der Dachrinne fasst die Nocke der Verbindungsschale. Die Ausdehnung der Dachrinne wird damit auf diesen Bereich begrenzt. So wird verhindert, dass die Dachrinne sich verwirft oder auseinander-rutschen kann.



Das Nocke-Nut-System ist integriert bei den **halbrunden Dachrinnen RG 75, RG 100, RG 125 und RG 150**.



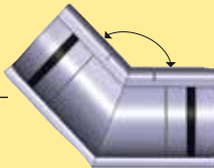
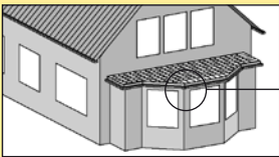
Die Vorteile:

- ✓ Stecksystem für Gartenhäuser
- ✓ Sonderecken für Pavillons
- ✓ Verstellbare Rinnenhalter

Profi-Rinne für kleine Dachflächen

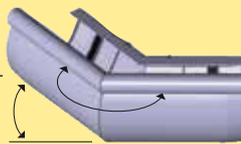
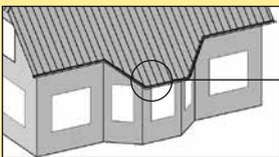
Mit ihrem Fassungsvermögen für **Dachflächen bis 25 m²** ist die Halbrunde RG 75 ideal für **Gartenhäuser**. Heimwerkerfreundliche Montage: Die Halbrunde RG 75 wird einfach gesteckt. Und sie macht immer eine gute Figur – die Dichtungen von Stützen, Verbindungsschalen und Ecken sind unsichtbar. Auch die Übergänge am muffenlosen Fallrohr sind „softig“ und kaum zu erkennen: Optisch harmonisiert die RG 75 gut mit dem Halbrund-Dachrinnensystem, z. B. für den Garagenanbau am Haus.

Auf besonderen Wunsch: Sonderecken für Marley Dachrinnen



Sonderecken in ebener Ausführung

benötigen Sie z. B. bei Balkonen oder Anbauten mit Flachdach, die keine rechteckige Grundfläche haben.



Sonderecken mit zusätzlicher Neigung

benötigen Sie z. B. bei Dachgauben oder Anbauten mit schrägem Dach, die keine rechteckige Grundfläche haben.

Ein Bestellformular finden Sie unter www.marley.de.

Ebenfalls erhältlich: 135°-Ecke für 8-Eck-Pavillon in RG 100/125!

Halbrunde RG 75

Farbauswahl – Seite 12

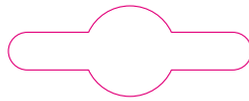
TIPP

Ideal für Gartenhäuser mit Satteldach: Marley Dachrinnen-Sets!

Schützen Sie die Wände und Fundamente Ihres Gartenhauses sicher und zuverlässig vor Schäden durch Regenwasser. Im Marley Dachrinnenset ist alles enthalten, was für die Montage einer Dachrinnenanlage notwendig ist: Dachrinnen, Fallrohre und das komplette Befestigungszubehör.

Die Sets für Dachgrößen von 3–6 m Seitenlänge finden Sie auf S. 17.





Die Vorteile:

- ✓ Viele Farben
- ✓ Schnell und sicher kleben
- ✓ Vielfältige Befestigungsmöglichkeiten

Klebt und sitzt.

Die formschöne Marley Kastendachrinne passt perfekt **für Balkone und Vordächer sowie andere kleinere Dachflächen**. Die Montage einer Kastendachrinne mit Fallrohr DN 53 erfolgt ohne Dichtungen mit dem Marley Spezialkleber: Dachrinne, Formteile und Fallrohr werden sicher verklebt.

Marley Kastendachrinnen gibt es neben den bekannten Farben Grau und Braun auch in den attraktiven Designfarben: Anthrazit-Metallic, Weiß und Anthrazit – so setzen Sie farbige Akzente mit der Dachrinne!



Kastendachrinne

Farbauswahl – Seite 12



TIPP

Für eine Rundumverlegung bei 4-, 6- oder 8-Eck Pavillons verwenden Sie eine Halbrunde Dachrinne mit kontrollierter Längenausdehnung.

Ebenfalls erhältlich:
135°-Ecke für 8-Eck-Pavillon in RG 100/125!



Duplex-Dachrinne

Farbauswahl – Seite 12

Die Vorteile:

- ✓ Großes Fassungsvermögen
- ✓ Tiefe ovale Form
- ✓ Einfache Montage

So groß kann klein sein!

Das Fassungsvermögen der Duplex-Dachrinne ist bemerkenswert. Der Trick: Durch ihre tief-ovale Form kann sie mehr Wasser aufnehmen, als man denkt. Dadurch eignet sich die Duplex-Dachrinne mit dem Fallrohr DN 53 besonders für die Entwässerung **von Gartenlauben oder Gerätehäusern**. Montage leicht gemacht: Rinne und Formteile werden mit dem Marley Spezialkleber sicher miteinander verklebt.

NEU: Marley ClipFix – Mobile Befestigung für die Duplex-Dachrinne



Der praktische Dachrinnenhalter Marley ClipFix macht es möglich: Die Marley Duplex-Dachrinne lässt sich auch an Zelten, Markisen und Pavillons montieren. Damit wird dem Regenwasser auch beim Campingausflug oder der Gartenparty sicher der Weg gewiesen. Marley ClipFix ist auch ideal für dauerhaft am Haus aufgestellte Pavillons, um Schäden durch Regenwasser an der Hauswand zu verhindern.



TIPP

Eine Übersicht der Befestigungsmöglichkeiten finden Sie auf Seite 15.

Ideal zur Selbstmontage!

Mit Marley Dachrinnen können Sie als Heimwerker einfach und schnell Ihr Haus ins Trockene bringen. Sie benötigen folgendes Werkzeug: feinzahnige Säge, Maßband, Schnur, Akkuschrauber, Hammer, Wasserwaage, Blechschere, Kneifzange.

