

VARIABLE ARC NOZZLE (VAN) SERIES

Adjustable 1800™/UNI-Spray™ Series Nozzles Maximum flexibility to Save Time and Speed-Up installation

APPLICATIONS

These nozzles are ideal for watering irregularly shaped turf and shrub areas because it is easy to increase or decrease arc settings.

FEATURES

- Top Color-Coded[™] for easy radius and arc identification
- Easy arc adjustement from 0 to 330° for 4, 6 and 8-VAN and 0 to 360° for 10, 12, 15 and 18-VAN
- · Convenient re-sealable bags with separate, detachable nozzle and screen pouches

PERFORMANCE 4-VAN Series

1,0 1,5	0,9	0,14	189	218
1.5			107	210
	1,0	0,17	183	215
2,0	1,2	0,20	152	176
2,1	1,2	0,20	152	176
1,0	0,9	0,12	198	229
1,5	1,0	0,14	187	216
2,0	1,2	0,16	148	171
2,1	1,2	0,17	157	181
1,0	0,9	0,07	173	200
1,5	1,0	0,09	180	208
2,0	1,2	0,10	139	161
2,1	1,2	0,10	139	161
1,0	0,9	0,05	247	285
1,5	1,0	0,06	240	277
2,0	1,2	0,06	167	193
2,1	1,2	0,07	194	224
	2,0 2,1 1,0 1,5 2,0 2,1 1,5 2,0 2,1 1,0 1,5	2,0 1,2 2,1 1,2 1,0 0,9 1,5 1,0 2,0 1,2 2,1 1,2 2,1 1,0 0,9 1,5 1,0 2,0 1,2 2,1 1,2 2,1 1,2 2,1 1,2 2,1 1,2 2,1 1,2	2,0 1,2 0,20 2,1 1,2 0,20 1,0 0,9 0,12 1,5 1,0 0,14 2,0 1,2 0,16 2,1 1,2 0,17 1,5 1,0 0,9 0,07 1,5 1,0 0,09 2,0 1,2 0,10 2,1 1,2 0,10 1,0 0,9 0,05 1,1 0,06 2,0 1,2 0,06	2,0 1,2 0,20 152 2,1 1,2 0,20 152 1,0 0,9 0,12 198 1,5 1,0 0,14 187 2,0 1,2 0,16 148 2,1 1,2 0,17 157 1,0 0,9 0,07 173 1,5 1,0 0,09 180 2,0 1,2 0,10 139 2,1 1,2 0,10 139 2,1 1,2 0,10 139 1,0 0,9 0,05 247 1,5 1,0 0,06 240 2,0 1,2 0,06 167

SPECIFICATIONS

Pressure: 1 to 2.1 bars* Spacing: 0.9 to 5.5 m

MODELS

4-VAN Series: 0° Trajectory 6-VAN Series: 0° Trajectory 8-VAN Series: 5° Trajectory 10-VAN Series: 10° Trajectory 12-VAN Series: 15° Trajectory 15-VAN Series: 23° Trajectory 18-VAN Series: 26° Trajectory

6-VAN Series

Nozzle	bar	m	m³/h	mm/h	▲ mm/h
330°	1,0	1,2	0,19	144	166
	1,5	1,5	0,23	112	129
	2,0	1,8	0,27	91	105
	2,1	1,8	0,27	91	105
270°	1,0	1,2	0,18	167	193
	1,5	1,5	0,21	124	143
	2,0	1,8	0,24	99	114
	2,1	1,8	0,25	103	119
180°	1,0	1,2	0,10	139	161
	1,5	1,5	0,11	98	113
	2,0	1,8	0,13	80	92
	2,1	1,8	0,14	86	99
90°	1,0	1,2	0,06	167	193
	1,5	1,5	0,07	124	143
	2,0	1,8	0,08	99	114
	2,1	1,8	0,08	99	114

*Rain Bird recommends using 1800 spray heads equipped with PRS system to maintain optimum nozzle performance in higher pressure situations.

