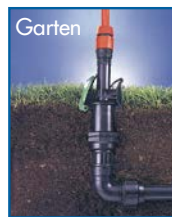
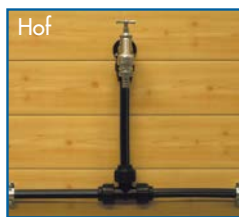




# Kaltwassersystem – Immer und überall was am Laufen.



Geprüft und für  
**Trinkwasser**  
zugelassen



Fittings: 8616BQ0078

Schnell und ganz leicht montiert leiten Sie kaltes Wasser überall dorthin, wo es benötigt wird – im und am Haus, im Garten, auf dem Hof, z. B.:

- Anschluss eines Wasserhahns an Ihrer Terrasse, in der Garage oder am Carport
- Trinkwasserversorgung in Ihrer Gartenlaube und Bewässerung Ihres Gartens
- Wasserleitungen für die Toilette, die Waschmaschine im Keller oder Anschlussmöglichkeit für Regenwasser-Nutzungsanlagen

- Saugleitungen im Brunnen, Anschlüsse an Gartenpumpe oder Hauswasserwerk
- Trinkwasser für Stall und Weide

**Alles kein Problem mit dem  
Marley Kaltwassersystem!**

### 50 Jahre Lebensdauer!

Zertifizierungen, fach- und sachgerechte Montage, Nutzung und Wartung lassen eine Lebensdauer des Systems von mindestens 50 Jahren erwarten.

**Mach's mit Marley.**

## Kaltwassersystem

Einfach dicht: Klemm-Schraub-Verbinder aus Kunststoff



Rohr mit Schere für Kunststoffrohr durchschneiden.



Fitting aufschrauben – Überwurfmutter, Klemmring und Dichtung auf das Rohrende schieben.



Rohrende bis zum Anschlag in den Fitting einschieben.



Überwurfmutter handfest anziehen – fertig und dicht!

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

## Universelles System für jeden Anwendungsfall:



- Rohre in verschiedenen Längen
- Kupplungen in verschiedenen Ausführungen
- Anschlussverschraubungen mit Rohranschlüssen und Gewinden
- Winkel mit Rohranschlüssen und Gewinden
- T-Stücke mit Rohranschlüssen und Gewinden
- Wasserhahnanschlüsse in verschiedenen Durchmessern
- Kugelhähne in verschiedenen Ausführungen
- Anschlussadapter für unterschiedliche Rohrmaterialien

### 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 Fittings: 8616BQ0078  
**Trinkwasser** zugelassen

an *OAliaxis* company