In der folgenden Bilderreihe erläutern wir Ihnen jeden einzelnen Schritt der **Montage der Halbrunden Rinne** – das Grundprinzip lässt sich auf alle Marley Dachrinnen übertragen.



A Abstand der Rinneneisen **50 bis max. 70 cm**. Sägen Sie in die erste Dachlatte Schlitz in der Breite des Rinneneisens, Schlitz ausstemmen, damit die Eisen bündig in die Dachlatte eingelassen werden können.



B Das erste Rinneneisen an dem Dachstein ausrichten: Die Vorderkante des Dachsteins muss $\frac{1}{3}$ in die Rinne hineinstehen. Das letzte Rinneneisen mit **2 bis 3 cm Gefälle** auf 10 m montieren.



C Doppelrichtschnur am höchsten und niedrigsten Punkt des Rinneneisens vom ersten bis zum letzten Rinneneisen spannen.



D An der Richtschnur das Gefälle noch einmal überprüfen, auf 10 m Dachrinne sollten **2 bis 3 cm Gefälle** eingeplant werden.



E Die weiteren Rinneneisen an dieser Richtschnur ausrichten, das Maß für das Abbiegen der einzelnen Rinneneisen ermitteln und an den Rinneneisen anzeichnen.



F Vor der Befestigung müssen die Rinneneisen abgelenkt werden. Das Abbiegen geht am einfachsten mit einer großen Kneifzange, wie im Bild dargestellt, oder im Schraubstock.



G Die abgelenkten Rinneneisen in den Aussparungen an der Dachlatte mit Spaxschrauben oder entsprechenden Nägeln befestigen. Tipp: Stirnbrett bei zu großen Sparrenabständen benutzen!



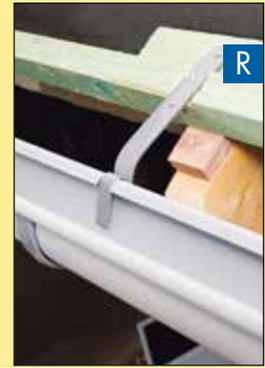
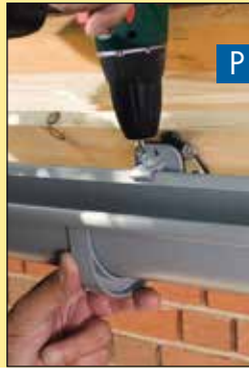
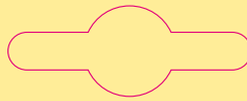
H Die Dachrinne mit einer Metallsäge auf die passende Länge zuschneiden und in die Rinneneisen legen. Das Endstück wird einfach aufgesteckt.



I Den Ablauf aufstecken, den genauen Platz für den Ablauf festlegen und die Aussparung für den Wasserablauf anzeichnen.

Das Fixieren der Rinne:

Damit das Marley Nocke-Nut-System funktioniert, muss jede Rinne in der Mitte fixiert werden. Je nachdem welche Befestigung Sie verwenden, geschieht dies entweder durch eine Schraube, die durch den Kunststoffhalter in die Rinne geschraubt wird (Bild P), oder durch Einschneiden der hinteren Abkantung und Abbiegen der Lasche des Rinneneisens in die Aussparung (Bilder Q und R).



Das Ausschneiden des Ablaufloches geht schnell und sauber mit einem Lochsägeaufsatz oder einer feinzahnigen Säge.



Die Sägekante entgraten und den Rinnestützen über die hintere Abkantung einhängen und über den vorderen Wulst klippen.



Die Rinnen werden mit einer Verbindungsschale zusammengesteckt. Der richtige Abstand der Rinnenenden ergibt sich aus den Markierungen auf der Verbindungsschale. Wichtig: Bei gekürzter Rinne muss die Nut eingearbeitet werden.



Die Verbindungsschale wird über die hintere Abkantung eingehängt und über den vorderen Wulst geklippt. Markierungen beachten – Nocke-Nut-System!



Die Traufstreifen bieten zusätzlichen Schutz vor Regenwasser und Flugschnee. Sie werden in die Abkantung der Dachrinne eingehängt und mit Pappstiften alle 30 cm auf der Dachlatte festgenagelt. Traufstreifen werden mit einer Überlappung von mindestens 4 cm verlegt.



Die fertige Dachrinne bildet einen optisch gefälligen Abschluss für das Dach und schützt Wände und Fundamente vor Feuchtigkeit.

TIPP
Damit Sie die Traufstreifen (aus Kunststoff, kein blankes Metall verwenden!) über die gesamte Länge der Rinne in die hintere Abkantung einhängen können, müssen die Laschen des Rinneneisens mit einer Bleischere gekürzt werden!

So hält's: das Klebesystem

Klebtechnik bei Duplex- und Kastendachrinnen. Neben dem Stecksystem für halbrunde Dachrinnen bietet Marley auch ein ausgereiftes und sicheres Klebesystem für die Kasten- und die Duplex-Dachrinne an. Das Montageprinzip beider Systeme ist identisch, die Besonderheiten der Verklebung mit dem Marley Spezialkleber werden hier erläutert:

TIPP
Montagefilme und
-anleitungen finden
Sie unter
www.marley.de



A

Das Loch für den Ablauf lässt sich am einfachsten mit einem Lochsäge-Aufsatz aussägen. Für alle Sägearbeiten gilt: Die Kanten müssen vor der Verklebung gründlich entgratet werden.



B

Den Rinneinstützen auf der Innenseite sowie die Dachrinne im Verklebungsbereich auf der Außenseite mit Marley Dachrinnen-Reiniger säubern und entfetten. Dann den Kleber auf der Innenseite des Stützens auftragen.



