

BUSES PRO RÉGLABLES

Optez pour les buses Pro réglables afin d'obtenir une excellente couverture d'arrosage quel que soit l'environnement.

PRINCIPAUX AVANTAGES

- Réglables de 0° à 360° pour une flexibilité maximale dans la conception
- Faciles à saisir pour un réglage simple
- Bords résistants pour un jet bien défini et une meilleure résistance au vent
- Grosses gouttelettes d'eau pour limiter la brumisation et améliorer l'uniformité

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

- Pluviométrie uniforme sur toutes les buses de 8A à 17A
- Distribution uniforme pour un résultat parfait
- Code couleur pour une identification facile sur le terrain

CARACTÉRISTIQUES DE FONCTIONNEMENT

- Pression de fonctionnement recommandée : 2,1 bar ; 210 kPa
- À associer avec l'arroseur escamotable Pro-Spray PRS30 pour réguler la pression jusqu'à 2,1 bar ; 210 kPa
- Période de garantie : 2 ans



Buse 4A
Portée : 1,2 m



Buse 6A
Portée : 1,8 m



Buse 8A
Portée : 2,4 m



Buse 10A
Portée : 3,0 m



Buse 12A
Portée : 3,7 m



Buse 15A
Portée : 4,6 m



Buse 17A
Portée : 5,2 m

Buses Pro réglables



PERFORMANCES DES BUSES PRO RÉGLABLES



4A Portée 1,2 m
Réglable de 0° à 360°
● Vert clair Angle : 0°

6A Portée 1,8 m
Réglable de 0° à 360°
● Bleu clair Angle : 0°

8A Portée 2,4 m
Réglable de 0° à 360°
● Marron Angle : 15°

Secteur	Pression bar	Pression kPa	Portée m	Débit m³/h	Débit l/min	Précip. mm/h	Portée m	Débit m³/h	Débit l/min	Précip. mm/h	Portée m	Débit m³/h	Débit l/min	Précip. mm/h			
45°	1,0	100	0,9	0,02	0,31	187	216	1,5	0,03	0,54	117	136	2,0	0,04	0,62	77	89
	1,5	150	1,0	0,02	0,39	178	206	1,6	0,04	0,60	108	124	2,2	0,04	0,72	72	83
	2,1	210	1,2	0,03	0,48	167	193	1,8	0,04	0,65	98	114	2,4	0,05	0,83	67	77
	2,5	250	1,3	0,03	0,56	158	183	1,9	0,04	0,70	92	106	2,6	0,05	0,91	63	73
	3,0	300	1,4	0,04	0,64	149	172	2,1	0,05	0,75	86	99	2,9	0,06	1,01	59	68
90°	1,0	100	0,9	0,04	0,72	213	246	1,5	0,06	1,08	116	134	2,0	0,07	1,24	77	89
	1,5	150	1,0	0,05	0,76	182	210	1,6	0,07	1,21	109	126	2,2	0,09	1,44	72	83
	2,1	210	1,2	0,05	0,83	139	160	1,8	0,08	1,35	102	118	2,4	0,10	1,65	67	77
	2,5	250	1,3	0,05	0,91	129	149	1,9	0,09	1,47	97	112	2,6	0,11	1,82	63	73
