

Tropfbewässerung Starter Kit

Montageanleitung

Inhalt:



Anschluss an
Schlauchkupplung
13 mm (1/2")



Filtersieb



Druckminderer



Flachdichtung



Startverbinder



50 m Tropfrohr
(Tropferabstand 30 cm)

Diese Komponenten sind bereits vormontiert!

Startverbinder vormontiert auf Tropfrohr!



2 x
T-Verbinder



4 x
Verbinder gerade



3 x
Endverschluss



20 x
Erdspieß

Voraussetzung:

Wasseranschluss (Trinkwasser) mit einem Mindestdruck von 1,5 bar. Schlauch mit Schnellkupplung als Zuleitung.

Bei einer Wasserentnahme aus anderen Quellen (z. B. Regenwasser) muss ein zusätzlicher Wasserfilter installiert werden.

Bei weiteren Fragen wenden Sie sich an: wasser@hermann-meyer.de

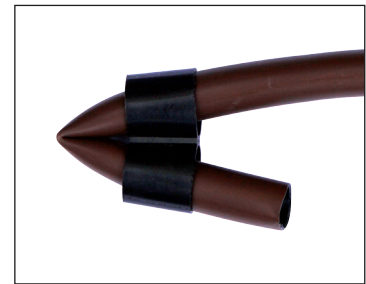
Installation:



Legen Sie das Tropfrohr nach Bedarf aus, z.B. entlang einer Hecke. Das Tropfrohr kann auch unterirdisch (in Wurzelnähe) verlegt werden.



Sie können mit Hilfe des T-Verbinders auch eine zweireihige Auslegung realisieren. **Bitte beachten Sie beim Zuschneiden des Tropfrohres, dass Sie mindestens 5 cm Abstand vom nächsten Tropfelement einhalten.**



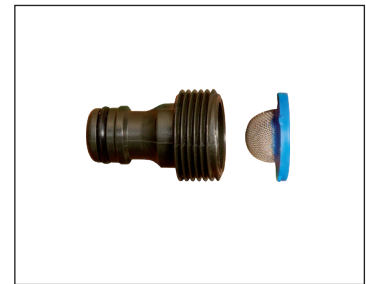
Verschließen Sie die Tropfleitung am Ende mit einem Endverschluss.



Mit Hilfe der Erdspieße können Sie die Tropfrohrleitung am Boden fixieren.



Schrauben Sie nun den Druckminderer auf den bereits vormontierten Startverbinder. Jetzt müssen Sie das System nur noch mit Ihrem Wasserschlauch verbinden, um die Bewässerung zu starten. Unser Anschlussstück ist passend für alle gängigen 13 mm (1/2 Zoll) Schlauch-/ Bewässerungssysteme.



Zur Reinigung des Filtersiebes kann der Schlauchkupplungsanschluss herausgedreht werden. Achten Sie beim Zusammenbau auf den korrekten Sitz des Siebes.



Für den Installations-Film einfach den QR-Code mit dem Smartphone scannen.

Vorkehrungen zur Einwinterung:

Damit Ihr Bewässerungssystem durch Frost keinen Schaden nimmt, sollten Sie Vorkehrungen treffen. Demontieren Sie vor dem ersten Frost die Druckminderereinheit und lagern Sie diese über Winter im trockenen. Öffnen Sie alle Schlauchenden und lassen Sie das Restwasser aus den Schläuchen auslaufen.