C

Nach dem Aufbringen des Klebers auf den Rinneinstützen sofort die Teile miteinander verbinden. Dazu Rinneinstützen über die hintere Abkantung einhängen und über den vorderen Wulst klippen.



D

Die Endstücke vor der Verklebung ebenfalls gründlich reinigen und dünn mit Marley Spezialkleber einstreichen. Die Endstücke sind rechts oder links verwendbar.



E

Bei der Verbindung von 2 Rinneenden muss die Verbindungsschale genutzt werden. Den Kleber auf die Innenseiten der Verbindungsschale aufbringen und die Rinneenden in die Verbindungsschale einschieben.



F

Marley Spezialkleber und Marley Spezialreiniger sind auf die Beschaffenheit des Kunststoffs der Marley Dachrinnen optimal abgestimmt und garantieren sichere und dauerhaft dichte Verbindungen.

Sicher kleben – sauber und schnell!

Der Marley Spezialklebstoff löst den Kunststoff der Dachrinne an und führt zu einer **Kaltverschweißung** des Materials. Bei der Verklebung der Formteile (Schale, Ecken, Endstücke, Stützen) mit der Rinne kann zu viel aufgetragener Kleber herausquellen und die Oberfläche der Dachrinne verunreinigen. Das lässt sich vermeiden, wenn Sie den **Kleber immer auf die Innenseiten der zu verklebenden Formteile aufbringen und dann die Formteile in die Rinne einschieben oder auf die Rinne klippen**. Eine nachträgliche Verarbeitung des Klebers zum Abdichten der Nahtstellen ist nicht möglich.



So läuft's: Fallrohrsystem DN 105 | 75 | 53

Über das Fallrohrsystem wird das Regenwasser von der Dachrinne zum Regenwasserkanal oder in einen Sickerschacht geleitet. Bei der Montage des Fallrohrsystems werden die einzelnen Teile ineinandergesteckt. Durch die softigen Übergänge erhält das Fallrohrsystem eine besonders anspruchsvolle Optik.



A

Auf den Stützen einen Bogen aufstecken und den Abstand zum Gegenbogen messen. Dabei die Einstecktiefe von 4 cm und den Abstand zur Hauswand berücksichtigen. Bei schmalen Dachüberständen werden 2 Bögen mit dem Bogenverbinder direkt verbunden.



B

Marley Fallrohre lassen sich einfach und schnell mit einer feinzahnigen Säge trennen. Tipp: Um einen geraden Schnitt zu erhalten, sollten Sie eine Gehrungslade verwenden.



C

Die Schnitt-Enden des Fallrohrs sauber entgraten, besonders beim Einbau eines Marley Regensammlers kann dadurch die Auffangleistung erheblich gesteigert werden.



D

Die Einzelteile des Fallrohrsystems werden einfach zusammengesteckt. Wegen der Einstecktiefe der Formteile werden keine Dichtungen benötigt.



E

Die Befestigung der Rohre erfolgt mit Rohrschellen, die an der Hauswand mit Dübeln fixiert werden. Dabei wird zwischen der Anwendung als „Festschelle“ und „Losschelle“ unterschieden.



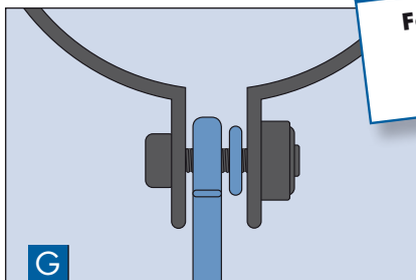
H

Fallrohre werden mit einer separaten Muffe verbunden. Das Fallrohr-Ende wird mit einem Marley KG-Rohr zum Regenwasserkanal geführt oder es endet in einem Regenwasser-Sickerschacht.



F

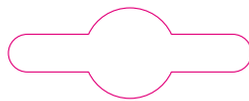
Mit der Anwendung als „Festschelle“ wird das Fallrohr am oberen Ende gesichert. Dabei wird nur die Ringschraube zwischen die Laschen der Rohrschelle montiert. Dadurch kann das Fallrohr an dieser Stelle fest fixiert werden. Abstand der Schellen: 2,00 bis 2,50 m.



G

Als „Losschelle“ führt sie das Fallrohr in der Mitte oder am unteren Ende. Dabei werden Ringschraube und Unterlegscheibe zwischen die Laschen der Rohrschelle montiert. So kann sich das Rohr in der Schelle bewegen und Längenänderungen infolge von Temperaturschwankungen ausgleichen.

TIPP
Fallrohranschluss
DN 53/75/90
verwenden!



TIPP
 Alle Marley Farben sind
 ähnlich RAL – so finden Sie
 leicht die passende Farbe.

Farbe statt Langeweile

Das wirkt: Unsere Dachrinnensysteme erhalten Sie in den Standardfarben Grau und Braun, aber auch in den eleganten Designfarben Anthrazit-Metallic, Weiß, Anthrazit und Schwarz. Ganz nach Ihren Wünschen können Sie die Konturen Ihres Daches unterstreichen oder die Rinne optisch in den Hintergrund treten lassen. Passen Sie Ihre Dachrinne farblich an Ihr Dach, Ihre Fassaden, die Fensterrahmen und die Haustür an – oder setzen Sie gezielt farbige Akzente. Die Farben sind selbstverständlich licht- und witterungsbeständig.

Die Marley Dachrinnenfarben



Farbe	Dachrinnen					
	Halbrund				Kasten	Duplex
	RG 150	RG 125	RG 100	RG 75	RG 70	
Grau RAL 7040	●	●	●	●	●	●
Braun RAL 8017	●	●	●	●	●	●
Anthr.-Met. DB 703		●	●	●	●	
Weiß RAL 9016	●	●	●	●	●	
Anthrazit RAL 7016		●	●	●	●	
Schwarz RAL 9005	●	●	●	●		



Wo Marley draufsteht, ist geprüfte Qualität drin.