	3,0	300	1,4	0,06	0,95	116	134	2,1	0,10	1,61	92	106	2,9	0,12	2,02	59	68
120°	1,0	100	0,9	0,06	0,97	221	255	1,5	0,08	1,26	102	118	2,0	0,10	1,66	77	89
	1,5	150	1,0	0,07	1,10	188	217	1,6	0,09	1,43	97	112	2,2	0,11	1,92	72	83
	2,1	210	1,2	0,07	1,25	162	187	1,8	0,10	1,61	91	105	2,4	0,13	2,20	67	77
	2,5	250	1,3	0,08	1,36	146	168	1,9	0,11	1,76	87	100	2,6	0,15	2,43	63	73
	3,0	300	1,4	0,09	1,49	131	151	2,1	0,12	1,93	82	95	2,9	0,16	2,69	59	68
180°	1,0	100	0,9	0,07	1,18	178	206	1,5	0,10	1,70	92	106	2,0	0,15	2,49	77	89
	1,5	150	1,0	0,08	1,38	157	181	1,6	0,12	1,96	88	102	2,2	0,17	2,87	72	83
	2,1	210	1,2	0,10	1,60	139	160	1,8	0,13	2,24	84	97	2,4	0,20	3,30	67	77
	2,5	250	1,3	0,11	1,78	127	146	1,9	0,15	2,47	81	94	2,6	0,22	3,65	63	73
	3,0	300	1,4	0,12	1,98	115	133	2,1	0,16	2,72	78	90	2,9	0,24	4,03	59	68
240°	1,0	100	0,9	0,12	1,94	220	254	1,5	0,15	2,44	99	114	2,0	0,20	3,32	77	89
	1,5	150	1,0	0,13	2,24	192	221	1,6	0,17	2,83	96	111	2,2	0,23	3,83	72	83
	2,1	210	1,2	0,16	2,59	168	194	1,8	0,20	3,28	92	107	2,4	0,26	4,40	67	77
	2,5	250	1,3	0,17	2,86	153	177	1,9	0,22	3,63	89	103	2,6	0,29	4,86	63	73
	3,0	300	1,4	0,19	3,17	139	160	2,1	0,24	4,03	86	99	2,9	0,32	5,38	59	68
270°	1,0	100	0,9	0,13	2,09	211	244	1,5	0,18	3,08	111	128	2,0	0,22	3,73	77	89
	1,5	150	1,0	0,14	2,40	183	211	1,6	0,21	3,52	106	122	2,2	0,26	4,31	72	83
	2,1	210	1,2	0,16	2,75	159	183	1,8	0,24	4,02	101	116	2,4	0,30	4,95	67	77
	2,5	250	1,3	0,18	3,02	144	166	1,9	0,27	4,42	97	112	2,6	0,33	5,47	63	73
	3,0	300	1,4	0,20	3,33	130	150	2,1	0,29	4,87	92	107	2,9	0,36	6,05	59	68
360°	1,0	100	0,9	0,14	2,26	171	197	1,5	0,21	3,57	96	111	2,0	0,30	4,97	77	89
	1,5	150	1,0	0,16	2,60	148	171	1,6	0,24	4,07	92	106	2,2	0,34	5,75	72	83
	2,1	210	1,2	0,18	2,98	129	149	1,8	0,28	4,62	87	100	2,4	0,40	6,61	67	77
	2,5	250	1,3	0,20	3,29	117	135	1,9	0,30	5,06	83	96	2,6	0,44	7,29	63	73
	3,0	300	1,4	0,22	3,63	106	122	2,1	0,33	5,56	79	92	2,9	0,48	8,07	59	68

Gras = Pression recommandée

Remarque : Le régulateur de pression intégré au Pro-Spray PRS30 contrôle la pression de sortie jusqu'à un maximum de 2,1 bar ; 210 kPa. Il peut être nécessaire de régler la vis de réduction de la portée pour obtenir les valeurs de portée et de débit indiquées dans le catalogue.

