



Kaltwassersystem

Bequeme Wasserentnahme für Garten, Haus und Hof

Einmal verlegt, ermöglicht das Kaltwassersystem eine bequeme Wasserentnahme, z. B. an der Garage, am Gartenteich, Springbrunnen, Swimmingpool, an der Gartenlaube oder zur Bewässerung der Grünanlagen.

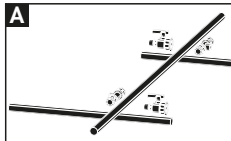
Verwendung im Außenbereich, oberirdisch oder in der Erde, spatenstichtief.

Technische Daten

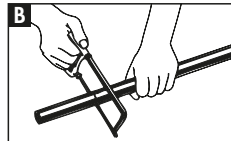
- Max. Wassertemperatur/-druck: 20°C/12,5 bar
- Materialien: Rohre aus PE-HD, Fittings aus PP
- Durchmesser: DN 20/25/32
- Rohre: 2/5/10/25 m



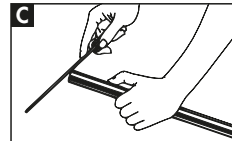
Geprüft und für
Trinkwasser zugelassen



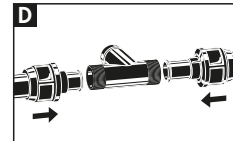
Teile nach Ihrem Plan auslegen. Fittings und Kugelhähne entsprechend anordnen. Wir empfehlen die Verwendung von 32 mm Ø Rohrleitungen, um sicherzustellen, dass genug Wasser zur Zapfstelle gelangen kann.



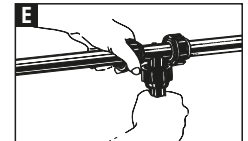
Die Marley Kaltwasserleitungsrohre aus Polyethylen PE-HD mit einer Schere für Kunststoffrohre oder einer feinzahnigen Säge rechtwinklig ablängen.



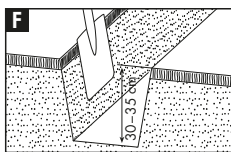
Mit einer Feile das Rohrende anfasen, um Beschädigungen des O-Ringes zu vermeiden und die Montage zu erleichtern.



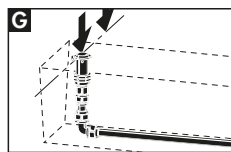
Überwurfmutter, Klemmring und O-Ring auf das PE-HD-Rohr schieben und das Rohrende bis zum Anschlag in den Fitting stecken. Darauf achten, dass keine Erde in die Leitung gerät.



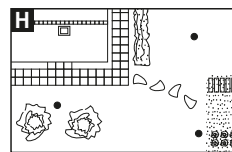
Überwurfmuttern handfest anziehen. Keine Spezialwerkzeuge.



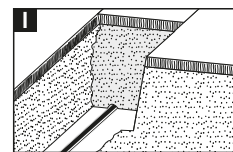
Bei Verlegung in der Erde einen ca. 30–35 cm tiefen Graben ausheben. Die Grasnarbe vorsichtig von der Erde trennen.



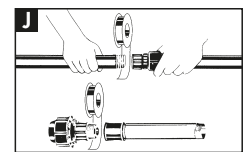
Rohrleitungen im Graben platzieren. Die Wassersteckdose ebenfalls bündig zur Erdoberfläche anordnen. Verlängerung vom Winkel 90° zur Steckdose mit Rohr und Anschlussverschraubungen.



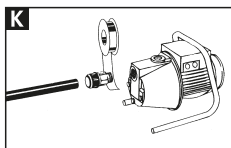
Der Einsatz der Marley Wassersteckdose an verschiedenen Stellen Ihres Gartens ermöglicht eine bequeme Wasserentnahme ohne lange Schläuche.



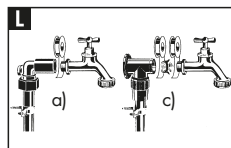
Bevor Sie den Graben zuschütten, unbedingt eine Druckprüfung machen! Danach den Graben zuschütten. Grasnarbe einsetzen, festtreten und gut wässern.



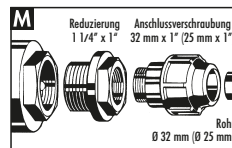
Für den Anschluss an andere Rohrsysteme müssen die Gewinde mit Teflonband eingedichtet werden. Kein Hanf verwenden.



Mit der Anschlussverschraubung 32 x 1" oder 32 x 3/4" Außengewinde kann die Marley Kaltwasserleitung an Gartenpumpen angeschlossen werden.



Anschluss eines Wasserhahnes:
a) PE-HD-Rohr 20 mm Ø, Deckenwinkel o. Wandscheibe, 20 mm x 1/2" IG, Wasserhahn
b) PE-HD-Rohr 25 mm Ø, Wandscheibe 25 x 3/4" IG, Wasserhahn
c) PE-HD-Rohr 32 mm Ø, Wandscheibe 32 x 1" IG, Reduzierung 1" AG x 1/2" IG, Wasserhahn



Anschluss an das Rückschlagventil für Saugleitungen im eigenen Brunnen.

