

## Mikrozaszacz Netafim SuperNet LR & LRD dalekiego zasięgu



### Dane techniczne

Producent: **Netafim**

Pozycja: **stojąca**

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

### Mikrozaszacz Netafim SuperNet LR & LRD

Mikrozaszacz dużego zasięgu (LR) i dużego zasięgu z deflektorem (LRD) do nawadniania plantacji drzew o dużej bryle korzeniowej.

#### zastosowanie:

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

Dzięki wykorzystaniu mechanizmu kompensującego ciśnienie mikrozaszacz zapewnia wysoką równomierność plonu. Kompensacja zapewnia odpowiednią dystrybucję wody i składników odżywczych w formie płynnej wokół drzewa niezależnie od ciśnienia wlotowego zraszacza (w zakresie ciśnienia roboczego). Z uwagi na 30% większy przepływ od innych konkurencyjnych urządzeń tego typu na rynku\*, ryzyko zatykania mikrozaszacza jest małe. Trwała konstrukcja jest odporna na wiele środków agrochemicznych i różne warunki pogodowe.

\*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™

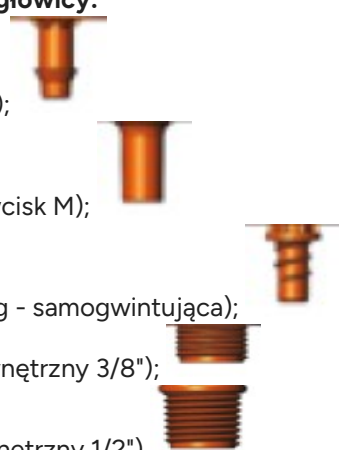
Mikrozaszacz posiada haczyk, dzięki czemu można zamontować go na rozciągniętym wzdłuż rzędu pręcie, drucie, kablu etc.

Deflektor strumienia skupia całą wodę w pobliżu młodego drzewka.

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

- model:

- LR (bez deflektora);
- LRD (z deflektorem)
- **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:**
  - ESUB (everspin - na trudne warunki pracy);
  - STUB (standard)
- **przepływ:**
  - 020 (20l/h); 030 (30l/h); 035 (35l/h); 040 (40l/h); 050 (50l/h); 058 (58l/h); 070 (70l/h); 090 (90l/h); 110 (110l/h)
- **podłączenie:**
  - HEAD ONLY (sama głowica bez wężyka);
  - 60CMW/STK (wężyk 60 cm ze szpilką);
  - 60CMW/OSTK (wężyk 60 cm bez szpilki);
  - 90CMW/STK (wężyk 90 cm ze szpilką);
  - 90CMW/OSTK (wężyk 90 cm bez szpilki);
  - XXCMW/STK (wężyk o dowolnej długości ze szpilką);
  - 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:**
  - SP (stream splitter - dzieli strumień, aby wyeliminować wodę z pnia);
  - 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	Long range swivel	LR	Barb	BIC	EverSpin™	ESUB	20 l/h	020	Head only	HEAD ONLY	Barb	BC	Stream splitter	SP
		Long range with deflector	LRD	Press fit	MIC	Standard	STUB	30 l/h	030	Head + 60 cm microtube + stake	60CM W/ STK	Press fit	PFC	AD Valve 1.5/0.7 bar	AD15
				Self tapping	STIC			35 l/h	035	Head + 60 cm microtube	60CM W/O STK	3/8" Conic press fit	3/8C	AD Valve 2.0/0.9 bar	AD20
				3/8" Male threaded	3/8IC			40 l/h	040	Head + 90 cm microtube + stake	90CM W/ STK			AD Valve 3.0/1.5 bar	AD30
				1/2" Male threaded	1/2IC			50 l/h	050	Head + 90 cm microtube	90CM W/O STK			AD Valve 4.0/1.8 bar	AD40
								58 l/h	058	Head + xxx cm microtube + stake	XXCM W/ STK				
								70 l/h	070	Head + xxx cm microtube	XXCM W/O STK				
								90 l/h	090	*When selecting an undefined tube length, add the desired length in writing.					
								110 l/h	110						