PERFORMANCES DES BUSES PRO RÉGLABLES



10A Portée 3,0 m
Réglable de 0° à 360°
● Rouge Angle : 15°

12A Portée 3,7 m
Réglable de 0° à 360°
● Vert Angle : 28°

15A Portée 4,6 m
Réglable de 0° à 360°
● Noir Angle : 28°

Secteur	Pression bar	Pression kPa	Portée m	Débit m ³ /h	Débit l/min	Précip. mm/h	Portée m	Débit m ³ /h	Débit l/min	Précip. mm/h	Portée m	Débit m ³ /h	Débit l/min	Précip. mm/h
45° ►	1,0	100	2,6	0,04	0,68	49 56	3,2	0,04	0,73	34 40	4,0	0,08	1,27	38 43
	1,5	150	2,8	0,05	0,80	49 57	3,4	0,06	0,97	40 46	4,3	0,09	1,51	39 45
	2,1	210	3,0	0,06	0,94	49 56	3,7	0,07	1,23	44 51	4,6	0,11	1,79	40 46
	2,5	250	3,2	0,06	1,06	48 56	3,9	0,09	1,44	46 54	4,9	0,12	2,00	40 46
	3,0	300	3,5	0,07	1,18	47 54	4,1	0,10	1,68	48 56	5,2	0,14	2,25	40 46
90° ►	1,0	100	2,6	0,08	1,35	49 56	3,2	0,09	1,46	34 40	4,0	0,15	2,53	38 43
	1,5	150	2,8	0,10	1,61	49 57	3,4	0,12	1,93	40 46	4,3	0,18	3,03	39 45
	2,1	210	3,0	0,11	1,89	49 56	3,7	0,15	2,46	44 51	4,6	0,21	3,57	40 46
	2,5	250	3,2	0,13	2,11	48 56	3,9	0,17	2,88	46 54	4,9	0,24	4,01	40 46
	3,0	300	3,5	0,14	2,37	47 54	4,1	0,20	3,36	48 56	5,2	0,27	4,50	40 46
120° ►	1,0	100	2,6	0,11	1,80	49 56	3,2	0,12	1,94	34 40	4,0	0,20	3,38	38 43
	1,5	150	2,8	0,13	2,14	49 57	3,4	0,15	2,58	40 46	4,3	0,24	4,03	39 45
	2,1	210	3,0	0,15	2,52	49 56	3,7	0,20	3,28	44 51	4,6	0,29	4,76	40 46
	2,5	250	3,2	0,17	2,82	48 56	3,9	0,23	3,84	46 54	4,9	0,32	5,34	40 46
	3,0	300	3,5	0,19	3,16	47 54	4,1	0,27	4,48	48 56	5,2	0,36	6,00	40 46
180° ►	1,0	100	2,6	0,16	2,71	49 56	3,2	0,17	2,91	34 40	4,0	0,30	5,07	38 43
	1,5	150	2,8	0,19	3,21	49 57	3,4	0,23	3,86	40 46	4,3	0,36	6,05	39 45
	2,1	210	3,0	0,23	3,78	49 56	3,7	0,30	4,92	44 51	4,6	0,43	7,14	40 46
	2,5	250	3,2	0,25	4,23	48 56	3,9	0,35	5,76	46 54	4,9	0,48	8,02	40 46
	3,0	300	3,5	0,28	4,73	47 54	4,1	0,40	6,71	48 56	5,2	0,54	9,00	40 46
240° ►	1,0	100	2,6	0,22	3,61	49 56	3,2	0,23	3,88	34 40	4,0	0,41	6,76	38 43
	1,5	150	2,8	0,26	4,28	49 57	3,4	0,31	5,15	40 46	4,3	0,48	8,07	39 45
	2,1	210	3,0	0,30	5,03	49 56	3,7	0,39	6,56	44 51	4,6	0,57	9,52	40 46
	2,5	250	3,2	0,34	5,64	48 56	3,9	0,46	7,68	46 54	4,9	0,64	10,69	40 46
	3,0	300	3,5	0,38	6,31	47 54	4,1	0,54	8,95	48 56	5,2	0,72	12,00	40 46
270° ►	1,0	100	2,6	0,24	4,06	49 56	3,2	0,26	4,37	34 40	4,0	0,46	7,60	38 43
	1,5	150	2,8	0,29	4,82	49 57	3,4	0,35	5,80	40 46	4,3	0,54	9,08	39 45
	2,1	210	3,0	0,34	5,66	49 56	3,7	0,44	7,38	44 51	4,6	0,64	10,71	40 46
	2,5	250	3,2	0,38	6,34	48 56	3,9	0,52	8,65	46 54	4,9	0,72	12,03	40 46
	3,0	300	3,5	0,43	7,10	47 54	4,1	0,60	10,07	48 56	5,2	0,81	13,50	40 46
360°	1,0	100	2,6	0,32	5,41	49 56	3,2	0,35	5,83	34 40	4,0	0,61	10,13	38 43
	1,5	150	2,8	0,39	6,43	49 57	3,4	0,46	7,73	40 46	4,3	0,73	12,10	39 45
	2,1	210	3,0	0,45	7,55	49 56	3,7	0,59	9,84	44 51	4,6	0,86	14,28	40 46
	2,5	250	3,2	0,51	8,45	48 56	3,9	0,69	11,53	46 54	4,9	0,96	16,03	40 46
	3,0	300	3,5	0,57	9,47	47 54	4,1	0,81	13,43	48 56	5,2	1,08	18,00	40 46

