

5035 SD



Zraszacz górne

Plastikowy zraszacz
3/4" męski

Zastosowanie: ogólnego zastosowania w warunkach polowych

- Unikalny hammer w połączeniu z SD (Super Dyfuzor) równomierny rozdział w połączeniu z pojedynczymi lub podwójnymi dyszami
- Wysoka dystrybucja wody z odstępem do 20m
- Większa odporność na wiatr
- Kodowane kolorem dyszetytu Bagnet-łatwy serwis
- Zintegrowana łopatką prostującą strumień dla zapewnienia maksymalnego zasięgu
- Wysokoudarowe, wytrzymałe tworzywa sztuczne zapewniają odporność na korozję, chemikalia i promieniowanie UV

5035 SD TABELAWYDAJNOŚCI- Podwójna dysza, Niebieski, krótki SD

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

Tuleja Kolor	Dysza Kolor (mm)	P (bar)	Q (m ³ /h)	D (m)	Rozstaw (m)						
					12x12	12x15	12x18	15x15	15x18	18x18	20x20
Czerwień	3.5x2.5L Niebieski	3.0	1.240	27.2	8.6	6.9	5.7	5.5	4.6	3.8	3.1
		4.0	1.430	27.2	9.9	7.9	6.6	6.4	5.3	4.4	3.6
		5.0	1.620	27.2	11.3	9.0	7.5	7.2	6.0	5.0	4.1
	4.0x2.5L Czarny	3.0	1.490	28.0	10.3	8.3	6.9	6.6	5.5	4.6	3.7
		4.0	1.740	29.0	12.1	9.7	8.1	7.7	6.4	5.4	4.4
		5.0	1.950	29.2	13.5	10.8	9.0	8.7	7.2	6.0	4.9
Czarny	4.5x2.5L Brązowy	3.0	1.790	29.7	12.4	9.9	8.3	8.0	6.6	5.5	4.5
		4.0	2.070	30.2	14.4	11.5	9.6	9.2	7.7	6.4	5.2
		5.0	2.320	32.2	16.1	12.9	10.7	10.3	8.6	7.2	5.8
	5.0x2.5L Fiolet	3.0	2.110	31.5	14.7	11.7	9.8	9.4	7.8	6.5	5.3
		4.0	2.400	33.2	16.7	13.3	11.1	10.7	8.9	7.4	6.0
		5.0	2.690	35.2	16.7	14.9	12.5	12.0	10.0	8.3	6.7
	5.5x2.5L Pomarańcz	3.0	2.390	32.2	16.6	13.3	11.1	10.6	8.9	7.4	6.0
		4.0	2.760	34.2	19.2	15.3	12.8	12.3	10.2	8.5	6.9
		5.0	3.090	35.0	21.5	17.2	14.3	13.7	11.4	9.5	7.7
	6.0x2.5L Czerwień	3.0	2.700	34.2	18.8	15.0	12.5	12.0	10.0	8.3	6.8
		4.0	3.160	36.0	21.9	17.6	14.6	14.0	11.7	9.8	7.9
		5.0	3.540	34.0	24.6	19.7	16.4	15.7	13.1	10.9	8.9

5035 SD TABELAWYDAJNOŚCI- Pojedyncze dysze, Długi, czarny SD

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

Tuleja Kolor	Dysza Kolor (mm)	P (bar)	Q (m ³ /h)	D (m)	Rozstaw (m)							
					12x12	12x15	12x18	15x15	15x18	18x18	20x20	
Czerwień	3.5 Niebieski	2.5	0.720	24.0	5.0	4.0	3.3	3.2				
		3.0	0.790	24.0	5.5	4.4	3.7	3.5				
		4.0	0.910	25.0	6.3	5.1	4.2	4.0	3.4			
	4.0 Czarny	5.0	1.040	25.0	7.2	5.8	4.8	4.6	3.9			
		2.5	0.950	26.0	6.6	5.3	4.4	4.2	3.5			
		3.0	1.040	26.0	7.2	5.8	4.8	4.6	3.9			
Czarny	4.5 Brązowy	4.0	1.200	26.0	8.3	6.7	5.6	5.3	4.4	3.7		
		5.0	1.350	28.0	9.4	7.5	6.3	6.0	5.0	4.2		
		2.5	1.210	28.0	8.4	6.7	5.6	5.4	4.5			
	5.0 Fiolet	3.0	1.320	28.0	9.2	7.3	6.1	5.9	4.9	4.1		
		4.0	1.540	29.0	10.7	8.5	7.1	6.8	5.7	4.7		
		5.0	1.710	30.0	11.9	9.5	7.9	7.6	6.3	5.3		
	5.5 Pomarańcz	2.5	1.460	29.0	10.1	8.1	6.8	6.5	5.4	4.5		
		3.0	1.610	29.0	11.2	8.9	7.5	7.2	6.0	5.0	4.0	
		4.0	1.870	31.0	13.0	10.4	8.7	8.3	6.9	5.8	4.7	
		5.0	2.100	32.0	14.6	11.7	9.7	9.3	7.8	6.5	5.3	
		6.0 Czerwień	2.5	1.760	30.0	12.2	9.8	8.1	7.8	6.5	5.4	4.4
			3.0	1.930	31.0	13.4	10.7	8.9	8.6	7.1	6.0	4.8
4.0	2.230		34.0	15.5	12.4	10.3	9.9	8.3	6.9	5.6		
6.0 Czerwień	5.0	2.490	35.0	17.3	13.8	11.5	11.1	9.2	7.7	6.2		
	2.5	2.060	30.0	14.3	11.4	9.5	9.2	7.6	6.4	5.2		
	3.0	2.260	32.0	15.7	12.6	10.5	10.0	8.4	7.0	5.7		
6.0 Czerwień	4.0	2.620	34.0	18.2	14.6	12.1	11.6	9.7	8.1	6.6		
	5.0	2.940	36.0	20.4	16.3	13.6	13.1	10.9	9.1	7.4		

Kod koloru - Jednorodność dystrybucji CU > 92% CU 88-92% CU 85-88% CU < 85%

Kolor dyszy tylnej : 2,5L - szary,

Nie zmieniać grupy czerwonych tulei na grupę czarnych tulei lub odwrotnie.

* Tabela wyników przygotowana w warunkach laboratoryjnych.

* W przypadku warunków wietrznych należy stosować bliższe odstępy.

W przypadku zraszaczy pojedynczą lub podwójną dyszą należy upewnić się, że zastosowano zalecaną jednostkę SD (pojawia się powyżej tabeli wydajności).