

## DAN-Brugloos-S

*nog hogere uniformiteit met vernieuwd model*



De DAN-Brugloos heeft zich steeds verder als standaard sproeier voor de glastuinbouw ontwikkeld. In 2014 is het laatste model, de DAN-Brugloos-S geïntroduceerd. De vormgeving van de sproeier is zodanig aangepast om een nog betere verdeling te verkrijgen.

### Geen brug

Door het ontbreken van een brug, wordt het druppelen direct onder de sproeier tijdens beregenen voorkomen. Belangrijk bij teelten zoals radijs, perkgoed, chrysanten, enz.

### Hoge uniformiteit en opwerphoogte

De DAN Brugloos-S heeft een iets hogere opwerphoogte in verhouding tot de DAN-Brugloos, met als doel een nog hogere uniformiteit te creëren. De DAN-Brugloos-S kan rechtstreeks worden toegepast in de beregeningsbuis, op deze wijze vallen er enkele druppels van de beregeningsbuis af. De hoogste uniformiteit bij de DAN-Brugloos-S kan behaald worden door toepassing van een suspended. In beide gevallen dient een vrije ruimte van 40 cm gehanteerd te worden boven de sproeier.

### Modulair uitwisselbaar

Zoals alle sproeiers in het DAN pakket, zijn ook de brugloze sproeiers modulair uitwisselbaar. Dat betekent dat LPD's, connecters, etc. allemaal onderling te gebruiken zijn. Leverbaar met een 3/8", M11 of PE aansluiting.

### Veelzijdigheid

Door zijn gelijkmatige druppelgrootte en hoge uniformiteit, is deze sproeier in veel situaties de ideale sproeier.

*kwaliteitsproeier met veelzijdige toepassingen*

### Koude Kas uitvoering

Voor situaties waarbij de temperatuur onder het vriespunt kan geraken, is er een speciale uitvoering van de DAN Brugloos(-S), namelijk het Koude Kas (KK) model. De conische verbinding is hierbij vervangen door een geschroefde aansluiting, zodat losvriezen niet meer mogelijk is.



# Technische gegevens DAN-Brugloos-S

## Werkdruk

De standaard werkdruk is 2,0 bar, gemeten op de sproeier zelf. Om dit goed en eenvoudig te kunnen meten, zijn speciale adaptors verkrijgbaar. Bij sommige verdelingen kan een andere werkdruk geadviseerd worden, voor een nog betere uniformiteit. Het bereik van de sproeier ligt tussen de 1,5 en 2,5 bar.

## Uitvoeringen

- zonder of met LPD (anti-nadruppelelement)
- 3/8"WW; M11; PE aansluiting
- afgifte van 43 tot 200 l/h
- anti-mist element
- suspended 7 mm of 10 mm
- Koude Kas model (met schroef verbinding)

## Materiaal

Acetal

## Filtratie

130 - 200 micron

## Onderhoud

Zie ons onderhoudsadvies voor sproeiers



## Toepassingen

- in veel situaties toepasbaar
- teelten waar een hoge uniformiteit noodzakelijk is
- container teelten
- teelten waar druppels onder de sproeier (brug) niet gewenst zijn

## Advies

Vraag ons altijd om een juiste oplossing voor uw beregeningsvraagstuk.

DAN-Brugloos-S worden geleverd door:



Maïs Automatisering

Duffelsesteenweg 135 • 2860 St. Katelijne-Waver  
Tel. (+32) 015 31 49 41 • Fax (+32) 015 31 04 00  
info@mais.be • www.mais.be



## Aanpassing spreader

De capaciteit van de sproeier is te herkennen aan twee kleuren spreaders:

- grijze kleur: 120 / 105 / 70 / 43 l/h
- zwarte kleur: 200 / 160 l/h

## Afgifte

De kleur van de nozzle geeft de capaciteit aan bij een druk van 2 bar.

Kleur		Capaciteit (2 bar)
Bruin		43 l/h
Grijs		70 l/h
Groen		105 l/h
Oranje		120 l/h
Zwart		160 l/h
Blauw		200 l/h

## Manometer-set

Metten = weten; deze manometer-set biedt dé manier om de werkelijke druk op de sproeier zelf te meten! Informeer erover bij Revaho



Wilt u meer informatie over onze producten, bezoek dan onze website: [www.revaho.nl](http://www.revaho.nl)