Gras = Pression recommandée

Remarque : Le régulateur de pression intégré au Pro-Spray PRS30 contrôle la pression de sortie jusqu'à un maximum de 2,1 bar ; 210 kPa.
Il peut être nécessaire de régler la vis de réduction de la portée pour obtenir les valeurs de portée et de débit indiquées dans le catalogue.

PERFORMANCES DES BUSES PRO RÉGLABLES



17A Portée 5,2 m
Réglable de 0° à 360°
● Gris Angle : 28°

Secteur	Pression bar	Pression kPa	Portée m	Débit m³/h	Débit l/min	Précip. mm/h
45°	1,0	100	4,6	0,10	1,68	38 43
	1,5	150	4,9	0,12	1,94	38 44
	2,1	210	5,2	0,13	2,23	39 45
	2,5	250	5,5	0,15	2,46	39 45
	3,0	300	5,8	0,16	2,72	39 45
90°	1,0	100	4,6	0,20	3,36	38 43
	1,5	150	4,9	0,23	3,88	38 44
	2,1	210	5,2	0,27	4,45	39 45
	2,5	250	5,5	0,30	4,92	39 45
	3,0	300	5,8	0,33	5,44	39 45
120°	1,0	100	4,6	0,27	4,48	38 43
	1,5	150	4,9	0,31	5,17	38 44
	2,1	210	5,2	0,36	5,94	39 45
	2,5	250	5,5	0,39	6,56	39 45
	3,0	300	5,8	0,43	7,25	39 45
180°	1,0	100	4,6	0,40	6,71	38 43
	1,5	150	4,9	0,47	7,75	38 44
	2,1	210	5,2	0,53	8,91	39 45
	2,5	250	5,5	0,59	9,83	39 45
	3,0	300	5,8	0,65	10,87	39 45
240°	1,0	100	4,6	0,54	8,95	38 43
	1,5	150	4,9	0,62	10,34	38 44
	2,1	210	5,2	0,71	11,88	39 45
	2,5	250	5,5	0,79	13,11	39 45
	3,0	300	5,8	0,87	14,50	39 45
270°	1,0	100	4,6	0,60	10,07	38 43
	1,5	150	4,9	0,70	11,63	38 44
	2,1	210	5,2	0,80	13,36	39 45
	2,5	250	5,5	0,89	14,75	39 45
	3,0	300	5,8	0,98	16,31	39 45
360°	1,0	100	4,6	0,81	13,43	38 43
	1,5	150	4,9	0,93	15,51	38 44
	2,1	210	5,2	1,07	17,82	39 45
	2,5	250	5,5	1,18	19,67	39 45
	3,0	300	5,8	1,30	21,75	39 45

Gras = Pression recommandée

Remarque : Le régulateur de pression intégré au Pro-Spray PRS30 contrôle la pression de sortie jusqu'à un maximum de 2,1 bar (210 kPa). Il peut être nécessaire de régler la vis de réduction de la portée pour obtenir les valeurs de portée et de débit indiquées dans le catalogue.