Made in Germany – diesem Qualitätsstandard ist Marley verpflichtet. Von der regelmäßigen Kontrolle der hochwertigen Rohstoffe über die einzelnen Produktionsschritte zum Dauertest der Produkte auf der Bewitterungsstation oder im Labor. Marley Dachrinnen setzen Maßstäbe in puncto Langlebigkeit und Qualität – mit Garantie!

Da bleiben wir nicht stehen: Marley entwickelt die Dachrinnen immer weiter, so dass sie noch einfacher zu montieren sind und Sie noch mehr Spaß am Selbermachen haben.



Putzen ade! Marley für laubfreie Dachrinnen

Von Laub verstopfte Dachrinnen sind ein lästiges Problem, denn in ihnen fließt das Regenwasser nicht richtig ab. Dadurch wird die Bausubstanz gefährdet. Bisher hieß es „putzen“. Jetzt können Sie Ihre Dachrinne wirkungsvoll vor Laub schützen! Wählen Sie zwischen zwei effektiven Ausführungen:

Marley Laubfrei ist die glatte Abdeckung der Dachrinne: Laub kann sich nicht festsetzen – Regenwasser läuft ungehindert ab. Einfache Montage durch Befestigungsklipse am vorderen Wulst von Kunststoff- und Metaldachrinnen. Standardgröße RG 150 – einfacher Zuschnitt für Dachrinnen RG 125, RG 100 und RG 75 sowie für die Kastenrinne. 100 % recycelfähiger Kunststoff – bruchsicher, korrosions- und temperaturbeständig.



Marley Laubfrei kann mit einer stabilen Schere einfach auf die benötigte Breite zugeschnitten werden. Durch Markierungen im Kunststoff können Sie schnell die richtige Breite für Ihre Rinne ermitteln.



Die Befestigungsklips werden im Abstand von ca. 40 cm auf den vorderen Wulst der Dachrinne aufgeschoben.



Marley Laubfrei wird zwischen die hintere Abkantung der Dachrinne und die Befestigungsklips geklemmt – fertig!

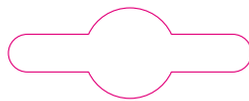
Tuning für die Dachrinne



Marley Poly-Net Laubstop legen Sie einfach in die Dachrinne – und Laub hat keine Chance mehr. Es bleibt auf der runden Oberfläche liegen, trocknet ab und wird vom Wind weggeweht. Marley Poly-Net Laubstop aus Polyäthylen (PE) ist bruchsicher, korrosionsbeständig, temperaturbeständig und zu 100 % recycelbar. Für Dachrinnen RG 150-180, RG 100-125 und Kastendachrinnen (bis RG 100).



Poly-Net Laubstop-Gitterrohr wird in die Dachrinne eingelegt und klemmt sich durch seine Eigenspannung fest. Leicht zu verarbeiten, da Marley Poly-Net Laubstop in Längen von 2,00 m geliefert wird.

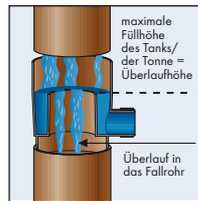
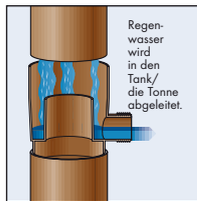


Regensammler

Wasser geschenkt!

Mit einem **Marley Regensammler** schonen Sie die Umwelt und sparen bares Geld! Denn wertvolles Regenwasser sammelt sich von selbst und spart beim Gießen Ihrer Beete und Pflanzen teures Leitungswasser.

Raffiniert gemacht, einfach für Sie: Marley Regensammler verfügen über einen Überlaufstop nach dem Prinzip der kommunizierenden Gefäße. Regensammler und Tonne sind durch ein Schlauchstück miteinander verbunden. Sobald der Wasserspiegel die maximale Füllhöhe der Tonne erreicht hat, läuft das Regenwasser durch das Fallrohr in die Kanalisation und die Regentonne kann nicht überlaufen. Marley Regensammler lassen sich auch nachträglich in Fallrohre aus Metall und Kunststoff einbauen.



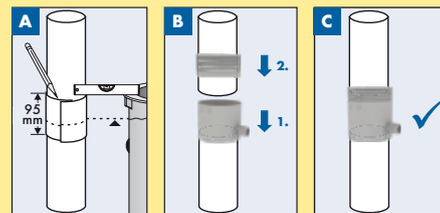
TIPP
Sorgfältiges Entgraten des Fallrohrs steigert die Auffangleistung erheblich!



Marley Regensammler mit Filter

**Universell einsetzbar – 2 Größen:
Für Fallrohre DN 53-75 und DN 80-105**

- Schnelle Montage – ohne das Fallrohr zu demontieren
 - Hochwertiger Kunststoff, frostsicher und UV-beständig
 - Hoher Wirkungsgrad > 95 %
- 1 Anschluss an Fallrohre DN 53-75 bzw. 80-105, Umstellung von Sommer- auf Winterbetrieb
 - 2 Leicht zu reinigender Filterkorb
 - 3 Integrierter Schlauchanschluss 25,4 mm (1")
 - 4 Anschluss an Fallrohr, Sägeschnitt wird verdeckt



- Fallrohr an markierter Stelle ohne Demontage durchsägen und oberen Teil des Regensammlers auf das obere Fallrohr schieben.
- Unteren Teil des Regensammlers auf den unteren Teil des Fallrohrs schieben.
- Ober- und Unterteil des Regensammlers zusammenstecken. Der Regensammler ist sofort einsatzbereit.

