

Link do produktu: <https://www.farma-malecki.pl/dysza-rotacyjna-rain-bird-r-van-1724-do-glowic-deszczujacych-p-1578.html>



DYSZA ROTACYJNA RAIN BIRD R-VAN18 (45 - 270 st.)13'-18' (4,0-5,5m)

Cena brutto	29,52 zł
Cena netto	24,00 zł
Numer katalogowy	RBDRV1845-270
Producent	RAIN-BIRD
promień (radius)	do 10 m

Opis produktu

Dysza rotacyjna R-VAN

Dysza rotacyjna z regulacją kąta Rain Bird R-VAN oszczędza więcej wody, jest łatwiejsza w użyciu dzięki ręcznemu regulowaniu kąta zraszania i promienia. Wysoce efektywna dzięki wielu strumieniom. Grubsze strumienie i duże krople wydostające się z dyszy R-VAN nie zmieniają kierunku pod wpływem wiatru, dzięki czemu woda opada dokładnie tam, gdzie jest potrzebna.

Właściwości:

- * Dopasowana dawka opadowa niezależnie od promienia, kąta i kształtu zraszania
- * Niska dawka opadowa zmniejszająca odpływ wody i erozję
- * Ręczne ustawienia kąta i promienia bez użycia specjalnych narzędzi
- * Funkcja "pociągnij do góry, aby przepłukać" utrzymuje dyszę w czystości
- * Utrzymanie efektywnego działania przy wysokim ciśnieniu roboczym bez mgławienia
- * Kompatybilne ze wszystkimi modelami głowic deszczujących, przedłużek oraz adapterów Rain Bird
- * Możliwość instalacji wraz ze zraszacami rotacyjnymi Rain Bird z serii 5000, wyposażonymi w dysze o dopasowanej dawce opadowej (MPR) pozwala na projektowanie systemu nawadniania w zakresie od 2,4 m do 10,7m

Dane techniczne

R-VAN24	Dysza	Ciśnienie bar	Promień m	Przepływ l/m	Dawka opadowa mm/h	Dawka opadow mm/h
	270°	2,1	4,9	4,77	17	19
		2,4	4,9	5,11	16	19
		2,8	5,2	5,38	16	19
		3,1	5,2	5,72	16	19
		3,4	5,5	5,94	15	18
		3,8	5,5	6,13	15	18
	210°	2,1	4,9	3,71	17	19
		2,4	4,9	3,97	16	20
		2,8	5,2	4,16	16	19
		3,1	5,2	4,43	16	20
		3,4	5,5	4,62	15	18
		3,8	5,5	4,77	15	19
	180°	2,1	4,9	3,22	17	19
		2,4	4,9	3,44	16	19
		2,8	5,2	3,71	16	19

		3,1	5,2	3,82	16	19
		3,4	5,5	4,05	15	18
		3,8	5,5	4,13	15	18
	90°	2,1	4,9	1,59	17	19
		2,4	4,9	1,78	16	19
		2,8	5,2	1,89	16	19
		3,1	5,2	1,89	16	19
		3,4	5,5	2,04	15	18
		3,8	5,5	2,20	15	18

Przy dyszy R-VAN18 nie należy redukować promienia poniżej 4,0 m.