

Mikrozaszczacz Netafim SuperNet GS Overlapping



Dane techniczne

Producent: **nie**

Pozycja: **podwieszany, stojąca**

Zestawy: **do samodzielnego skompletowania, gotowe do wbicia w rurę**

Mikrozaszczacz Netafim SuperNet GS OVERLAPPING

Mikrozaszczacz do nawadniania plantacji, w której zachodzi potrzeba nakładania się zasięgów zraszania

zastosowanie:

- nawadnianie podkoronowe drzew jako pojedyncza głowica,
- łagodzenie skutków mrozu w sadach
- schładzanie roślin w sadzie

Zraszacz zapewniające pełne pokrycie nawadnianego terenu. Stosowany wszędzie tam, gdzie wymagania wodne są duże, a zasięgi urządzeń powinny się zakładać. Mikrozaszczacz posiada kompensację ciśnienia, dzięki czemu jest odpowiedni do stosowania na terenach o zróżnicowanej rzeźbie, zapewniając jednocześnie równomierny plon. Posiada zabezpieczenie przeciw wnikaniu owadów. Specjalnie dobrane surowce zapewniają odporność na środki agrochemiczne i trudne warunki podfowe.

*Uwaga: Metodę filtracji należy dobrać w oparciu o rodzaj i stężenie cząstek brudu zawartych w wodzie. Wszędzie tam, gdzie w wodzie występuje piasek w ilości przekraczającej 2 ppm, przed filtrem głównym należy zainstalować hydrocyklon. Wszędzie tam, gdzie zawartość cząstek stałych piasku/mułu/gliny przekracza 100 ppm, należy zastosować obróbkę wstępną zgodnie z instrukcjami Netafim™

Mikrozaszczacz posiada haczyk, dzięki czemu można zamontować go na rozciągniętym wzdłuż rzędu pręcie, drucie, kablu etc.

Możliwość zamówienia dowolnej konfiguracji produktu w zależności od potrzeb. Elementy do wyboru:

- **model:**
 - GS (szara wkładka)
- **końcówka montażowa głowicy:**

- BIC (barb - kolec);
- MIC (press fit - wcisk M);
- STIC (self tapping - samogwintująca);
- 3/8IC (gwint zewnętrzny 3/8");
- 1/2IC (gwint zewnętrzny 1/2")

• **wersja głowicy:**

- SPES (spring + everspin - na trudne warunki pracy);
- STUB (standard)

• **przepływ:**

- 090 (90l/h); 110 (110l/h)

• **podłączenie:**

- HEAD ONLY (sama głowica bez wężyka);
- 60CMW/OSTK (wężyk 60 cm bez szpilki);
- 90CMW/OSTK (wężyk 90 cm bez szpilki);
- XXCMW/OSTK (wężyk o dowolnej długości bez szpilki)

• **podłączenie do magistrali:**

- BC (barb - kolec);
- PFC (press fit - wcisk);
- 3/8C (3/8" conic press fit - gwint)

• **akcesoria:**

- AD15 (antykapacz 1.5/0.7 bar);
- AD20 (antykapacz 2.0/0.9 bar);
- AD30 (antykapacz 3.0/1.5 bar);
- AD40 (antykapacz 4.0/1.8)

EMITTER		DISPERSION DEFLECTOR		HEAD INLET CONNECTOR		UPPER BEARING		FLOW		STAND ASSEMBLY		CONNECTOR TO LATERAL		ACCESSORIES	
SuperNet™	SPN	Grey swivel	GS	Barb	BIC	Standard	STUB	90 l/h	090	Head only	HEAD ONLY	Barb	BC	AD valve 1.5/0.7 bar	AD15
				Press fit	MIC	Spring EverSpin™	SPES	110 l/h	110	Head + 60 cm microtube	60CM W/O STK	Press fit	PFC	AD valve 2.0/0.9 bar	AD20
				Self tapping	STIC					Head + 90 cm microtube	90CM W/O STK	3/8" Conic press fit	3/8C	AD valve 3.0/1.5 bar	AD30
				3/8" Male threaded	3/8IC					Head + xxx cm microtube	XXCM W/O STK			AD valve 4.0/1.8 bar	AD40
				1/2" Male threaded	1/2IC										

*When selecting an undefined tube length, add the desired length in writing.

Dowolna konfiguracja mikrozaszacza na zamówienie. W zapytaniu o czas oczekiwania na cenę prosimy o określenie modelu oraz ilości.

Zasięgi

MODEL	FLOW RATE (L/H)*	REGULATION CHAMBER CODE COLOR	NOZZLE SIZE (MM)	WORKING PRESSURE RANGE (BAR)	CONSTANT K	EXPONENT* X	WETTED DIAMETER (M) GS 100 CM ABOVE GROUND	SWIVEL (ROTOR) CODE COLOR
090	90	ORANGE	1.74	2.0 - 4.0	90	0	7.5	LIGHT GREY
110	110	RED	1.70	2.0 - 4.0	110	0	8.0	