

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 VERT OLIVE •

Portée : 2,40 m
 Réglable de 0° à 360°
 Angle : 20°

Secteur	Pression		Portée	Débit		Précip. 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 BLEU FONCÉ •

Portée : 3,00 m
Réglable de 0° à 360°
Angle : 25°

Secteur	Pression		Portée	Débit		Précip. 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 MARRON •

Portée : 3,70 m
Réglable de 0° à 360°
Angle : 25°

Secteur	Pression		Portée	Débit		Précip. mm/h	
	bar	kPa	m	m³/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 NOIRE •

Portée : 4,60 m
Réglable de 0° à 360°
Angle : 25°

Secteur	Pression		Portée	Débit		Précip. mm/h	
	bar	kPa	m	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 GRISE ◦

Portée : 4,60 m
Réglable de 0° à 360°
Angle : 25°

Secteur	Pression		Portée	Débit		Précip. mm/h	
	bar	kPa	m	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

Gras = pression recommandée

Copyright © 2026 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://api.hunterirrigation.com/fr/irrigation-product/buses-pro-haut-rendement>
020326