



DYSZE ROTACYJNE

Wielostrumieniowe dysze rotacyjne dla głowic z serii 1800™ oraz UNI-Spray™
Obniżenie kosztów i uproszczenie systemu!

ZASTOSOWANIE

Dysze Rotacyjne Rain Bird zapewniają skuteczną dystrybucję wody w zakresie 4 do 7,6 m. W połączeniu z dyszami o dopasowanej dawce opadowej zraszacza Rain Bird 5000 Plus MPR, zapewniają dużą elastyczność w projektowaniu.

WŁAŚCIWOŚCI

- **Mniejsza liczba sekcji, szybsza instalacja: system jest mniej złożony i tańszy w utrzymaniu dzięki zastosowaniu dysz o niskim natężeniu przepływu oraz odpowiednio dopasowanej dawce opadowej.**
- Niska dawka opadowa (15,2 mm/h) redukuje wypłukiwanie i erozję.
- Doskonale rozwiązanie adaptacyjne pozwalające rozwiązać problemy związane z ciśnieniem lub zwiększonym rozstawem.
- Doskonale rozprowadzanie wody oraz odporność na wiatr.
- Projektowanie systemu nawadniania nigdy nie było takie proste: **możliwość łączenia z dyszami 5000 Plus MPR, co umożliwiła dopasowanie dawki opadowej w zakresie od 4 do 10,7 m.**
- **Dawka opadowa 15,2 mm/h jest odpowiednia również dla zraszacza Rain Bird 5000 Plus MPR, dzięki czemu dysze rotacyjne i zraszacze 5000 Plus MPR mogą być stosowane w jednej strefie.**
- Około 60% mniejszy przepływ niż w przypadku konwencjonalnych dysz zraszających oraz zasięg od 4 do 7,6 m pozwalają na rozwiązanie problemu niedostatecznego nawadniania spowodowanego zwiększonym rozstawem, niskim ciśnieniem czy ubogą hydrauliką.
- Utrzymuje bardzo sprawne działanie w całym zakresie ciśnienia 1,4 – 3,8 bar, bez mgławienia przy wysokich ciśnieniach.
- Śruba ze stali nierdzewnej do redukcji promienia pozwala na jego zmniejszenie do 4 m na dyszach RN13-18 oraz do 5,2 m na RN17-25, co pozwala zaspokoić potrzeby każdego obiektu.
- Nowość! Zaślepki zmniejszające promień są oznakowane kolorami w celu łatwiejszej identyfikacji wzoru.
- Zaprojektowane do stosowania z głowicami deszczującymi z serii Rain Bird 1800™ / Uni-Spray™.
- 3-letnia gwarancja.

DANE TECHNICZNE

- Ciśnienie: 1,4 do 3,8 bar
- Rozstaw: 4 m do 7,6 m

MODELE

- R13-18Q: R-5,5m, wzór 1/4 koła
- R13-18T: R-5,5m, wzór 1/3 koła
- R13-18H: R-5,5m, wzór 1/2 koła
- R13-18F: R-5,5m, wzór pełne koła
- R17-24Q: R-7,4m, wzór 1/4 koła
- R17-24T: R-7,4m, wzór 1/3 koła
- R17-24H: R-7,4m, wzór 1/2 koła
- R17-24F: R-7,4m, wzór pełne koła



