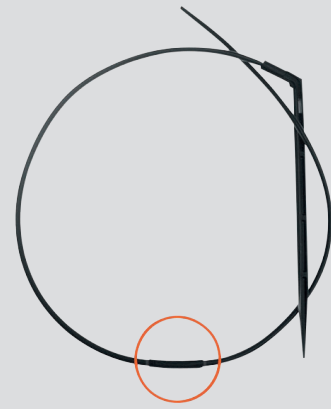


CapiNet druppelaar



De CapiNet is een PE slangetje met een ingegoten Netafim labyrinth. De CapiNet is veel minder gevoelig voor verstoppingen dan een Capillair slangetje door een grotere binnendiameter van 2,4 mm i.p.v. 0,6-1,0 mm. Ook is de stroming door het labyrinth turbulent i.p.v. laminair. Een bijkomend voordeel hiervan is een veel nauwkeurigere afgifte dan bij een Capillair. Hierdoor kan de straallengte langer of de hoofdslang dunner zijn. Ook kan er eerder eenzijdig gevoed worden.

De CapiNet is leverbaar met een haakse steekpen (Cap-S). De assemblagemogelijkheden t.a.v. ponsafstand en slangdiameter zijn gelijk aan die van de Capillair.

TOEPASSING

De CapiNet is bedoeld als verbetering voor de Capillair. De toepassing van de CapiNet is vooral als vervanging van capillairsystemen in groente-, bloemen- en potplantenteelt.

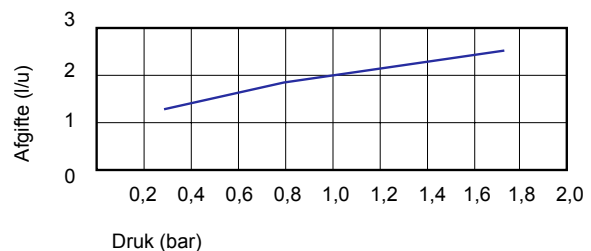
KARAKTERISTIEKEN

- ✓ Ingegoten Netafim labyrinth met lage CV-waarde
- ✓ Minder verstoppingsgevoelig en preciezere afgifte dan de Capillair
- ✓ Binnendiameter van 2,4 mm
- ✓ Leverbaar met haakse steker (Cap-S)

TECHNISCHE GEGEVENS

Afgifte	: 2,0 liter/uur (bij 1,0 bar)
Werkdruk	: 0,5 - 1,5 bar (met toenemende afgifte)
Adviesdruk	: 1,0 bar
Lengte	: 60 of 80 cm
Filtratie	: 130 micron (kraanset) : 80 micron (hoofdfiltratie)

Afgifte in relatie tot druk



INSTALLATIE & ONDERHOUD

- ✓ Lees 'Algemeen gebruiksadvies voor druppel-systemen' voor tips bij opslag, aanleg en gebruik.
- ✓ De montagemogelijkheden (ponsafstanden en slangdiameter) zijn gelijk aan die van de Capillair
- ✓ De CapiNet druppelaars kunnen worden schoongemaakt met zuur, peroxide en/of chloormiddelen en/of afzuigen (zie 'Reiniging en aandachtspunten druppelsystemen')