

Dysza wymienna do zraszaczy Falcon 6504 i 8005



Dane techniczne

Producent: **Rain Bird**

Zasięg: **średniego zasięgu (promień od 4,5 - 12m)**

Dystrybucja wody: **zraszacz rotacyjny (obrotowy)**

Dysze wymienne do zraszaczy Rain Bird Falcon i 8005

Dysze Falcon:

- Ciśnienie: 2,1-6,2 bar
- Promień: 11,9-19,8 m
- Przepływ: 10,98-82,13 l/m

Dysze 8005

- Ciśnienie: 3,5-6,9 bar
- Promień: 11,9-24,7 m
- Przepływ: 14,38-137,39 l/m

Wydajność dyszy Falcon® 6504

Ciśnienie bar	Dysza	Promień m	Przepływ m³/h	Przepływ l/m	Dawka opadowa mm/h	
					□	▲
2,1	4	11,9	0,66	10,98	9	11
	6	13,1	0,95	15,90	11	13
2,5	4	12,3	0,72	11,92	10	11
	6	13,5	1,05	17,56	12	13
	8	14,9	1,50	25,20	13	16
	10	15,5	1,84	30,60	15	18
	12	16,2	2,20	36,60	17	19
	14	16,8	2,57	42,60	18	21
	16	16,8	2,86	47,40	20	24
	18	18,0	3,11	51,60	19	22
3,0	4	12,5	0,78	13,02	10	12
	6	14,1	1,16	19,34	12	13
	8	15,1	1,56	26,04	14	16
	10	15,8	1,92	31,99	15	18
	12	16,4	2,31	38,44	17	20
	14	17,2	2,68	44,63	18	21
	16	17,4	3,00	49,95	20	23
	18	18,0	3,25	54,11	20	23
3,5	4	12,5	0,85	14,09	11	13
	6	14,9	1,26	20,96	11	13
	8	15,5	1,69	28,24	14	16
	10	16,2	2,08	34,70	16	18
	12	16,8	2,52	41,98	18	21
	14	18,0	2,91	48,45	18	21
	16	18,6	3,27	54,53	19	22
	18	18,1	3,53	58,78	22	25
4,0	4	12,5	0,89	14,91	11	13
	6	14,4	1,34	22,33	13	15
	8	15,5	1,83	30,44	15	17
	10	16,6	2,23	37,17	16	19
	12	17,3	2,72	45,28	18	21
	14	18,5	3,12	52,01	18	21
	16	19,1	3,50	58,37	19	22
	18	19,0	3,81	63,45	21	24

Wydajność dyszy 8005

Ciśnienie bar	Dysza	Promień m	Przepływ m³/h	Przepływ l/m	Dawka opadowa mm/h	
					□	▲
3,5	4	11,9	0,86	14,38	12	14
	6	13,7	1,28	21,34	14	16
	8	14,9	1,59	25,50	14	16
	10	16,1	2,10	35,43	16	19
	12	17,5	2,52	42,27	16	19
	14	18,0	2,89	48,18	18	21
	16	18,7	3,28	54,59	19	22
	18	19,2	3,69	61,43	20	23
	20	19,9	4,25	70,83	21	25
	22	20,0	5,08	79,07	25	29
	24	19,3	5,11	85,10	27	32
	26	20,0	5,57	92,67	28	32
4,0	4	11,9	0,93	14,38	13	15
	6	13,7	1,37	22,71	15	17
	8	14,9	1,75	30,44	16	18
	10	16,3	2,30	37,63	17	20
	12	17,7	2,70	44,74	17	20
	14	18,5	3,17	52,85	19	21
	16	19,6	3,54	58,98	18	21
	18	19,7	3,97	66,10	20	24
	20	20,3	4,50	74,95	22	25
	22	21,3	5,23	85,94	23	27
	24	20,7	5,50	91,69	26	30
	26	21,8	6,01	99,26	25	29
4,5	4	11,9	1,00	16,18	14	16
	6	13,7	1,45	24,28	15	18
	8	14,9	1,92	32,99	17	20
	10	16,5	2,40	40,22	18	20
	12	18,0	2,87	47,81	18	20
	14	18,9	3,37	56,12	19	22
	16	20,1	3,77	62,77	19	22
	18	20,1	4,22	70,36	21	24
	20	21,1	4,79	79,87	22	25
	22	22,0	5,51	91,80	23	26
	24	22,0	5,88	98,08	24	28
	26	22,6	6,42	106,44	25	29
5,0	4	11,9	1,06	18,08	15	17
	6	13,7	1,54	25,74	16	19
	8	14,9	2,09	34,83	19	22
	10	16,7	2,50	42,68	18	21
	12	18,3	3,05	50,92	18	21
	14	19,2	3,54	58,96	19	22
	16	20,4	3,99	66,44	19	22
	18	20,6	4,47	74,58	21	24
	20	21,6	5,11	85,08	22	25
	22	22,4	5,84	97,39	23	27
	24	23,0	6,26	104,29	24	27
	26	23,2	6,80	113,28	25	29