ZESTAWIENIE DANYCH SERIA R1318

Dysza	bar	m	m ³ /h	■ mm/h	▲ mm/h
●	1,4	4,0	0,29	19	22
	1,7	4,3	0,33	18	21
	2,1	4,8	0,36	15	18
	2,4	5	0,39	15	18
	2,8	5,2	0,42	15	18
	3,1	5,4	0,44	15	18
◐	3,4	5,5	0,47	15	18
	3,8	5,6	0,49	15	18
	1,4	4,0	0,22	19	22
	1,7	4,3	0,25	18	21
	2,1	4,8	0,27	15	18
	2,4	5,0	0,29	15	18
◑	2,8	5,2	0,31	15	18
	3,1	5,4	0,33	15	18
	3,4	5,5	0,35	15	18
	3,8	5,6	0,37	15	18
	1,4	4,0	0,2	19	22
	1,7	4,3	0,22	18	21
◒	2,1	4,8	0,24	15	18
	2,4	5	0,26	15	18
	2,8	5,2	0,28	15	18
	3,1	5,4	0,29	15	18
	3,4	5,5	0,31	15	18
	3,8	5,6	0,33	15	18
◓	1,4	4,0	0,15	19	22
	1,7	4,3	0,16	18	21
	2,1	4,8	0,18	15	18
	2,4	5	0,19	15	18
	2,8	5,2	0,21	15	18
	3,1	5,4	0,22	15	18
◔	3,4	5,5	0,23	15	18
	3,8	5,6	0,24	15	18
	1,4	4,0	0,1	19	22
	1,7	4,3	0,11	18	21
	2,1	4,8	0,12	15	18
	2,4	5	0,13	15	18
◕	2,8	5,2	0,14	15	18
	3,1	5,4	0,15	15	18
	3,4	5,5	0,16	15	18
	3,8	5,6	0,24	15	18
	1,4	4,0	0,07	19	22
	1,7	4,3	0,08	18	21
◖	2,1	4,8	0,09	15	18
	2,4	5	0,10	15	18
	2,8	5,2	0,10	15	18
	3,1	5,4	0,11	15	18
	3,4	5,5	0,12	15	18
	3,8	5,6	0,12	15	18

■ 50%
▲ 50%

SERIA R1724

Dysza	bar	m	m ³ /h	■ mm/h	▲ mm/h
●	1,4	5,2	0,55	20	23
	1,7	5,8	0,62	18	21
	2,1	6,4	0,68	16	19
	2,4	6,7	0,73	16	19
	2,8	6,9	0,78	16	19
	3,1	7,1	0,83	16	19
◐	3,4	7,3	0,87	16	19
	3,8	7,4	0,91	16	19
	1,4	5,2	0,41	20	23
	1,7	5,8	0,46	18	21
	2,1	6,4	0,51	16	19
	2,4	6,7	0,55	16	19
◑	2,8	6,9	0,59	16	19
	3,1	7,1	0,62	16	19
	3,4	7,3	0,65	16	19
	3,8	7,4	0,69	16	19
	1,4	5,2	0,37	20	23
	1,7	5,8	0,41	18	21
◒	2,1	6,4	0,45	16	19
	2,4	6,7	0,49	16	19
	2,8	6,9	0,52	16	19
	3,1	7,1	0,55	16	19
	3,4	7,3	0,58	16	19
	3,8	7,4	0,61	16	19
◓	1,4	5,2	0,28	20	23
	1,7	5,8	0,31	18	21
	2,1	6,4	0,34	16	19
	2,4	6,7	0,36	16	19
	2,8	6,9	0,39	16	19
	3,1	7,1	0,41	16	19
◔	3,4	7,3	0,44	16	19
	3,8	7,4	0,46	16	19
	1,4	5,2	0,18	20	23
	1,7	5,8	0,21	18	21
	2,1	6,4	0,23	16	19
	2,4	6,7	0,24	16	19
◕	2,8	6,9	0,26	16	19
	3,1	7,1	0,28	16	19
	3,4	7,3	0,29	16	19
	3,8	7,4	0,46	16	19
	1,4	5,2	0,14	20	23
	1,7	5,8	0,15	18	21
◖	2,1	6,4	0,17	16	19
	2,4	6,7	0,18	16	19
	2,8	6,9	0,20	16	19
	3,1	7,1	0,21	16	19
	3,4	7,3	0,22	16	19
	3,8	7,4	0,23	16	19

UWAGA: Dysze Rotacyjne testowano przy wynurzeniu 10 cm. Powyższe dane odzwierciedlają wydajność elementów przy bezwietrznej pogodzie.