

Mikrozraszcz Netafim SuperNet JET 20 woda z piaskiem LOW FLOW



Dane techniczne

Producent: **Netafim**

Pozycja: **podwieszany, stojąca**

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

Mikrozraszcz Netafim SuperNet JET

Mikrozraszcz do użytku z wodą, z dużą zawartością piasku, LOW FLOW

zastosowanie:

- nawadnianie podkoronowe drzew jako pojedyncza głowica
- instalacje niskoprzepływowe

SuperNet™ JET-20 to mikrozraszcz z kompensacją ciśnienia, który zapewnia zbilansowaną dystrybucję wody i składników odżywczych wokół drzewa, niezależnie od ciśnienia wlotowego zraszacza (w zakresie ciśnienia). SuperNet JET-20 został zaprojektowany z myślą o pracy przy małym przepływie i wykorzystaniu wody z dużą zawartością piasku.

Trwały materiał wykonania uczyniły SuperNet™ odpornym na środki agrochemiczne i warunki atmosferyczne.

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™

Mikrozraszcz 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:**
 - 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);

- **wersja głowicy:**

- STUB (standard)

- **przepływ:**

- 020 (20l/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	6 Jets, 180 degrees	6J	Barb	BIC	Standard	STUB	20 l/h	020	Head only	HEAD ONLY	Barb	BC	AD valve 1.5/0.7 bar	AD15
		4 Jets, 90 degrees	4J	Press fit	MIC					Head + 60 cm microtube + stake	60CM W/ STK	Press fit	PFC	AD valve 2.0/0.9 bar	AD20
		Fist spray	FS	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
										Head + 90 cm microtube + stake	90CM W/ STK			AD valve 4.0/1.8 bar	AD40
										Head + 90 cm microtube	90CM W/O STK				
										Head + xxx cm microtube + stake	XXCM W/ STK				
										Head + xxx cm microtube	XXCM W/O STK				
										*When selecting an undefined tube length, add the desired length in writing.					
	SPN						STUB		020						

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

Zasięgi

MODEL	FLOW RATE (L/H)*	NOZZLE TUBE CODE COLOR	NOZZLE SIZE (MM)	WORKING PRESSURE RANGE (BAR)	WETTED DIAMETER (M)			DEFLECTOR CODE COLOR
					180 DEGREES 6 JETS 20 CM ABOVE GROUND	90 DEGREES 4 JETS 20 CM ABOVE GROUND	FLAT SPRAY 20 CM ABOVE GROUND	
020	20	GREY	0.68	1.5-4.0	2.1	2.0	1.6	ORANGE