Marley Regensammler

Verschiedene Größen und Farben

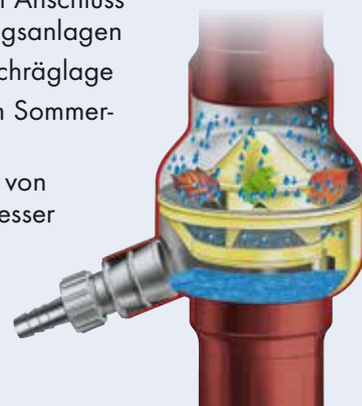
- Für Fallrohrsysteme DN 53, DN 75 und DN 105
- Einfache Montage in Fallrohre aus Kunststoff oder Metall
- Mit Schlauch- und Tonnenanschluss 25,4 mm (1")
- Farben:
DN 53: Grau, Braun
DN 75: Grau, Braun, Weiß, Anthrazit
DN 105: Grau, Braun, Weiß, Anthrazit

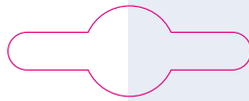


Marley Rainboy

Sauberes Regenwasser – speziell für große Wassertanks

- Filtersystem zur effektiven Reinigung des Regenwassers
- Hoher Wirkungsgrad, Auffangleistung ca. 90 %
- Besonders geeignet zum Anschluss an Regenwasser-Nutzungsanlagen
- Selbstreinigend durch Schräglage
- Einfache Umstellung von Sommer- auf Winterbetrieb
- Zum Einbau in Fallrohre von 87 bis 105 mm Durchmesser
- Farben: Grau, Braun





Befestigungsmöglichkeiten

Gute Haltung!



RG 75-Dachrinnenhalter, verstellbar

Montage am Stirnbrett oder Dachsparren. Der Halter ist bis 25° verstellbar – z. B. bei rechtwinklig zur Dachneigung angebrachtem Stirnbrett von Block- oder Gartenhäusern. Befestigung auch ohne Grundplatte am senkrechten Stirnbrett möglich.



Verstellwinkel

Mit dem Verstellwinkel werden die Kunststoff-Rinnenhalter **RG 100** und **RG 125** bei rechtwinklig zur Dachneigung angebrachten Stirnbrettern von Block- oder Gartenhäusern montiert.



Kastendachrinnenhalter

Befestigung am senkrechten Stirnbrett.

Kastendachrinnenhalter, verstellbar (ohne Abb.)

Der Halter ist bis 25° verstellbar – z. B. bei rechtwinklig zur Dachneigung angebrachtem Stirnbrett von Gartenhäusern.



Duplex-Dachrinnenhalter, verstellbar

Montage am Stirnbrett oder Dachsparren. Der Halter ist bis 25° verstellbar – z. B. bei rechtwinklig zur Dachneigung angebrachtem Stirnbrett von Gartenlauben. Befestigung auch ohne Grundplatte am senkrechten Stirnbrett möglich.



Rinneneisen mit Drehgelenk, verstellbar

Durch das Drehgelenk wird das Abbiegen überflüssig. Gefälle und Neigung der Dachrinne kann einfach am Rinneneisen eingestellt werden. Passt für Dachrinnen **RG 100** und **RG 125**.



Rinneneisen

Die bekannte Rinneneisen-Ausführung – verzinkt oder in der Farbe der Dachrinne beschichtet – für Dachrinne **RG 75, 100, 125, 150** und **Kastendachrinne**. Die Rinneneisen abbiegen und montieren.



Well- und Stegplattenhalter

Zum Befestigen von **Duplex- und Kastendachrinne, RG 75** und **RG 100** mit Rinnenhaltern aus Kunststoff an Welle 8-130/3, Profil 76/18 (kleingewellt) und an Stegdoppelplatten. Klemmbereich von 3,0 bis 16,2 mm.

