

Высокоэффективные форсунки Pro

Струйные форсунки с регулируемым сектором обеспечивают равномерный полив с однородной интенсивностью, позволяя максимально экономить воду при использовании дождевателей.

КЛЮЧЕВЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокая эффективность работы благодаря высокой равномерности распределения воды в струе
- Однородная интенсивность полива 40 мм/час на расстояниях от 2,4 м до 5,2 м в
- Удобный хват в верхней части форсунки для упрощения регулировки сектора полива в пределах 0°–360°
- Утолщенная верхняя часть форсунки обеспечивает долговременную стойкости оборудования к повреждениям
- Быстрый монтаж благодаря четкому обозначению краев струи
- Полное отключение при настройке сектора 0°
- Цветовая маркировка с естественными оттенками, которая идеально вписывается в ландшафт и облегчает идентификацию изделий в полевых условиях
- Равномерная струя с четко очерченными краями для направленного полива ландшафта
- Рекомендуемое рабочее давление: 2,1 бар (210 кПа)
- Можно использовать в сочетании с корпусом дождевателя Pro-Spray PRS30 для регулировки давления в пределах до 2,1 бара (210 кПа)
- Гарантийный период: 2 года







8A-HE OLIVE GREEN •

Radius: 2.4 m

Adjustable from 0° to 360°

Trajectory 20°





Arc	Pressure		Radius	Flow		Precip mm/hr	
	bar	kPa		m ³ /hr	l/min	■	▲
90° 	1.0	100	2.0	0.05	0.87	52	60
	1.5	150	2.2	0.06	1.02	51	59
	2.1	210	2.4	0.06	1.06	44	51
	2.5	250	2.6	0.07	1.21	43	50
	3.0	300	2.8	0.08	1.32	41	47
180° 	1.0	100	2.0	0.10	1.65	49	57
	1.5	150	2.2	0.11	1.85	46	53
	2.1	210	2.4	0.12	2.08	43	50
	2.5	250	2.6	0.14	2.37	42	48
	3.0	300	2.8	0.15	2.57	39	45
270° 	1.0	100	2.0	0.15	2.47	49	57
	1.5	150	2.2	0.17	2.78	46	53
	2.1	210	2.4	0.19	3.11	43	50
	2.5	250	2.6	0.21	3.55	42	48
	3.0	300	2.8	0.23	3.86	39	45
360° 	1.0	100	2.0	0.20	3.29	49	57
	1.5	150	2.2	0.22	3.71	46	53
	2.1	210	2.4	0.25	4.15	43	50
	2.5	250	2.6	0.28	4.73	42	50
	3.0	300	2.8	0.31	5.50	39	45

10A-HE DARK BLUE •

Radius: 3.0 m

Adjustable from 0° to 360°





Trajectory 25°

Arc	Pressure		Radius	Flow		Precip mm/hr	
	bar	kPa		m ³ /hr	l/min	■	▲
90° 	1.0	100	2.7	0.08	1.36	45	52
	1.5	150	2.8	0.09	1.55	48	55
	2.1	210	3.0	0.10	1.67	44	51
	2.5	250	3.1	0.11	1.82	45	52
	3.0	300	3.2	0.12	1.93	45	52
180° 	1.0	100	2.7	0.16	2.65	44	50
	1.5	150	2.8	0.18	2.94	45	52
	2.1	210	3.0	0.19	3.24	43	50
	2.5	250	3.1	0.21	3.52	44	51
	3.0	300	3.2	0.23	3.79	44	51
270° 	1.0	100	2.7	0.24	3.97	44	50
	1.5	150	2.8	0.26	4.41	45	52
	2.1	210	3.0	0.29	4.85	43	50
	2.5	250	3.1	0.32	5.28	44	51
	3.0	300	3.2	0.34	5.68	44	51
360° 	1.0	100	2.7	0.32	5.30	44	50
	1.5	150	2.8	0.35	5.88	45	52
	2.1	210	3.0	0.39	6.47	43	50
	2.5	250	3.1	0.42	7.04	44	51
	3.0	300	3.2	0.45	7.57	44	51

