



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.

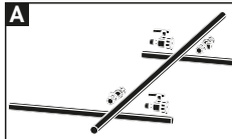
Verwendung im Außenbereich, oberirdisch oder in der Erde, spatenstichtief.

Technische Daten

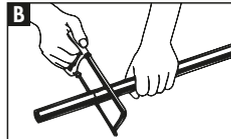
- Max. Wassertemperatur/-druck: 20°C/12,5 bar
- Materialien: Rohre aus PE-HD, Fittings aus PP
- Durchmesser: DN 20/25/32
- Rohre: 2/5/10/25 m



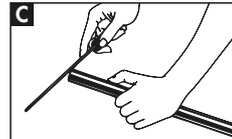
Geprüft und für
Trinkwasser zugelassen



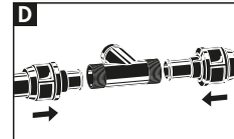
Teile nach Ihrem Plan auslegen. Fittings und Kugelhähne entsprechend anordnen. Wir empfehlen die Verwendung von 32 mm Ø Rohrleitungen, um sicherzustellen, dass genug Wasser zur Zapfstelle gelangen kann.



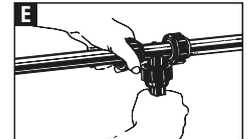
Die Marley Kaltwasserleitungsrohre aus Polyethylen PE-HD mit einer Schere für Kunststoffrohre oder einer feinzahnigen Säge rechtwinklig ablängen.



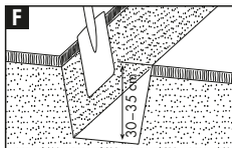
Mit einer Feile das Rohrende anfasen, um Beschädigungen des O-Ringes zu vermeiden und die Montage zu erleichtern.



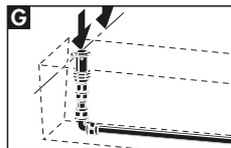
Überwurfmutter, Klemmring und O-Ring auf das PE-HD-Rohr schieben und das Rohrende bis zum Anschlag in den Fitting stecken. Darauf achten, dass keine Erde in die Leitung gerät.



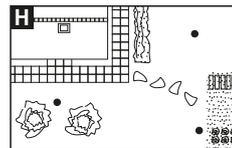
Überwurfmuttern handfest anziehen. Keine Spezialwerkzeuge.



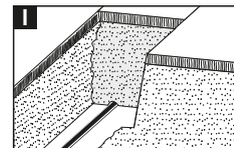
Bei Verlegung in der Erde einen ca. 30–35 cm tiefen Graben ausheben. Die Grasnarbe vorsichtig von der Erde trennen.



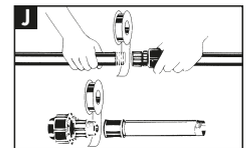
Rohrleitungen im Graben platzieren. Die Wassersteckdose ebenfalls bündig zur Erdoberfläche anordnen. Verlängerung vom Winkel 90° zur Steckdose mit Rohr und Anschlussverschraubungen.



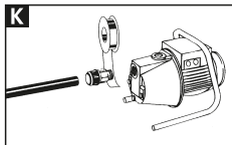
Der Einsatz der Marley Wassersteckdose an verschiedenen Stellen Ihres Gartens ermöglicht eine bequeme Wasserentnahme ohne lange Schläuche.



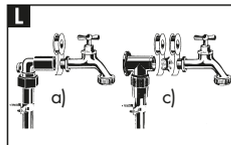
Bevor Sie den Graben zuschütten, unbedingt eine Druckprüfung machen! Danach den Graben zuschütten. Grasnarbe einsetzen, festtreten und gut wässern.



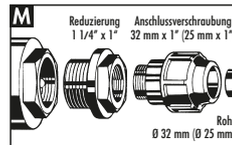
Für den Anschluss an andere Rohrsysteme müssen die Gewinde mit Teflonband eingedichtet werden. Kein Hanf verwenden.



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
Endkappe	20 mm	056 647
	25 mm	056 654
	32 mm	056 661
Decken- winkel (Messing)	1/2" IG für PE-HD-Rohr 20 mm Ø	056 685
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
Reduziernippel (Messing)	3/4" AG 1/2" IG	056 791
Reduziernippel	1 1/4" AG 1" IG	057 033
Reduziernippel	3/4" IG 1/2" AG	057 057
Rohrschelle mit Gewindestift 8 x 80 mm	20 mm	056 821
	25 mm	056 838
	32 mm	056 845
Tefflonband	Breite 12 mm Länge 12 m	056 883
Schere für Kunststoffrohre		056 906
Wassersteckdose mit Wasserstopp	3/4" AG	057 804
Schlüssel für Wassersteckdose	3/4" AG	057 811
Kugelhahn	3/4" IG 3/4" IG	057 828
	1" IG 1" IG	057 835
	3/4" IG 3/4" AG	057 965

AG = Außengewinde
IG = Innengewinde



Mach's mit Marley.