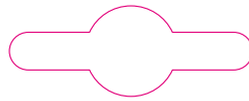
Hinweise



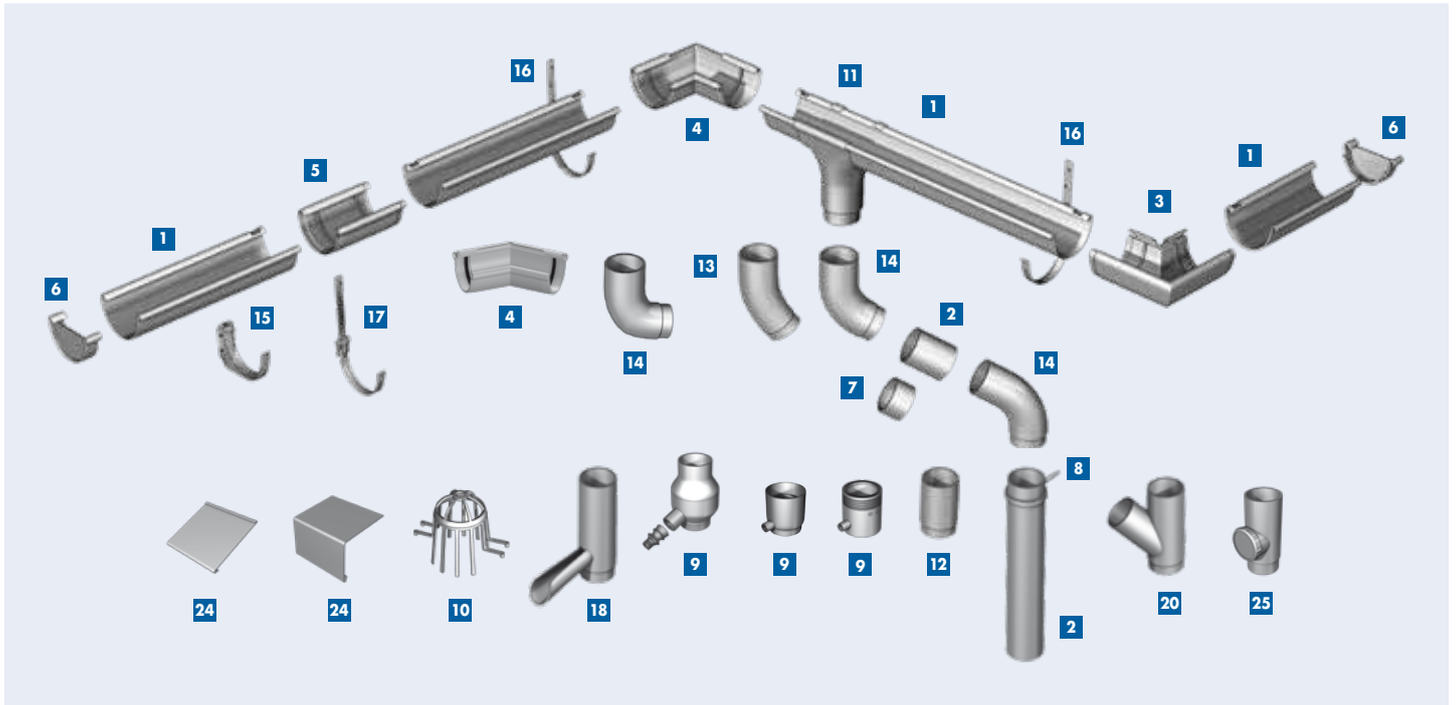
Befestigung der Dachrinnen

- Halterabstände von **max. 40 cm für Duplex-** und **max. 50 cm für Kastenrinne** einhalten.
- Halterabstände von **50 bis max. 70 cm** für Halbbrunddachrinne RG 75 bis RG 150 einhalten.
- **Gefälle von 2 bis 3 mm** pro Meter berücksichtigen.
- Halter und Rinneneisen fluchtgerecht verlegen.
- Abstand von Rinnenhaltern zu Formteilen (z. B. Schale, Endstück) mindestens **5 cm, max. 15 cm**.
- Bei Verwendung von Traufstreifen ist nur eine PVC-Variante zu verarbeiten und kein blankes Metall, um einen Hitzestau zu vermeiden.
- **Min. 10 mm** Abstand zwischen Endkappen und Hindernissen (z. B. Stirnbrett) berücksichtigen.

Bedarfsermittlung



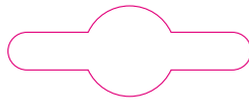
Halbrunde Dachrinne in Grau und Braun, Sonderfarben Anthrazit-Metallic, Weiß und Anthrazit



Artikel	EAN-Nr. 4002644...					Länge in m	RG/ DN	Menge
	Grau	Braun	Anthr.-Met.	Weiß	Anthrazit			
1 Dachrinne halbrund 	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 Fallrohr 	072111	077116		084107	085432	3,0	75	
	072166	077161	360416	084053	085494	3,0	105	
	072319	077314	360423	084121	085449	2,5	75	
	072364	077369	360430	084060	085500	2,5	105	
	072517	077512	360447	084145	085456	1,0	75	
	072555	077550	360454	084077	085517	1,0	105	
3 Eckstück 90°, außen* 	070933	075938	360232	083865	085272		100	
	070957	075952	360249	083858	085289		125	
	070964	075969		801469			150	
4 Eckstück 90°, innen* 	070971	075976	360263	083896	085319		100	
	070988	075983	360270	083889	085326		125	
	070995	075990		801476			150	
4 Eckstück 135°, außen/innen* 	500522	500461	360294	518305	518350		100	
	500539	500478	360300	500508	518367		125	

Artikel	EAN-Nr. 4002644...					Länge in m	RG/ DN	Menge
	Grau	Braun	Anthr.-Met.	Weiß	Anthrazit			
5 Rinnen-Verbindungs-schale 	070636	075631	360126	083681	085128		100	
	070650	075655	360133	083650	085135		125	
	070667	075662		801421			150	
6 Endstück für links u. rechts 	070735	075730	360157	083766	085159		100	
	070759	075754	360164	083759	085166		125	
	070766	075761		801438			150	
7 Bogen-verbinder 	073477	078472	360560	084268	085586		75	
	073491	078496	360577	084275	085593		105	
8 Reduzierstück von 87 mm Ø auf Fallrohr DN 75 Muffe 	073675						75	
8 Rohrschelle mit Ringschraube, 2 Stück 	074214	079219	360638	084282	085609		75	
	074238	079233	360645	084299	085616		105	
9 Regensammler mit Überlaufstop, 2,5 4 mm (1")- Schlauch- und Tonnenanschluss 	074511	079516		084381	085678		75	
	074535	079530		084411	085692		105	
9 Regensammler mit Filter und Überlaufstop, Schlauchan- schluss 2,5,4 mm (1") 	074627	079622	361338				53-75	
	074634	079639	361345				80-105	
9 Rainboy Regensammler mit Filter u. Überlaufstop 	074542	079592					87-105	
10 Laubfang- korb 			071510				75-105	
11 Stützen 	070834	075839	360188	083827	085227		100/75	
	070858	075853		083780	085234		125/75	
	070865	075860	360201	083797	085258		125/105	
	070872	075877		801445			150/105	

* Sonderecken als Maßanfertigung mit separatem Bestellformular



Halbrunde Dachrinne in Grau und Braun, Sonderfarben Anthrazit-Metallic, Weiß und Anthrazit

