

Rondo Mikrozaszczac średniego zasięgu



Opis techniczny

Natężenie przepływu: 30 – 300 l/h

Zalecane ciśnienie robocze:
1,5 – 2,5 bar

Szeroki wybór modeli i zastosowań.
Pojedynczy lub podwójny wspornik części obrotowej, możliwość instalacji również w konfiguracji odwróconej, 11 rodzajów dysz oznaczonych kolorami.

3 sposoby montażu przy użyciu dysz z mocowaniem bagnetowym:
THM 3/8" x wejście stożkowe żeński pasuje do złączki Meteor oraz gwintowanych szpilek.

Dysza Ultra - wlot gwintowany 5 mm (przepływ do 200 l/h) lub stożkowy wlot żeński - montowana na plastikowej szpilce lub metalowym trzpieniu 8mm.

Wybór 6 części obrotowych dla różnych zastosowań.

Zastosowania:
Nawadnianie w sadach pod koronami drzew

Do nawadniania warzyw

W szklarniach, w orientacji odwróconej

Mikrozaszczac średniego zasięgu Rondo doskonale nadaje się do stosowania w sadach, szklarniach i uprawach warzyw. Dzięki wielu funkcjom oraz elastycznym opcjom montażu, strumień mikrozaszczacza Rondo złożony z drobnych kropli może mieć stały kształt dostosowany do konkretnej uprawy.

Wzór pokrycia zraszacza Rondo jest regulowany od wartości średnich do większych i sprawdza się przy rozstawach do 7,5 x 7,5 m. Dodatkową cechą mikrozaszczacza Rondo jest łatwy demontaż poszczególnych części, co znacznie upraszcza konserwację i wymianę elementów w terenie.

Mikrozaszczac Rondo jest dostępny z dodatkowymi akcesoriami włączając zabezpieczenie przed ingerencją insektów oraz szeroki wachlarz deflektorów zapewniających dodatkowe zabezpieczenie i pożądane wzory pokrycia.

Rondo Mikrozaszczac średniego zasięgu



*Opcjonalnie: Odłączany ogranicznik zasięgu



Maks. rekomendowana liczba zraszaczy w jednym ciągu

Dysza	Średnica rury OD (mm)	Rozstaw (m)					
		3	4	5	6	7	8
Jasnoniebieska* (0,76)	16	21	19	17	16	15	15
	20	32	29	27	25	24	23
Czarna (0,85)	16	20	18	16	15	14	13
	20	31	27	25	24	22	21
Niebieska (1,0)	16	16	14	13	12	11	11
	20	25	22	21	19	18	17
Ciemnozielona (1,1)	16	13	12	11	10	10	9
	20	21	19	17	16	15	14
Zielona (1,2)	16	12	10	10	9	7	7
	20	18	17	15	14	12	11
Czerwona (1,4)	16	10	8	8	7	10	10
	20	15	13	12	12	17	16
Biała (1,6)	16	8	7	6	6	6	5
	20	13	11	10	10	9	9
Fioletowa (1,8)	25	15	14	13	12	11	11
	32	24	22	20	19	18	17
Żółta (2,0)	25	14	13	12	11	10	10
	32	22	20	18	17	16	15
Brązowa (2,2)	25	12	11	10	10	9	9
	32	19	17	16	15	14	13
Pomarańczowa (2,4)	25	11	10	9	9	8	8
	32	17	15	14	13	12	12

Rondo – Dane dotyczące wydajności

Dysza (mm)	Prze- pływ (l/h)	Średnica efektywnego nawadniania*				Promień		
		Wirniki				Deflektory		
		Czar- ny **	Fiole- towy **	Zielo- ny ***	Nie- bieski ***	2x30°	90°	180°
Jasnoniebieska* (0,76)	30	6,5	-	7,5	-	n.a.	n.a.	n.a.
Czarna (0,85)	39	5,8	4,5	8,7	8,0	2,1	2,5	2,3
Niebieska (1,0)	51	6,6	5,5	8,7	8,0	2,2	2,8	2,6
Ciemnozielona (1,1)	64	7,6	6,0	8,7	8,0	2,3	3,5	2,7
Zielona (1,2)	75	8,8	6,0	9,8	8,5	2,4	3,6	2,8
Czerwona (1,4)	102	9,4	6,5	10,7	9,5	2,5	4,0	3,0
Biała (1,6)	132	10,0	7,0	10,8	9,5	2,6	4,2	2,9
Fioletowa (1,8)	174	10,5	7,0	11,2	10,0	2,8	5,0	3,0
Żółta (2,0)	205	11,0	-	11,5	-	3,0	5,6	3,1
Brązowa (2,2)	254	11,0	-	11,3	-	3,3	6,1	3,3
Pomarańczowa (2,4)	298	11,0	-	10,7	-	3,6	6,1	3,5

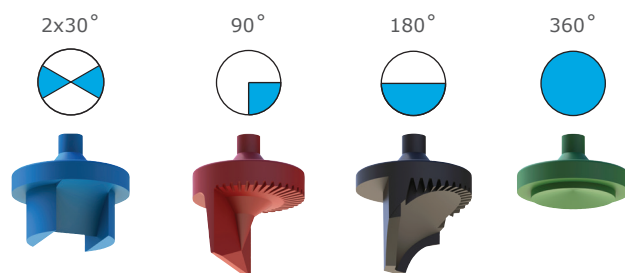
* Jasnoniebieska - Tylko dysza Ultra, gwintowana 5,0 mm

** Orientacja pionowa: 25 cm powyżej poziomu gruntu

*** Orientacja odwrócona: 200 cm powyżej poziomu gruntu

Dane dotyczące wydajności zostały uzyskane w warunkach laboratoryjnych i mogą nieznacznie różnić się z powodu takich czynników jak wiatr, parametry hydrauliczne i innych (przy ciśnieniu 2 bar).

Wzory pokrycia poszczególnych deflektorów



Rivulis.com

Rivulis

Treść ulotki jest jednolita dla całego świata; opisy, zdjęcia i informacje są ogólnego przeznaczenia. W celu odpowiedniego doboru i zastosowania produktów Rivulis należy skonsultować się ze specjalistą w dziedzinie nawadniania i dokładnie zapoznać się ze specyfikacją techniczną. Ponieważ niektóre produkty nie są dostępne we wszystkich regionach skontaktuj się z lokalnym dealerem w celu zapoznania się z dostępną ofertą. Firma Rivulis zastrzega sobie prawo do zmiany specyfikacji i wyglądu produktów bez uprzedzenia.

RIV_DS_Rondo_R2_POL_W17_0492