

## Buses série VAN

Buses à secteur variable

### Caractéristiques

- Une simple rotation du collier central, sans outil spécifique, permet d'augmenter ou de réduire le réglage du secteur, ce qui les rend parfaitement adaptées à l'arrosage des zones présentant des formes irrégulières
- Identification rapide de la portée des buses grâce au code couleur, même lorsque le système n'est pas en fonctionnement
- Les buses VAN 12, 15 et 18 ont des débits proportionnels à la surface avec les buses MPR Rain Bird
- Garantie fabricant de trois ans

### Réglages faciles



Série VAN 4						
Angle de trajectoire de 0°						
Buse	Pression bar	Portée m	Débit m³/h	Débit l/m	Précip mm/h	Précip mm/h
	1,0	0,9	0,14	2,3	189	218
	1,5	1,0	0,17	2,8	183	215
	2,0	1,2	0,20	3,3	152	176
	2,1	1,2	0,20	3,3	152	176
	1,0	0,9	0,12	2,0	198	229
	1,5	1,0	0,14	2,3	187	216
	2,0	1,2	0,16	2,7	148	171
	2,1	1,2	0,17	2,8	157	181
	1,0	0,9	0,07	1,2	173	200
	1,5	1,0	0,09	1,5	180	208
	2,0	1,2	0,10	1,7	139	161
	2,1	1,2	0,10	1,7	139	161
	1,0	0,9	0,05	0,8	247	285
	1,5	1,0	0,06	0,9	240	277
	2,0	1,2	0,06	1,1	167	193
	2,1	1,2	0,07	1,1	194	224

Série VAN 6						
Angle de trajectoire de 0°						
Buse	Pression bar	Portée m	Débit m³/h	Débit l/m	Précip mm/h	Précip mm/h
	1,0	1,2	0,19	3,2	144	166
	1,5	1,5	0,23	3,8	112	129
	2,0	1,8	0,27	4,5	91	105
	2,1	1,8	0,27	4,5	91	105
	1,0	1,2	0,18	3,0	167	193
	1,5	1,5	0,21	3,5	124	143
	2,0	1,8	0,24	4,1	99	114
	2,1	1,8	0,25	4,2	103	119
	1,0	1,2	0,10	1,6	139	161
	1,5	1,5	0,11	1,9	98	113
	2,0	1,8	0,13	2,2	80	92
	2,1	1,8	0,14	2,3	86	99
	1,0	1,2	0,06	1,0	167	193
	1,5	1,5	0,07	1,2	124	143
	2,0	1,8	0,08	1,4	99	114
	2,1	1,8	0,08	1,4	99	114

Remarque : toutes les buses VAN sont testées avec des soulèvements de 10 cm

■ Disposition en carré à 50 % du diamètre arrosé

▲ Disposition en triangle à 50 % du diamètre arrosé

### Plage de fonctionnement

- Espacement : 0,9 m à 5,5 m<sup>1</sup>
- Pression : 1,0 à 2,1 bar
- Pression optimale : 2,1 bar<sup>2</sup>

### Modèles

- Série VAN 4 : 0,9 à 1,2 m
- Série VAN 6 : 1,2 à 1,8 m
- Série VAN 8 : 1,8 à 2,4 m
- Série VAN 10 : 2,1 à 3,1 m
- Série VAN 12 : 2,7 à 3,7 m
- Série VAN 15 : 3,4 à 4,6 m
- Série VAN 18 : 4,3 à 5,5 m

<sup>1</sup> Ces plages de portées sont basées sur la pression relevée à la buse elle-même.

<sup>2</sup> Rain Bird recommande l'utilisation de tuyères 1800-PRS afin de maintenir des performances de buse optimales en cas de pressions élevées.



Fournie avec un tamis de filtration bleu (0,5 mm x 0,5 mm)

Buse série Van

Pour une performance optimale, utilisez les tuyères 1800-SAM-PRS ou RD1800-SAM-PRS de Rain Bird réglées à 2,1 bar



Comment commander	
<b>8 VAN</b>	Type de buse VAN : Buse à secteur variable
Plage de portée	
4 : 0,9 à 1,2 m	
6 : 1,2 à 1,8 m	
8 : 1,8 à 2,4 m	
10 : 2,1 à 3,0 m	
12 : 2,7 à 3,7 m	
15 : 3,4 à 4,6 m	
18 : 4,3 à 5,5 m	





Série VAN 8						
Angle de trajectoire de 5°						
Buse	Pression bar	Portée m	Débit m³/h	Débit l/m	Précip mm/h	Précip mm/h
	1,0	1,8	0,27	4,6	91	105
	1,5	2,1	0,32	5,4	79	91
	2,0	2,3	0,38	6,3	78	90
	2,1	2,4	0,39	6,4	74	86
	1,0	1,8	0,25	4,2	103	119
	1,5	2,1	0,30	4,9	91	105
	2,0	2,3	0,34	5,8	86	99
	2,1	2,4	0,35	5,9	81	94
	1,0	1,8	0,19	3,2	117	135
	1,5	2,1	0,23	3,8	104	120
	2,0	2,3	0,26	4,4	98	113
	2,1	2,4	0,27	4,5	94	109
	1,0	1,8	0,12	1,9	148	171
	1,5	2,1	0,14	2,3	127	147
	2,0	2,3	0,16	2,7	121	140
	2,1	2,4	0,16	2,7	111	128

