

# Octopus druppelaar



De Octopus druppelaar heeft de mogelijkheid om meerdere potplanten van water te voorzien, aangesloten op één enkele druppelaar. Omdat de druppelaar niet drukgecompenseerd is, is deze uitermate geschikt voor korte verdeelleidingen en kleinere oppervlakten.

De Octopus wordt handmatig geassembleerd op een groene Woodpecker 8 l/u (zonder bovenaansluiting). Daarop worden 8 standaard witte of zwarte microtubes 5,1 x 3,2 mm geassembleerd van in principe iedere gewenste lengte.

De toegepaste steker bij de Octopus druppelaar is een rechte of haakse Cobra. De Cobra zorgt voor een goede onderlinge verdeling. De Octopus druppelaar is ook te assembleren in combinatie met een zwarte Woodpecker 4 l/u (zonder boven aansluiting) echter dan moet een (haakse) Cobra LF worden gebruikt als steker om een goede onderlinge gelijke afgifte te verkrijgen. Voor de afgifte kan de technische informatie van de Woodpecker gevolgd worden. De Octopus is niet drukcompenserend en niet zelfsluitend en is niet te verkrijgen in combinatie met de Kameleon of CNL druppelaar. Een drukcompenserende / zelfsluitende versie bestaat overigens wel in de vorm van de CNL waterspin.

## KARAKTERISTIEKEN

- ✓ Eenvoudig systeem tegen lage kosten
- ✓ 8 Cobra stekers i.c.m. 8 l/u druppelaar
- ✓ Ideaal druppelsysteem voor kleine oppervlakten met veel potplanten

## TOEPASSING

Kleine oppervlaktes met hoge plantdichtheden, balkon, hobbytoepassingen

## TECHNISCHE GEGEVENS

Druppelaar	: Woodpecker (niet drukgecompenseerd)
Afgifte druppelaar	: 8 l/u (standaard)
Afgifte per steekpen	: 1 l/u (bij 1,0 bar)
Werkdruk	: 1,0 bar
Filtratie	: 130 micron (kraanset) : 80-100 micron (hoofdfiltratie)
Lengte slangen	: 20-120 cm (Cobra-s, Cobra-S mini, Cobra LF) : 100 cm (Cobra recht)
Optie slang	: Afwijkende lengtes op aanvraag
Optie afgifte	: Octopus met 4 l/u druppelaar (0,5 l/u per steekpen bij 1,0 bar)
Microtube outlet	: 5,1 x 3,2 mm LDPE rechte Cobra steker
Microtube hoofdslang	: 6 x 4 EVA

## INSTALLATIE & ONDERHOUD

- ✓ Voor de montage op de hoofdslang kan er een voorgeponste slang worden gebruikt of er kan handmatig worden geponst met een handpons 2,5 mm.
- ✓ De Octopus kan ook op het uiteinde van een microtube (6 x 4 emm EVA) worden gemonteerd. Middels een z.g. enkele aftakking kan de microtube worden aangesloten op de hoofdslang. Hiervoor eveneens een handpons 2,5 mm gebruiken.
- ✓ Montage op een 2 of 3 l/u is mechanisch gezien mogelijk echter is het lastig om een goede gelijkheid tussen de 8 stekers te verkrijgen omdat de capaciteit per steker heel laag is. Dit is dus in de praktijk niet aan te raden.
- ✓ Vóór 2018/2019 stonden de 8 aansluitingen iets naar buiten gericht op het huisje. Daarna zijn de aansluitingen recht op het huisje geworden.

Oud model



Nieuw model

