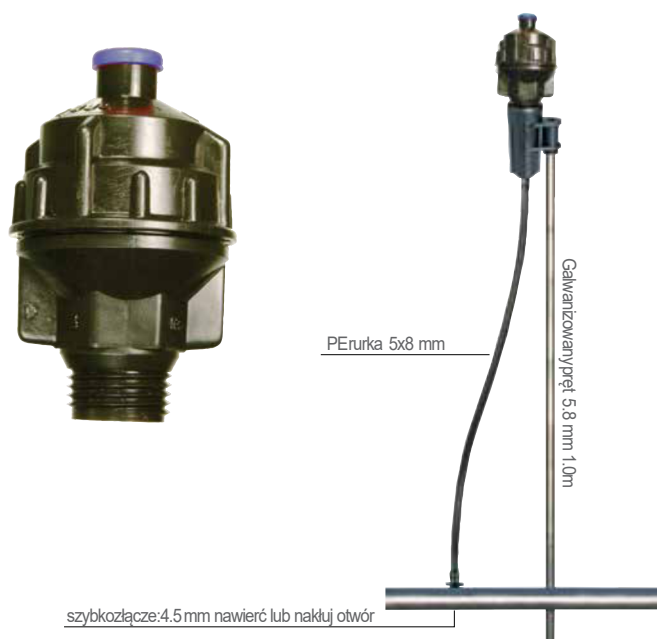


Mamkad 16



Zastosowanie: warzywa, kwiaty, szkółki i szklarnie

- Kompaktowy, wytrzymały, zamknięty silnik kulowy z zabezpieczeniem
- Jednolity rozkład wody przy niskim ciśnieniu i prędkości opadu
- Kodowane kolorami, plastikowe dyszeo wysokiej trajektorii, łatwe w montażu i serwisie
- Bardzo mocny związek tworzywa sztucznego i podkładki ceramicznej, zmniejszający zużycie
- Odporny na owady, dysza wsuwana i wysuwana
- Opcjonalny regulator przepływu (R.P.)
- Opcjonalna osłona
- Ciśnienie robocze: 2.0-4.0 bar bez regulatora
2.5-5.0 bar z regulatorem

Złączki & Akcesoria dla IrriStand 51

Opis	Kod produktu	
Oslona	843005	
Złączka męska	897071	
Złączka żeńska 5/8	6720380160	
Zatyczka	897065	
Dziurkacz 4.5 mm	6130210427	

IrriStand system

Zraszacz kulowy o małej objętości 1/2" męski, montowany na irristand 51



Mamkad 16 TABELA WYDAJNOŚCI

Szybkość opadu (mm/h) i jednorodność zwilżania (CU) dla różnych rozstawów

Dysza Kolor	P (bar)	Q (l/h)	D (m)	Rozstaw (m)					
				6x6	6x7	7x7	7x8	8x8	8x9
Niebieski	2.0	135	14	3.8	3.2	2.8	2.4	2.1	
	2.5	151	14	4.1	3.5	3.0	2.7	2.3	
	3.0	165	14	4.6	3.9	3.4	2.9	2.6	
	3.5	178	13	5.0	4.3	3.7	3.2	2.8	
	4.0	192	13	5.3	4.5	3.9	3.4	3.0	
FR.	2.5-5.0	135	13	3.6	3.1	2.7	2.3	2.0	
Żółty	2.0	180	15	4.8	4.1	3.5	3.1	2.7	
	2.5	201	14	5.6	4.8	4.1	3.6	3.1	
	3.0	220	14	6.1	5.2	4.5	3.9	3.4	
	3.5	238	14	6.7	5.7	4.9	4.3	3.7	
	4.0	255	14	7.0	6.0	5.1	4.5	3.9	
FR.	2.5-5.0	180	14	5.0	4.3	3.7	3.2	2.8	
Fiolet	2.0	225	15	6.2	5.3	4.6	4.0	3.5	3.1
	2.5	252	15	7.0	6.0	5.1	4.5	3.9	3.5
	3.0	275	15	7.6	6.5	5.6	4.9	4.3	3.8
	3.5	297	15	8.3	7.1	6.1	5.3	4.6	4.1
	4.0	320	15	8.9	7.6	6.5	5.7	5.0	4.4
FR.	2.5-5.0	225	15	6.1	5.3	4.5	3.9	3.4	3.1
Czarny	2.0	270	16	7.4	6.4	5.4	4.8	4.2	3.7
	2.5	302	16	8.4	7.2	6.2	5.4	4.7	4.2
	3.0	330	16	9.2	7.9	6.7	5.9	5.2	4.6
	3.5	356	16	9.9	8.5	7.3	6.4	5.6	5.0
	4.0	383	16	10.6	9.1	7.8	6.8	6.0	5.3
FR.	2.5-5.0	270	16	7.4	6.3	5.4	4.7	4.1	3.7

Kolor Kod: Jednorodność Dystrybucji CU > 92% CU 88-92% CU 85-88% CU < 85%

Testowany na 60cm wysokości

* Tabela wydajności przygotowana w warunkach laboratoryjnych

* Dla obszarów wietrznych użyj mniejszych odstępów