Données de performance relevées sans vent

Remarque : il n'est pas recommandé de réduire la portée de la buse au-delà de 25 % par rapport à la portée normale





### Série VAN 10

Angle de trajectoire de 10°

Buse	Pression bar	Portée m	Débit m³/h	Débit l/m	Précip mm/h	Précip mm/h
	1,0	2,1	0,44	7,3	96	111
	1,5	2,4	0,53	9,0	89	103
	2,0	2,7	0,57	9,8	76	88
	2,1	3,1	0,59	9,8	63	73
	1,0	2,1	0,33	5,5	96	111
	1,5	2,4	0,4	6,8	89	103
	2,0	2,7	0,43	7,8	76	88
	2,1	3,1	0,48	7,9	68	79
	1,0	2,1	0,22	3,7	96	111
	1,5	2,4	0,27	4,6	89	103
	2,0	2,7	0,29	5,3	76	88
	2,1	3,1	0,33	5,5	71	82
	1,0	2,1	0,11	1,8	96	111
	1,5	2,4	0,13	2,3	89	103
	2,0	2,7	0,14	2,7	76	88
	2,1	3,1	0,17	2,8	73	85





### Série VAN 12

Angle de trajectoire de 15°

Buse	Pression bar	Portée m	Débit m³/h	Débit l/m	Précip mm/h	Précip mm/h
	1,0	2,7	0,35	5,80	48	55
	1,5	3,2	0,44	7,37	43	50
	2,0	3,6	0,52	8,75	41	47
	2,1	3,7	0,54	9,02	40	46
	1,0	2,7	0,26	4,35	48	55
	1,5	3,2	0,33	5,53	43	50
	2,0	3,6	0,39	6,56	41	47
	2,1	3,7	0,41	6,76	40	46
	1,0	2,7	0,17	2,90	48	55
	1,5	3,2	0,22	3,69	43	50
	2,0	3,6	0,26	4,37	41	47
	2,1	3,7	0,27	4,51	40	46
	1,0	2,7	0,09	1,45	48	55
	1,5	3,2	0,11	1,84	43	50
	2,0	3,6	0,13	2,19	41	47
	2,1	3,7	0,14	2,25	40	46





### Série VAN 15

Angle de trajectoire de 23°

Buse	Pression bar	Portée m	Débit m³/h	Débit l/m	Précip mm/h	Précip mm/h
	1,0	3,4	0,60	9,8	52	60
	1,5	3,9	0,72	11,8	47	55
	2,0	4,5	0,84	13,7	41	48
	2,1	4,6	0,84	14,0	40	46
	1,0	3,4	0,45	7,4	52	60
	1,5	3,9	0,54	8,8	47	55
	2,0	4,5	0,63	10,3	41	48
	2,1	4,6	0,63	10,5	40	46
	1,0	3,4	0,30	4,9	52	60
	1,5	3,9	0,36	5,9	47	55
	2,0	4,5	0,42	6,9	41	48
	2,1	4,6	0,42	7,0	40	46
	1,0	3,4	0,15	2,5	52	60
	1,5	3,9	0,18	2,9	47	55
	2,0	4,5	0,21	3,4	41	48
	2,1	4,6	0,21	3,5	40	46

### Série VAN 18

Angle de trajectoire de 26°

Buse	Pression bar	Portée m	Débit m³/h	Débit l/m	Précip mm/h	Précip mm/h
	1,0	4,3	0,96	15,9	52	60
	1,5	4,8	1,07	18,0	47	55
	2,0	5,4	1,20	19,8	41	48
	2,1	5,5	1,21	20,1	40	46
	1,0	4,3	0,72	12,0	52	60
	1,5	4,8	0,80	13,5	47	55
	2,0	5,4	0,90	14,8	41	48
	2,1	5,5	0,91	15,1	40	46
	1,0	4,3	0,48	8,0	52	60
	1,5	4,8	0,54	9,0	47	55
	2,0	5,4	0,60	9,9	41	48
	2,1	5,5	0,61	10,1	40	46
	1,0	4,3	0,24	4,0	52	60
	1,5	4,8	0,27	4,5	47	55
	2,0	5,4	0,30	5,0	41	48
	2,1	5,5	0,30	5,0	40	46

**Remarque :** toutes les buses VAN sont testées avec des soulèvements de 10 cm

- Disposition en carré à 50 % du diamètre arrosé
- ▲ Disposition en triangle à 50 % du diamètre arrosé

Données de performance relevées sans vent

**Remarque :** il n'est pas recommandé de réduire la portée de la buse au-delà de 25 % par rapport à la portée normale

## Le saviez-vous ?

**Vous pouvez utiliser les buses HE-VAN pour disposer d'une meilleure couverture et économiser de l'eau par rapport aux buses VAN.**

- Jets plus larges et gouttes d'eau plus grosses pour mieux résister au vent.
- Meilleur arrosage au pied de l'arroseur et sur les bords de la zone.
- Les durées d'arrosage plus courtes permettent d'économiser jusqu'à 35 % d'eau.