12A-HE BROWN •**Radius:** 3.7 m

Adjustable from 0° to 360°





Trajectory 25°

Arc	Pressure		Radius m	Flow		Precip mm/hr	
	bar	kPa		m ³ /hr	l/min	■	▲
90° 	1.0	100	3.3	0.12	2.01	44	51
	1.5	150	3.5	0.13	2.23	44	51
	2.1	210	3.7	0.14	2.38	42	48
	2.5	250	3.8	0.16	2.65	44	51
	3.0	300	3.9	0.17	2.84	45	51
180° 	1.0	100	3.3	0.23	3.88	43	49
	1.5	150	3.5	0.125	4.24	42	48
	2.1	210	3.7	0.28	4.62	40	47
	2.5	250	3.8	0.30	5.03	42	48
	3.0	300	3.9	0.33	5.53	42	50
270° 	1.0	100	3.3	0.35	5.82	43	49
	1.5	150	3.5	0.38	6.36	42	48
	2.1	210	3.7	0.42	6.93	40	47
	2.5	250	3.8	0.45	7.55	42	48
	3.0	300	3.9	0.50	8.29	44	50
360° 	1.0	100	3.3	0.47	7.76	43	49
	1.5	150	3.5	0.51	8.48	42	48
	2.1	210	3.7	0.55	9.24	40	47
	2.5	250	3.8	0.60	10.07	42	48
	3.0	300	3.9	0.66	11.05	44	50

15A-HE BLACK •**Radius:** 4.6 m

Adjustable from 0° to 360°

Trajectory 25°





Arc	Pressure		Radius	Flow		Precip mm/hr	
	bar	kPa		m ³ /hr	l/min	■	▲
90° 	1.0	100	4.2	0.18	2.95	40	46
	1.5	150	4.4	0.20	3.33	41	48
	2.1	210	4.6	0.22	3.63	41	48
	2.5	250	4.7	0.24	4.05	44	51
	3.0	300	4.8	0.26	4.28	45	51
180° 	1.0	100	4.2	0.35	5.78	39	45
	1.5	150	4.4	0.38	6.38	40	46
	2.1	210	4.6	0.42	7.08	40	46
	2.5	250	4.7	0.47	7.76	42	49
270° 	1.0	100	4.2	0.52	8.67	39	45
	1.5	150	4.4	0.57	9.58	40	46
	2.1	210	4.6	0.64	10.62	40	46
	2.5	250	4.7	0.70	11.64	42	49
360° 	1.0	100	4.2	0.69	11.56	39	45
	1.5	150	4.4	0.77	12.77	40	46
	2.1	210	4.6	0.85	14.16	40	46
	2.5	250	4.7	0.93	15.52	42	49
	3.0	300	4.8	1.01	16.78	44	50

17A-HE GREY •

Radius: 4.6 m

Adjustable from 0° to 360°

Trajectory 25°

Arc	Pressure		Radius	Flow		Precip mm/hr	
	bar	kPa		m ³ /hr	l/min	■	▲
90° 	1.0	100	4.6	0.22	3.61	41	47
	1.5	150	4.8	0.24	4.04	42	49
	2.1	210	5.2	0.28	4.69	42	48
	2.5	250	5.3	0.29	4.90	42	48
	3.0	300	5.4	0.31	5.25	43	50
180° 	1.0	100	4.6	0.40	6.68	38	44
	1.5	150	4.8	0.46	7.70	40	46
	2.1	210	5.2	0.54	8.93	40	46
	2.5	250	5.3	0.56	9.33	40	46
270° 	1.0	100	4.6	0.60	10.02	38	44
	1.5	150	4.8	0.69	11.55	40	46
	2.1	210	5.2	0.80	13.40	40	46
	2.5	250	5.3	0.84	14.00	40	46
360° 	1.0	100	4.6	0.80	13.36	38	44
	1.5	150	4.8	0.92	15.40	40	46
	2.1	210	5.2	1.07	17.87	40	46
	2.5	250	5.3	1.12	18.66	40	46
	3.0	300	5.4	1.29	20.06	41	48

Bold = Recommended pressure

Copyright © 2024 Hunter Industries Inc. Hunter, the Hunter logo, and other marks are trademarks of Hunter Industries Inc., registered in the U.S. and certain other countries.

<https://www.hunterindustries.com/ru/irrigation-product/vysokoeffektivnye-forsunki-pro>
090124