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

## Warianty

WERSJA	WYSYŁKA	CENA	CENA Z 30NI PRZED PROM.
20 l/h, wężyk 60 cm, szpilka, wpinka 6,5 x GW	Na magazynie	7.49 zł <b>7.11 zł</b>	7.49 zł

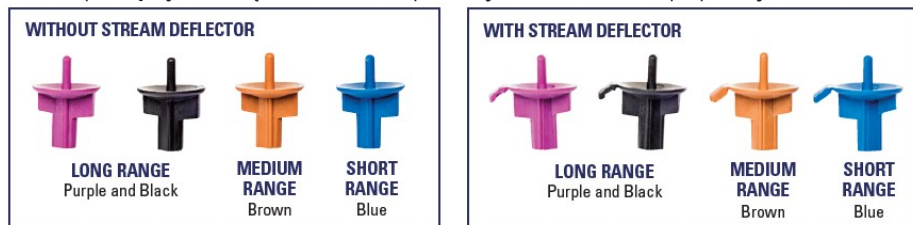
## Zasięgi zraszacza

MODEL	FLOW RATE (L/H)*	REGULATION CHAMBER CODE COLOR	NOZZLE SIZE (MM)	WORKING PRESSURE RANGE (BAR)	CONSTANT K	EXPONENT* X	WETTED DIAMETER (M)		SWIVEL (ROTOR) CODE COLOR
							LR MODEL 20 CM ABOVE GROUND	LRD MODEL 20 CM ABOVE GROUND	
020	20	DARK PINK	0.89	1.5 - 4.0	20	0	4.5	1.5	DARK PINK
030	30	BROWN	1.14	1.5 - 4.0	30	0	6.0	1.5	
035	35	LIGHT BLUE	1.20	1.5 - 4.0	35	0	6.0	1.5	
040	40	BLUE	1.28	1.5 - 4.0	40	0	6.0	1.5	
050	50	GREEN	1.43	1.5 - 4.0	50	0	7.0	1.5	BLACK
058	58	GREY	1.55	1.5 - 4.0	58	0	7.0	1.5	
070	70	BLACK	1.73	1.5 - 4.0	70	0	7.0	2.0	
090	90	ORANGE	1.74	1.5 - 4.0	90	0	7.0	2.0	
110	110	RED	1.70	2.0 - 4.0	110	0	8.0	2.0	

\* Within working pressure range

## Deflektor

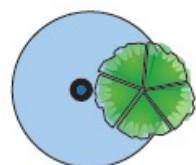
Zadaniem deflektora jest skupienie całego strumienia w mniejszej średnicy, aby nawodnić pojedyncze młode drzewo, co jest szczególnie ważne w okresie ukorzenia się i wzrostu rośliny. Do nawadniania drzew dojrzałych możliwe jest wyłamanie z wkładki deflektora i uzyskanie większej średnicy, aby odpowiedzieć na potrzeby większej i bardziej rozwiniętej bryły korzeniowej. Różnica pomiędzy wkładką bez deflektora (po lewej), a z deflektorem (po prawej)



Różnica w działaniu na podstawie przykładu mikrozaszaczka z deflektorem (po prawej), a bez (po lewej).

### FOR YOUNG TREES

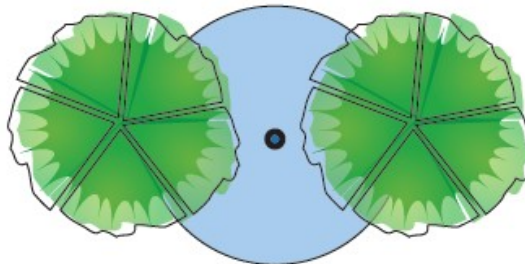
Swivel with Breakaway Stream Deflector



Short Distance throw of up to 6.6 feet

### FOR MATURE TREES

Swivel with Breakaway Stream Deflector snapped off



Wetted diameter of up to 23.0 feet

VIDEO