

PE-Tropfrohr 1/2", druckausgleichend

PE-Tropfrohr druckausgleichend

Datenblatt



Produktgruppe

PE-Tropfrohr 1/2", druckausgleichend

Art.-Nr.	Bezeichnung
CL903540000	PE-Tropfrohr 1/2" 25 m, druckausgleichend, schwarz

Kurzbeschreibung

PE-Tropfrohr druckausgleichend

Einsatzbereich

ober- und unterirdische Bewässerung

Anwendungsgebiet

Bewässerung von langen und schmalen Fläche, (z.B. Hecke oder eines Beet) oder an Hängen

Verwendung

Tropf- und Mikrobewässerungskreise

Produktbeschreibung

PE-Rohr 1/2" (13 - 16 mm) mit integrierten, labyrinthartig angeordneten Tropfern (positioniert alle 33 cm), die jeweils 2,1 Liter/Stunde abgeben und eine extrem gleichmäßige Ausgabe auf der gesamten Fläche gewährleistet. Geringerer Wasserverbrauch: Betriebsdruck zwischen 0,5 und 4 bar.

Technische Kurzbeschreibung

- druckausgleichendes PE-Tropfrohr 1/2" (13 - 16 mm) mit integrierten, labyrinthartig angeordneten Tropfern (alle 33 cm) als effiziente Lösung für die Tropfbewässerung einer langen und schmalen Fläche, wie etwa einer Hecke oder eines Beets.
- seine internen druckausgleichenden Tropfer mit Labyrinthstruktur gewährleisten eine konstante Verteilung des Wassers am Anfang und am Ende der Leitung – selbst an Hängen
- die integrierten Tropfer benetzen den Boden in der Nähe der Wurzeln und geben jeweils 2,1 l/h an den Boden ab. Dadurch wird eine extrem gleichmäßige Bewässerung auf der gesamten Fläche gewährleistet (bei Betriebsdruck zwischen 0,5 und 4 bar geringerer Wasserverbrauch)

Maße & Gewicht (Produkt)

Art.-Nr.	CL903540000
Länge	420
Höhe	95
Tiefe/Breite	420
Gesamtgewicht (kg)	1,610
Nennweite (Zoll/Inch)	1/2"
Länge (m)	25