8-VAN Series

Nozzle	bar	m	m³/h	■ mm/h	▲ mm/h
330°	1,0	1,8	0,27	91	105
	1,5	2,1	0,32	79	91
	2,0	2,3	0,38	78	90
	2,1	2,4	0,39	74	86
270°	1,0	1,8	0,25	103	119
	1,5	2,1	0,30	91	105
	2,0	2,3	0,34	86	99
	2,1	2,4	0,35	81	94
180°	1,0	1,8	0,19	117	135
	1,5	2,1	0,23	104	120
	2,0	2,3	0,26	98	113
	2,1	2,4	0,27	94	109
90°	1,0	1,8	0,12	148	171
	1,5	2,1	0,14	127	147
	2,0	2,3	0,16	121	140
	2,1	2,4	0,16	111	128

Note: 4-VAN, 6-VAN, 8-VAN Series, Turning the radius reduction screw may be required to achieve catalog radius and flow when the arc is set at less than the maximum arc.

10-VAN Series

Nozzle	bar	m	m³/h	mm/h	▲ mm/h
360°	1,0	2,1	0,44	96	111
	1,5	2,4	0,53	89	103
	2,0	2,7	0,57	76	88
	2,1	3,1	0,59	63	73
270°	1,0	2,1	0,33	96	111
	1,5	2,4	0,40	89	103
	2,0	2,7	0,43	76	88
	2,1	3,1	0,48	68	79
180°	1,0	2,1	0,22	96	111
	1,5	2,4	0,27	89	103
	2,0	2,7	0,29	76	88
	2,1	3,1	0,33	71	82
90°	1,0	2,1	0,11	96	111
	1,5	2,4	0,13	89	103
	2,0	2,7	0,14	76	88
	2,1	3,1	0,17	73	85

19-VAN Sarias

10-VAIN Series					
Nozzle	bar	m	m³/h	mm/h	▲ mm/h
360°	1,0	4,3	0,96	52	60
	1,5	4,8	1,07	47	55
	2,0	5,4	1,20	41	48
	2,1	5,5	1,21	40	46
270°	1,0	4,3	0,72	52	60
	1,5	4,8	0,80	47	55
	2,0	5,4	0,90	41	48
	2,1	5,5	0,91	40	46
180°	1,0	4,3	0,48	52	60
	1,5	4,8	0,54	47	55
	2,0	5,4	0,60	41	48
	2,1	5,5	0,61	40	46
90°	1,0	4,3	0,24	52	60
	1,5	4,8	0,27	47	55
	2,0	5,4	0,30	41	48
	2,1	5,5	0,30	40	46

12-VAN Series

Nozzle	bar	m	m³/h	mm/h	▲ mm/h
360°	1,0	2,7	0,40	55	63
	1,5	3,2	0,48	47	54
	2,0	3,6	0,59	46	53
	2,1	3,7	0,60	44	51
270°	1,0	2,7	0,30	55	63
	1,5	3,2	0,36	47	54
	2,0	3,6	0,45	46	53
	2,1	3,7	0,45	44	51
180°	1,0	2,7	0,20	55	63
	1,5	3,2	0,24	47	54
	2,0	3,6	0,30	46	53
	2,1	3,7	0,30	44	51
90°	1,0	2,7	0,10	55	63
	1,5	3,2	0,12	47	54
	2,0	3,6	0,15	46	53
	2,1	3,7	0,15	44	51

■ 50% ▲ 50%



15-VAN Series

Nozzle	bar	m	m³/h	mm/h	▲ mm/h
360°	1,0	3,4	0,60	52	60
	1,5	3,9	0,72	47	55
	2,0	4,5	0,84	41	48
	2,1	4,6	0,84	40	46
270°	1,0	3,4	0,45	52	60
	1,5	3,9	0,54	47	55
	2,0	4,5	0,63	41	48
	2,1	4,6	0,63	40	46
180°	1,0	3,4	0,30	52	60
_	1,5	3,9	0,36	47	55
	2,0	4,5	0,42	41	48
	2,1	4,6	0,42	40	46
90°	1,0	3,4	0,15	52	60
	1,5	3,9	0,18	47	55
	2,0	4,5	0,21	41	48
	2,1	4,6	0,21	40	46

