

## Mikrozaszczacz Netafim SuperNet JET woda z piaskiem



### Dane techniczne

Producent: **Netafim**

Pozycja: **stojąca**

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

## Mikrozaszczacz Netafim SuperNet JET

Mikrozaszczacz do użytku z wodą, z dużą zawartością piasku

### zastosowanie:

- nawadnianie podkoronowe drzew jako pojedyncza głowica

SuperNet™ JET zapewnia zbilansowaną dystrybucję wody i składników odżywczych wokół drzewa, niezależnie od ciśnienia wlotowego zraszacza (w zakresie ciśnienia), dzięki mechanizmowi kompensującemu ciśnienie. Zraszacz odpowiedni do użytku w warunkach zróżnicowanej rzeźby terenu. Powierzchnia przepływu wody w urządzeniu jest o 30% większa (w zależności od natężenia przepływu) niż standardowa, co minimalizuje problemy z zatykaniem. Specjalne materiały wykonania uczyniły SuperNet™ odpornym na wszelkie środki agrochemiczne i warunki pogodowe.

Zraszacz SuperNet JET wykorzystuje technologię deflektora strumieniowego, co pozwala mu na swobodną, niezakłóconą pracę w trudnych warunkach takich jak woda z dużą zawartością piasku.

\*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 drucie, pręcie, kablu itd

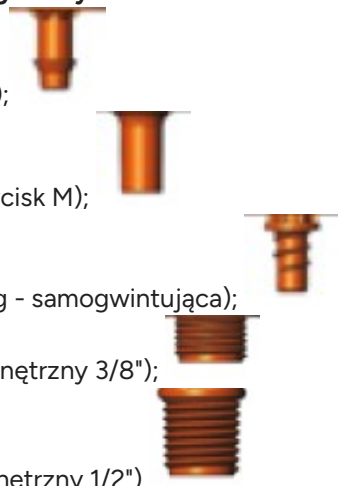
**Możliwość zamówienia dowolnej konfiguracji produktu w zależności od potrzeb. Elementy do wyboru:**

- **model:**
  - 12J (12 strumieni, zasięg 360 stopni)
  - 10J (10 strumieni, zasięg 300 stopni)
  - 8J (8 strumieni, zasięg 2x90 stopni)

- 6J (6 strumieni, zasięg 180 stopni)
- 4J (4 strumieni, zasięg 90 stopni)
- FS (fist spray, flat deflector)

- **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:**

- STUB (standard)

- **przepływ:**

- 030 (30l/h); 035 (35l/h); 040 (40l/h); 050 (50l/h); 058 (58l/h); 070 (70l/h); 090 (90l/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:**

- 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	12 Jets, 360 degrees	12J	Barb	BIC	Standard	STUB	30 l/h	030	Head only	HEAD ONLY	Barb	BC	AD valve 1.5/0.7 bar	AD15
		10 Jets, 300 degrees	10J	Press fit	MIC			Head + 60 cm microtube + stake	60CM W/ STK	Press fit	PFC	AD valve 2.0/0.9 bar	AD20		
		8 Jets, 2 x 90 degrees	8J	Self tapping	STIC			Head + 60 cm microtube	60CM W/O STK	3/8" Conic press fit	3/8C	AD valve 3.0/1.5 bar	AD30		
		6 Jets, 180 degrees	6J	3/4" Male threaded	3/8IC			Head + 90 cm microtube + stake	90CM W/ STK			AD valve 4.0/1.8 bar	AD40		
		4 Jets, 90 degrees	4J	1/2" Male threaded	1/2IC			Head + 90 cm microtube	90CM W/O STK						
		Fist spray	FS					Head + xxx cm microtube + stake	XXCM W/ STK						
								90 l/h	090	Head + xxx cm microtube	XXCM W/O STK				

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

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

## Zasiegi

MODEL	FLOW RATE (L/H)*	REGULATION CHAMBER CODE COLOR	NOZZLE SIZE (MM)	WORKING PRESSURE RANGE (BAR)	WETTED RADIUS (M) 20 CM ABOVE GROUND						DEFLECTOR CODE COLOR
					360 DEGREES - 12 JETS	300 DEGREES - 10 JETS	BUTTERFLY - 2*4 JETS	180 DEGREES - 6 JETS	90 DEGREES - 4 JETS	FLAT SPRAY	
030	30	BROWN	1.14	1.5 - 4.0	1.9	1.7	1.7	2.8	2.2	1.6	ORANGE
035	35	LIGHT BLUE	1.20	1.5 - 4.0	2.3	2.2	2.0	2.8	2.3	1.7	
040	40	BLUE	1.28	1.5 - 4.0	2.7	2.7	2.2	2.8	2.4	2.0	
050	50	GREEN	1.43	1.5 - 4.0	2.8	2.7	2.2	2.8	2.6	N/A	
058	58	GREY	1.55	1.5 - 4.0	2.8	2.9	2.5	3.1	2.9	N/A	
070	70	BLACK	1.73	1.5 - 4.0	2.9	2.9	2.5	3.1	2.9	N/A	
090	90	ORANGE	1.74	1.5 - 4.0	2.9	2.9	2.5	3.1	2.9	N/A	