

Tropfer selbstregulierend

Tropfer für Tropbewässerung, selbstregulierend

Datenblatt



Produktgruppe

Tropfer selbstregulierend

Art.-Nr.	Bezeichnung
CL912220000	Tropfer selbstregulierend (10 St.)

Kurzbeschreibung

Tropfer für Tropbewässerung, selbstregulierend

Einsatzbereich

ober- und unterirdische Bewässerung

Anwendungsgebiet

Bewässerung von Balkon, Terasse und Garten

Verwendung

Tropfbewässerung (MikroDrip)

Technische Kurzbeschreibung

- Tropfer für die gezielte Bewässerung einer Pflanze entlang oder am Ende der Leitung. Beim Verteilerrohr 1/2" (13 - 16 mm) werden an den gewünschten Stellen Löcher gestanzt (siehe Lochstanze) und ein oder mehrere Tropfer in Reihe bzw. entlang der Leitung eingesteckt. Beim Tropfrohr 1/4" (4 - 6 mm) wird der Tropfer einfach in eine Seite der Rohröffnung eingesteckt.
- konstante Ausgabe von ca. 4 l/h (siehe Tabelle) durch die enthaltene Silikonmembran, die auch die Bildung von Kalk verhindert
- regulierbar mit Drehkopf (von geschlossen bis voll aufgedreht)
- für die Reinigung zerlegbar
- Blister mit 10 Stück
- Korpus: PP, Kopf: POM
- Hydraulische Eigenschaften:
 - 0,5 bar - 3,9 l/h
 - 1,0 bar - 4,0 l/h
 - 1,5 bar - 4,1 l/h
 - 2,0 bar - 4,5 l/h
 - 2,5 bar - 3,2 l/h

Lieferumfang

Blister mit 10 Stück

Maße & Gewicht (Produkt)

Art.-Nr.	CL912220000
Länge	23
Höhe	31,5
Tiefe/Breite	23
Durchmesser	23
Gesamtgewicht (kg)	0,005