Artikel	EAN-Nr. 4002644...					Länge in m	RG/ DN	Menge
	Grau	Braun	Anthr.-Met.	Weiß	Anthrazit			
12 Rohrmuffe 	072715	077710	360485	084176	085524		75	
	072739	077734	360492	084183	085531		105	
13 Rohrbogen 45° 	073316	078311	360522	084220	085548		75	
	073361	078366	360539	084206	085296		105	
14 Rohrbogen 67° 	073415	078410	360546	084244	085562		75	
	073453	078458	360553	084213	085302		105	
14 Rohrbogen 87° 	073422	078427	360515	084435	085425		75	
15 Rinnenhalter aus Kunststoff 	071138	076133	360324	083940	085340		100	
	071152	076157	360331	083933	085357		125	
	801377	801384		801452			150	
Verstellwinkel für Rinnenhalter aus Kunststoff, 4 Stück 			071183				100/125	
Wellplattenhalter 2-teilig, verzinkt, 2 Stück 			081236					
16 Rinneneisen verzinkt, mit hinterer Feder 			071237			25 x 4	100	
			071251			30 x 4	125	
			071275			30 x 5	150	
16 Rinneneisen verzinkt, Kunststoff beschichtet, mit hinterer Feder 	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 Rinneneisen verzinkt, Kunststoff beschichtet ¹ , mit Drehgelenk 	071404	076386 ¹	361314 ¹	083995 ¹	085401 ¹		100	
	071411	076393 ¹		083988 ¹	085418 ¹		125	

Artikel	EAN-Nr. 4002644...					Länge in m	RG/ DN	Menge
	Grau	Braun	Anthr.-Met.	Weiß	Anthrazit			
17 Rinneneisen verzinkt, Kunststoff beschichtet, mit hinterer Feder, gedreht 	071459	076454					100	
	071466	076461					125	
18 Wasserablaufklappe 	073514	078519	360584	084442	085623		75	
	073538	078533	360591	084459	085630		105	
20 Rohr- abzweig 45° 	073606	078601	361321	084473	085647		75/75	
	073613	078618	360614	084480	085654		105/75	
	073637	078632	360621	084497	085661		105/105	
24 Traufstreifen (für geneigtes Dach) 250 mm breit 	074412	079417					2,0	
24 Traufstreifen 116 x 72 mm (für Flachdach) 	074429	079424					2,0	
25 Reinigungsrohr 	074641	079646	360669		085685		105	

Dachrinnen-Sets

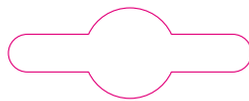
Artikel	EAN-Nr. 4002644...					Länge in m	RG/ DN	Menge
	Grau	Braun	Anthr.-Met.	Weiß	Anthrazit			
Komplette Sets mit Rinnen, Fallrohren und Befestigungszubehör für Garten- und Blockhäuser mit Satteldach von 3 - 6 m Seitenlänge. Artikel 567907 eignet sich nur für Pultdächer!	568201	567815	568706			3,0	75	
	568218	567822	568713			4,0	75	
		567907				4,0	75	
		568119				4,0	100	
		568126				5,0	100	
	568133				6,0	100		

Halbrunde Dachrinne RG 75 in Grau, Braun, Anthrazit-Metallic, Weiß und Anthrazit

Artikel	EAN-Nr. 4002644...					Länge in m	RG/ DN	Menge
	Grau	Braun	Anthr.-Met.	Weiß	Anthrazit			
Dachrinne halbrund 	806068	806099	360706	806150	806181	3,0	75	
	806051	806082	360713	806143	806174	2,0	75	
Rinnen- Verbindungs- schale 	805849	805856	360744	805870	805887		75	
Endstück für links u. rechts, mit Dichtung 	805283	805344	360751	805467	805528		75	
Stützen 	805290	805351	360768	805474	805535		75/53	
Eckstück 90°, außen* 	805320	805382	360775	805504	805566		75	

Artikel	EAN-Nr. 4002644...					Länge in m	RG/ DN	Menge
	Grau	Braun	Anthr.-Met.	Weiß	Anthrazit			
Eckstück 90°, innen* 	805313	805375	360782	805498	805559		75	
Rinnenhalter verstellbar 	805238	805245	360799	805207	805214		75	
Wellplatten- halter 2-teilig, verzinkt, 2 Stück 			081236					
Rinneneisen verzinkt, Kunststoff beschichtet, mit hinterer Feder 	805252	805269	360805	318844	318851		75	
Laubfangkorb 			080833				53	

*Sonderecken als Maßanfertigung mit separatem Bestellformular



Kastendachrinne in Grau und Braun, Sonderfarben Anthrazit-Metallic, Weiß, Anthrazit

Artikel	EAN-Nr. 4002644...					Länge in m	RG/ DN	Menge
	Grau	Braun	Anthr.-Met.	Weiß	Anthrazit			
Kastendachrinne 	080017	081014	361208	082110	085708	3,0	70	
	080031	081038	361215	082127	085715	2,0	70	
	080048	081045		082134		1,0	70	
Rinnen-Verbindungs-schale 	080116	081113	361222	082158	085746		70	
Endstück für links und rechts 	080123	081120	361239	082165	085753		70	
Stützen 	080147	081144	361246	082172	085760		70/53	
Eckstück 90°, außen* 	080154	081151	361253	082189	085777		70	
Eckstück 90°, innen* 	080161	081168	361260	082196	085784		70	
Rinnenhalter 	080208	081205		082226	085791		70	

Artikel	EAN-Nr. 4002644...					Länge in m	RG/ DN	Menge
	Grau	Braun	Anthr.-Met.	Weiß	Anthrazit			
Rinnenhalter verstellbar 	080222	081229	361277				70	
Wellplatten-Halter 2-teilig, verzinkt, 2 Stück 			081236				70	
Rinneneisen verzinkt 			080239				70	
Rinneneisen verzinkt, Kunststoff beschichtet 	080246	081243	361284	082233	085814		70	
Laubfangkorb 			080833				53	
Spezialkleber 100 g 			081854					
Spezialreiniger 100 g 			081861					

Duplex-Dachrinne in Grau und Braun

Artikel	EAN-Nr. 4002644...		Länge in m	RG/ DN	Menge
	Grau	Braun			
Duplex-Dachrinne 	080314	081311	3,0		
	080338	081335	2,0		
Rinnen-Verbindungs-schale 	080413	081410			
Endstück für links und rechts 	080420	081427			
Stützen 	080444	081441			
Eckstück, außen/innen 	080468	081465			
Rinnenhalter verstellbar 	080529	081526			