Tip:

Eis kann Ihr Marley Kaltwassersystem beschädigen. Zur Entleerung empfehlen wir, am tiefsten Punkt des Systems einen Kugelhahn zu setzen, z. B. in einem Revisionschacht.

Weitere Informationen unter
www.marley.de

Wasser leiten leicht gemacht!

Einfach dicht: Klemm-Schraub-Verbinder aus Kunststoff



Geprüft und für
Trinkwasser zugelassen



Rohr mit Schere für
Kunststoffrohr durchschneiden.



Fitting aufschrauben – Über-
wurfmutter, Klemmring und
Dichtung auf das Rohrende
schieben.



Rohrende bis zum Anschlag in
den Fitting einschieben.



Überwurfmutter handfest
anziehen – fertig und dicht!

Vor Inbetriebnahme der Trinkwasserleitung ist eine Druckprüfung nach
DIN 1988 (20°, 2 Std., 17,5 bar) durch einen Sanitärinstallateur durchzuführen.

Es gelten die technischen Regeln für die Installation sowie die gesetzlichen
Richtlinien nach AVBWasserV.

**Kein Kleben, Lötens,
Schweißen oder Gewinde
schneiden notwendig!**

Das komplette Programm für universelle Anschlussmöglichkeiten.

Artikel	EAN-Nr.	Menge
4002644...		
PE-HD-Rohr PN 12,5 = bis 12,5 bar Betriebs- druck bei 20° C	Ø 20 mm	2 m 056 005
		5 m 056 012
		10 m 056 029
		25 m 055 022
	Ø 25 mm	2 m 056 036
		5 m 056 043
		10 m 056 050
		25 m 055 060
	Ø 32 mm	2 m 056 067
		5 m 056 074
		10 m 056 081
		25 m 055 091
Kupplungs- stück	20 x 20 mm 056 142	
	25 x 25 mm 056 159	
	32 x 32 mm 056 166	
	25 x 20 mm 056 197	
	32 x 25 mm 056 203	
Anschluss- verschrau- bung	20 mm x 1/2" AG 056 234	
	25 mm x 3/4" AG 056 241	
	25 mm x 1" AG 056 258	
	32 mm x 3/4" AG 056 265	
	32 mm x 1" AG 056 272	
Anschluss- verschrau- bung	20 mm x 1/2" IG 056 319	
	25 mm x 3/4" IG 056 326	
	25 mm x 1" IG 056 333	
	32 mm x 1" IG 056 340	
	32 mm x 3/4" IG 056 357	
Winkel 90°	20 x 20 mm 056 371	
	25 x 25 mm 056 388	
	32 x 32 mm 056 395	

Artikel	EAN-Nr.	Menge
4002644...		
Winkel- verschrau- bung 90°	20 mm x 1/2" IG 056 432	
	25 mm x 3/4" IG 056 449	
	32 mm x 3/4" IG 056 456	
	32 mm x 1" IG 056 463	
Winkel- verschrau- bung 90°	20 mm x 1/2" AG 056 494	
	25 mm x 3/4" AG 056 500	
	32 mm x 1" AG 056 517	
T-Stück 3fach Rohr- anschluss	20 x 20 x 20 mm 056 548	
	25 x 25 x 25 mm 056 555	
	32 x 32 x 32 mm 056 562	
	25 x 20 x 25 mm 056 579	
	32 x 25 x 32 mm 056 586	
T-Stück 2fach Rohr- anschluss	20 mm x 1/2" IG x 20 mm 056 593	
	25 mm x 3/4" IG x 25 mm 056 609	
	32 mm x 3/4" IG x 32 mm 056 616	
	20 mm 056 647	
Endkappe	25 mm 056 654	
	32 mm 056 661	
	Decken- winkel (Messing)	1/2" IG 056 685
für PE-HD-Rohr 20 mm Ø		
Wand- scheibe	1/2" IG für PE-HD-Rohr 20 mm Ø 056 937	
	3/4" IG für PE-HD-Rohr 25 mm Ø 056 944	

Artikel	EAN-Nr.	Menge
4002644...		
Wand- scheibe	1" IG für PE-HD-Rohr 32 mm Ø mit Reduziernippel 1" AG, 1/2" IG 056 951	
	3/4" AG 1/2" IG 056 791	
Reduziernippel (Messing)	1 1/4" AG 1" IG 057 033	
	3/4" IG 1/2" AG 057 057	
Reduziernippel	20 mm 056 821	
	25 mm 056 838	
	32 mm 056 845	
Tefflonband	Breite 12 mm Länge 12 m 056 883	
	056 906	
Schere für Kunststoffrohre	3/4" AG 057 804	
	3/4" AG 057 811	
Wassersteckdose mit Wasserstopp	3/4" IG 3/4" IG 057 828	
	1" IG 1" IG 057 835	
Schlüssel für Wassersteckdose	3/4" IG 3/4" AG 057 965	

AG = Außengewinde
IG = Innengewinde



Mach's mit Marley.