



ROTARY NOZZLES

Multi-Stream, Rotating Nozzles for $1800^{™}$ / UNI-Spray[™] Series Spray Heads Reduce your system complexity and cost!

- Low precipitation rate of 15,2 mm/hr reduces run-off and erosion
- With approximately 60% less flow than conventional spray nozzles, Rotary Nozzles allow more heads per zone, reducing overall system complexity and cost.
- Multiple, rotating streams uniformly distribute water throughout the 4,0 to 7,3 m

FEATURES

A Spray Nozzle with Rain Curtain Technology

- large droplets for consistent performance
- Effective close in watering
- Even distribution over the entire radius

• Installation and Maintenance

- Designed for use on Rain Bird 1800™ / Uni-Spray™ Series Spray Heads.
- Color-coded radius reduction plugs for easy identification
- Stainless steel radius reduction screw allows reduction down to 4m on the R13-18 and to 5,2m on the R17-24 to accommodate varying landscape needs

• Design Solutions

- Matched precipitation rate across radii and pattern simplify the design process
- 15,2 mm/hr Precipitation rate matches Rain Bird 5000/5000 Plus MPR Rotor Nozzles allowing MPR irrigation designs from 4,0m to 7,3m (see page 51)
- Highly efficient distribution and excellent wind resistance. Maintains highly efficient performance throughout the 1,4 - 3,8 bar pressure range, with no misting or fogging at high pressures.

• The solution to specific needs

- Low precipitation rate (15,2 mm/hr) reduces run-off and erosion and is ideal for slopes and clay soils
- Ultimate retrofit solution: with approximately 60% less flow than conventional Spray Heads nozzles and a range of 4 m to 7,4 m, Rotary Nozzles can solve system inefficiencies caused by stretched spacing, low pressure, or poor hydraulics.

SPECIFICATIONS

- Pressure range: 1,4 to 3,8 bars
- Spacing: 4 m to 7,6 m

MODELS

R13-18Q: 5,5 m quarter-circle pattern nozzle R13-18T: 5,5 m third-circle pattern nozzle R13-18H: 5,5 m half-circle pattern nozzle R13-18F: 5,5 m full-circle pattern nozzle

R17-24Q: 7,4 m quarter-circle pattern nozzle R17-24T: 7,4 m third-circle pattern nozzle R17-24H: 7,4 m half-circle pattern nozzle R17-24F: 7,4 m full-circle pattern nozzle



PERFORMANCE R1318 Series

Nozzle	bar	m	m³/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	0,22	18	21
_	2,1	4,3	0,23	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	0,12	15	18
	2,8	5,2	0,13	15	18
	3,1	5,4	0,15	15	18
	3,4	5,5	0,15	15	18
	3,8	5,5	0,10	15	18
	1,4	4,0	0,24	19	22
	1,4	4,0	0,07	18	21
		4,3 4,8		15	18
	2,1		0,09		
	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 3,8	5,5 5,6	0,12 0,12	15 15	18 18

■ 50% ▲ 50%

R1724 Series

Nozzle	bar	m	m³/h	■ mm/h	▲ mm/h
TVOZZIC	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	0,73	16	19
	3,1	7,1	0,83	16	19
	3,4	7,1	0,83	16	19
	3,8	7,3 7,4	0,87	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	7,1	0,65	16	19
	3,8	7,3 7,4	0,69	16	19
	1,4	5,2	0,37	20	23
	1,7	5,8	0,37	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	7,3	0,50	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
				0.0	4.0
	3.4 3,8	7,3	0,22 0,23	16 16	19 19

Note: Rotary Nozzles tested on 4 inch pop-ups. Performance data taken in zero wind conditions.

www.rainbird.eu 41