

Mikrozaszczac Netafim SuperNet UD pozycja odwrócona



Dane techniczne

Producent: **nie**

Pozycja: **podwieszany**

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

Mikrozaszczac Netafim SuperNet UD

Mikrozaszczac do nawadniania podkoronowego, w pozycji odwróconej.

zastosowanie:

- nawadnianie drzew

Użycie mikrozaszczacza SuperNet UD zapewnia dużą równomierność plonów, dzięki konstrukcji kompensującej ciśnienia. Dzięki montażowi w pozycji odwróconej jest odpowiednim urządzeniem do stosowania w przypadku zróżnicowanej rzeźby terenu. Mikrozaszczac Netafim jest zbudowany z odpornych na środki agrochemiczne materiałów. Z uwagi na 30% większy przepływ od standardowych urządzeń tego typu na rynku, ryzyko zapychania zraszacza jest zredukowane.

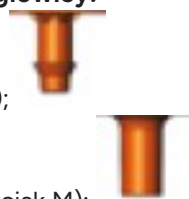
*Uwaga: Metodę filtracji należy dobrać w oparciu o rodzaj i stężenie cząstek brudu zawartych w wodzie. Wszędzie tam, gdzie w wodzie występuje piasek w ilości przekraczającej 2 ppm, przed filtrem głównym należy zainstalować hydrocyklon. Wszędzie tam, gdzie zawartość cząstek stałych piasku/mułu/gliny przekracza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

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

- **model:**
 - UD (montaż w pozycji odwróconej);
 - SR (wkładka o mniejszym promieniu)
- **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:**
 - SPUB (spring - sprężyna do montażu odwróconego, pozostawia wkładkę zamkniętą niezależnie od sił grawitacji)
 - STUB (standard)
 - SPES (spring everspin - sprężyna do montażu odwróconego, do montażu w trudnych warunkach)
- **przepływ:**
 - 030 (30l/h); 035 (35l/h); 040 (40l/h); 050 (50 l/h); 058 (58 l/h); 070 (70 l/h); 090 (90 l/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	Up-side down swivel	UD	Barb	BIC	Spring	SPUB	30 l/h	030	Head only	HEAD ONLY	Barb	BC	AD valve 1.5/0.7 bar	AD15
		Short range swivel	SR	Press fit	MIC	Standard	STUB	35 l/h	035	Head + 60 cm microtube	60CM W/O STK	Press fit	PFC	AD valve 2.0/0.9 bar	AD20
				Self tapping	STIC	Spring everspin™	SPES	40 l/h	040	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			50 l/h	050	Head + xxx cm microtube	XXCM W/O STK			AD valve 4.0/1.8 bar	AD40
				1/2" Male threaded	1/2IC			58 l/h	058						
								70 l/h	070						
								90 l/h	090						

*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.

Warianty

WERSJA	WYSYŁKA	CENA	CENA Z 30NI PRZED PROM.
UDW STIC SPUB 30 l/h (głowica)	Na magazynie	8.27 zł 7.85 zł	8.27 zł
UDW STIC SPUB 35 l/h (głowica)	Na magazynie	8.27 zł 7.85 zł	8.27 zł

Zasiegi

MODEL	FLOW RATE (L/H)*	REGULATION CHAMBER CODE COLOR	NOZZLE SIZE (MM)	WORKING PRESSURE RANGE (BAR)	CONSTANT K	EXPONENT* X	UD MODEL		SR MODEL IN UD POSITION	
							WETTED DIAMETER (M) 50 CM ABOVE CROP	SWIVEL (ROTOR) CODE COLOR	WETTED DIAMETER (M) 50 CM ABOVE CROP	SWIVEL (ROTOR) CODE COLOR
030	30	BROWN	1.14	1.5 - 4.0	30	0	6.0	GREEN	N/A	BLUE
035	35	LIGHT BLUE	1.20	1.5 - 4.0	35	0	6.0		4.0	
040	40	BLUE	1.28	1.5 - 4.0	40	0	6.5		4.0	
050	50	GREEN	1.43	1.5 - 4.0	50	0	6.5		4.0	
058	58	GREY	1.55	1.5 - 4.0	58	0	7.0		4.0	
070	70	BLACK	1.73	1.5 - 4.0	70	0	7.0		4.0	
090	90	ORANGE	1.74	1.5 - 4.0	90	0	7.0		4.0	