

Buses Pro à haut rendement

Grâce aux buses à secteur réglable qui assurent un haut degré d'uniformité et des pluviométries uniformes, l'efficacité hydrique est maximisée dans les installations d'arrosage avec tuyères.

PRINCIPAUX AVANTAGES

- Système de jets d'un haut rendement et d'un haut degré d'uniformité
- Pluviométries égalisées à 40 mm/h de 2,40 m à 5,20 m
- Réglage facile du secteur de 0° à 360° à l'aide du bouchon de buse facile à manier
- Équipement protégé à long terme contre les dégâts grâce aux buses à bouchon épais
- Installation rapide avec repérage clair des limites du secteur à arroser
- Possibilité d'arrêt complet correspondant au réglage du secteur sur 0°.
- Codage par couleurs avec des teintes naturelles qui s'intègrent harmonieusement au paysage et permettent de comprendre facilement une installation sur le terrain.
- Jets réguliers avec des limites nettes, ce qui permet de bien cibler l'arrosage d'un terrain
- Pression de fonctionnement recommandée: 2,1 bar (210 kPa)
- Utilisable avec le corps de tuyère Pro-Spray PRS30 pour réguler la pression jusqu'à 2,1 bar (210 kPa)
- Période de garantie : 2 ans







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/fr/irrigation-product/buses-pro-haut-rendement>
090124