Ciśnienie bar	Dysza	Promień m	Przepływ m³/h	Przepływ l/m	Dawka opadowa mm/h	
					□	▲
4,5	4	12,5	0,96	15,94	12	14
	6	14,6	1,40	23,33	13	15
	8	15,5	1,95	32,43	16	19
	10	17,1	2,37	39,44	16	19
	12	17,7	2,89	48,17	18	21
	14	18,6	3,32	55,38	19	22
	16	19,2	3,71	61,82	20	23
	18	19,5	4,03	67,12	21	24
5,0	4	12,7	1,01	16,84	13	15
	6	14,9	1,47	24,50	13	15
	8	15,7	2,05	34,16	17	19
	10	17,2	2,50	41,64	17	19
	12	18,1	3,04	50,72	19	21
	14	18,6	3,51	58,49	20	23
	16	19,2	3,91	65,11	21	24
	18	19,8	4,23	70,51	22	25
5,5	4	13,1	1,04	17,39	12	14
	6	14,9	1,56	25,79	14	16
	8	16,1	2,13	35,54	16	19
	10	16,8	2,63	43,84	19	22
	12	18,6	3,18	52,92	18	21
	14	18,6	3,67	61,23	21	25
	16	19,2	4,10	68,40	22	26
	18	19,8	4,44	74,07	23	26
6,0	18	19,8	4,79	79,77	24	28
6,2	18	19,8	4,93	82,13	25	29

Ciśnienie bar	Dysza	Promień m	Przepływ m³/h	Przepływ l/m	Dawka opadowa mm/h		
					□	▲	
5,5	4	11,9	1,13	18,90	16	18	
	6	13,7	1,62	26,84	17	20	
	8	14,9	2,25	37,02	20	23	
	10	16,8	2,70	44,60	19	22	
	12	18,5	3,23	53,66	19	22	
	14	19,2	3,72	61,98	20	23	
	16	20,4	4,22	70,28	20	23	
	18	21,0	4,74	78,97	21	25	
	20	21,6	5,42	90,30	23	27	
	22	22,8	6,19	103,15	24	28	
	24	23,5	6,62	110,33	24	28	
	26	24,1	7,14	119,05	25	28	
6,0	12	18,6	3,30	55,07	19	22	
	14	19,6	3,96	66,06	21	24	
	16	20,9	4,45	74,12	20	24	
	18	21,5	4,95	82,56	21	25	
	20	22,1	5,65	94,18	23	27	
	22	22,9	6,71	108,12	26	30	
	24	23,9	6,92	115,31	24	28	
	26	24,1	7,50	125,08	26	30	
	6,2	14	19,8	4,06	67,75	21	24
		16	21,0	4,54	75,70	21	24
		18	21,7	5,04	84,02	21	25
		6,5	20	22,5	5,89	98,19	23
22			23,4	6,84	112,73	25	29
24			24,1	7,22	120,25	25	29
6,9	26	24,3	7,91	131,76	27	31	
	20	22,9	6,09	101,43	23	27	
	22	23,5	6,97	116,19	25	29	
	24	24,1	7,45	124,14	26	30	
26	24,7	8,24	137,39	27	31		

Warianty

KOLOR	WYSYŁKA	CENA	CENA Z 30NI PRZED PROM.
kolor czarny 04	Na magazynie	1.86 zł 1.55 zł	3.41 zł
kolor błękitny 06	Na magazynie	1.86 zł 1.55 zł	3.41 zł
kolor zielony 08	Na magazynie	1.86 zł 1.55 zł	3.41 zł
kolor jasny szary 10	Na magazynie	1.86 zł 1.55 zł	3.41 zł
kolor beżowy 12	Na magazynie	1.86 zł 1.55 zł	3.41 zł
kolor turkusowy 14	Na magazynie	1.86 zł 1.55 zł	3.41 zł
kolor ciemny szary 16	Na magazynie	1.86 zł 1.55 zł	3.41 zł
kolor granatowy 18	Na magazynie	1.86 zł 1.55 zł	3.41 zł
kolor czerwony 20	Na magazynie	1.86 zł 1.55 zł	3.41 zł
kolor żółty 22	Na magazynie	1.86 zł 1.55 zł	3.41 zł
kolor pomarańczowy 24	Na magazynie	1.86 zł 1.55 zł	3.41 zł
kolor biały 26	Na magazynie	1.86 zł 1.55 zł	3.41 zł