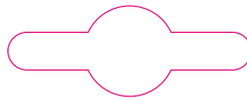
Artikel	EAN-Nr. 4002644...					Länge in m	RG/ DN	Menge
	Grau	Braun	Anthr.-Met.	Weiß	Anthrazit			
Wellplatten-Halter 2-teilig, verzinkt, 2 Stück 			081236					
ClipFix Mobile Befestigung für die Duplex-Dachrinne, 4 Stück 			311906					
Laubfangkorb 			080833				53	
Spezialkleber 100 g 			081854					
Spezialreiniger 100 g 			081861					

Fallrohrsystem DN 53 (passend zu Halbrund RG 75, Kasten- und Duplex-Dachrinne)

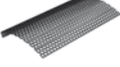
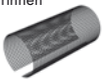
Artikel	EAN-Nr. 4002644...					Länge in m	RG/ DN	Menge
	Grau	Braun	Anthr.-Met.	Weiß	Anthrazit			
Fallrohr 	080574	081540		082608	085173	3,0	53	
			361017	082615		2,5	53	
	080598	081564	361024	082622	085180	2,0	53	
	080604	081571	361031	082639	085197	1,0	53	
Rohrmuffe 	080666	081663	361048	082318	085876		53	
Rohr-bogen 45° 	080703	081700	361055	082660	085203		53	
Rohr-bogen 87° 	080710	081717	361062	082677	085210		53	
Bogen-verbinder 	080734	081731	361079	082691	085869		53	
Wasserablauf-klappe 	080680	081687	361086	082424	085944		53	

Artikel	EAN-Nr. 4002644...					Länge in m	RG/ DN	Menge
	Grau	Braun	Anthr.-Met.	Weiß	Anthrazit			
Speier 	080765	081762	361093	082448	085968		53	
Abzweig 87° 	080796	081793	361109	082462	085906		53/53	
	080772	081779		082479	085913		75/53	
	080789	081786		082509	085920		105/53	
Rohrschelle mit Ringschraube, 2 Stück 	080819	081816	361130	082356	085975		53	
Regensammler DN 53 mit Überlaufstopf, 25,4 mm (1")-Schlauch- und Tonnenanschluss 	074504	079509					53	
Regensammler DN 75 mit Überlaufstopf, 25,4 mm (1")-Schlauch- und Tonnenanschluss 	074511	079516		084381	085678		75	

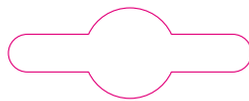
* Sonderecken als Maßanfertigung mit separatem Bestellformular



Zubehör für Dachrinnen und Fallrohre

Artikel	EAN-Nr. 4002644...					Länge in m	RG/ DN	Menge
	Grau	Braun	Anthr.-Met.	Weiß	Anthrazit			
Schraubstutzen DN 53: für Kastendachrinne mit Ausschnitt von Ø 49-52 mm DN 75: für Aluprofildachrinne am Wintergarten mit Ausschnitt von Ø 70-72 mm 	508108	508085	361185	508061	508122		53	
	508115	508092	360676	508078	508139		75	
Marley Laubfrei einfache Montage in halbrunden Dachrinnen 	071572					2 x 1 m = 2 m	100-150	
	071565					2 x 2 m = 4 m	100-150	
Poly-Net Laubstop aus Polyäthylen, zum Einsatz in halbrunden Dachrinnen 	071398					2 m	100-125	
	071534					2 m	150-180	
Marley Rinnenraupe Der Laub- und Maderschutz einfach in die Dachrinne oder Entwässerungsrinne einlegen, Ø 12 cm 	518930					1,2 m	125	
	080833						53	
Laubfangkorb zum Einsetzen in den Stutzen der halbrunden RG 75, Kasten- oder Duplex-Dachrinne 	071510						75-105	
Fallrohranschluss zum Anschluss Fallrohr DN 53-75-90 an KG-Rohr DN 110 							53-75-90	

Artikel	EAN-Nr. 4002644...			Breite in mm	Länge	RG/ DN	Menge
	Weiß	Rot	Braun				
Lüftungsband zur Abdeckung von Lüftungsöffnungen an Traufe, Pult- sowie anderen Dach- und Wandabschlüssen 	405001	405018	405026	50	5 m		
	405063	405070	405067	80	5 m		
	405124	405131	405148	100	5 m		
Tonnenanschluss für Schlauch 19 mm (3/4") oder 25,4 mm (1") 	079554	19 mm (3/4")					
	079660	25,4 mm (1")					
Wasserhahn 19 mm (3/4") für Wassertonnen 	079561						
Stockschraube M8 für Rohrschellen incl. Dübel, 2 Stück Adapter 508252 separat bestellen!  	318509				120 mm/M8		
	318516				160 mm/M8		
	318523				200 mm/M8		
	318530				250 mm/M8		
	318547				300 mm/M8		
Adapter für Stockschraube M8 für Rohrschelle DN 53-105, 2 Stück 	508252					53-105	
Regenwasser-schlauch für die Baustelle, leitet das Regenwasser sicher ab und schützt so Wand und Fassade während der Bauphase	311852				5 m		



Spaß macht's, wenn es funktioniert: die Marley Systeme für Neubau und Renovierung

„Alles mit System“ – das heißt bei Marley: intelligente Technik, modernes Design und leichte Montage.
Auf unser Know-how können Sie sich bei allen Marley Produkten verlassen.



Sehen Sie unseren Produktfilm
Dachentwässerung
einfach perfekt auf Ihrem
Smartphone an!



Marley Deutschland GmbH
Adolf-Oesterheld-Str. 28
D-31515 Wunstorf
Telefon +49.(0)5031.53-0
Telefax +49.(0)5031.53-371
www.marley.de



Händlereindruck

