

ةءافكلا ةيلع Pro تالزون

قئاف عيزوتلا تاذ طبضلل لباقلا يرلا سوق شر تالزون امهالك ،قباطم الم بيسررتلا لىل ةفاضا ،ماظنالا تاقببطت يف هايمل مادختسا ةءافك ةدايز لىل نالمعي ذاذرلا تاشاشر

ةيساسأل تازيمل

- عيزوتلا يواستم شر طمن نم ةءافكلا يلعا ءاءأ
- تافاسم ل س/م لم 40 غلب بي قباطم بيسررت 2.4 و 5.2 م ني حوارتت
- حوارتي قاطن يف يرلا سوق ةيواز طبض يف ةلوهس لزونلل يولعل اعزلال لال خ نم ،ةجرد 0 و 360 ني ب هب كاسمإل لهسي يذلا
- دض ةناتم لزونلل كي م سل يولعل اعزلال رفوي آل يوط مودت ،تادعمل فلت
- شرلا طمن فاوجل حضاو ديدحتو ،عيرس بي كرت
- دنع سوقلا ةيواز طبض دنع لمكلا لال غإل ةينام 0 ةجرد
- ناولأ عم ةقسانتم ةييعي بط ناولأ ب ينول زيمرت عقوملا يف ةلوهس ب زيمت ،ءارضخال تاحطسما
- يرل مل اعمل ءحضاو دودح و ذس لس شر طمن ةفدهتسم لاءارضخال تاحطسما
- (لاكسابولي ك 210) راب 2.1: هب ي صوملا ليغشلتا طغض
- (لاكسابولي ك 210) راب 2.1: تح طغضلا ميطنتل Pro-Spray PRS30: شاشرلا لك يه عم نرقنت
- نانتس :نامضلا ةرتف







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
	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 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
	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

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/ar/irrigation-product/nwzlat-pro-alyt-alkfat>
090124