

Dysze Pro o wysokiej wydajności

Dysze zraszające z regulacją zakresu o wysokiej równomierności i zgodnej wartości opadu maksymalizują wydajność nawadniania w zastosowaniach zraszania natryskowego.

KLUCZOWE KORZYŚCI

- Wysoka wydajność dzięki równomiernemu strumieniowi zraszania
- Zgodny opad 40 mm/godz. od 2,4 m do 5,2 m
- Prosta regulacja łuku od 0° do 360° za pomocą łatwej do uchwycenia górnej części dyszy
- Gruba pokrywa dyszy zapewnia długotrwałą odporność na uszkodzenia sprzętu
- Szybka instalacja z wyraźną identyfikacją krawędzi strumienia
- Możliwość pełnego odcięcia przy ustawieniu łuku na 0°
- Kolorowe oznaczenia o naturalnych odcieniach, które idealnie komponują się z krajobrazem i zapewniają łatwą identyfikację w terenie
- Precyzyjny wzór zraszania z dobrze zdefiniowanymi krawędziami do kierunkowego nawadniania terenu
- Zalecane ciśnienie robocze: 2,1 bara (210 kPa)
- Połącz z korpusem zraszacza Pro-Spray PRS30, aby ustawić ciśnienie na 2,1 bara (210 kPa)
- Okres gwarancyjny: 2 lata







8A-HE - OLIVKOWE *

Promień: 2,4 m

Regulowane od 0° do 360°

Trajektoria 20°





Łuk	Ciśnienie		Promień	Przepływ		Opad mm/h	
	bar	kPa		m³/h	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 - CIEMNONIEBIESKIE •

Promień: 3,0 m

Regulowane od 0° do 360°





Trajektoria 25°

Łuk	Ciśnienie		Promień	Przepływ		Opad mm/h	
	bar	kPa		m³/h	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 - BRĄZOWE •**Promień:** 3,7 m

Regulowane od 0° do 360°





Trajektoria 25°

Łuk	Ciśnienie		Promień m	Przepływ		Opad mm/h	
	bar	kPa		m ³ /h	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 - CZARNE •**Promień:** 4,6 m

Regulowane od 0° do 360°

Trajektoria 25°





Łuk	Ciśnienie		Promień m	Przepływ		Opad mm/h	
	bar	kPa		m³/h	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
	3,0	300	4,8	0,50	8,39	44	50
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
	3,0	300	4,8	0,75	12,59	42	50
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 - SZARE •

Promień: 4,6 m

Regulowane od 0° do 360°

Trajektoria 25°

Łuk	Ciśnienie		Promień m	Przepływ		Opad mm/h	
	bar	kPa		m³/h	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
	3,0	300	5,4	0,50	10,02	41	48
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
	3,0	300	5,4	0,90	15,05	41	48
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

Pogrubienie = zalecane ciśnienie

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://hunterirrigation.com/pl/irrigation-product/dysze-pro-o-wysokiej-wydajnosci-122324>