

# 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	m	m <sup>3</sup> /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	
	<b>2,1 210</b>	<b>2,4</b>	<b>0,06 1,06</b>	<b>44</b>	<b>51</b>	
	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	
	<b>2,1 210</b>	<b>2,4</b>	<b>0,12 2,08</b>	<b>43</b>	<b>50</b>	
	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	
	<b>2,1 210</b>	<b>2,4</b>	<b>0,19 3,11</b>	<b>43</b>	<b>50</b>	
	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	
	<b>2,1 210</b>	<b>2,4</b>	<b>0,25 4,15</b>	<b>43</b>	<b>50</b>	
	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	m	m <sup>3</sup> /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	
	<b>2,1 210</b>	<b>3,0</b>	<b>0,10 1,67</b>	<b>44</b>	<b>51</b>	
	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	
	<b>2,1 210</b>	<b>3,0</b>	<b>0,19 3,24</b>	<b>43</b>	<b>50</b>	
	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	
	<b>2,1 210</b>	<b>3,0</b>	<b>0,29 4,85</b>	<b>43</b>	<b>50</b>	
	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	
	<b>2,1 210</b>	<b>3,0</b>	<b>0,39 6,47</b>	<b>43</b>	<b>50</b>	
	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		
	<b>2,1</b>	<b>210</b>	<b>3,7</b>	<b>0,14</b>	<b>2,38</b>	<b>42</b>	<b>48</b>		
	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		
	<b>2,1</b>	<b>210</b>	<b>3,7</b>	<b>0,28</b>	<b>4,62</b>	<b>40</b>	<b>47</b>		
	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		
	<b>2,1</b>	<b>210</b>	<b>3,7</b>	<b>0,42</b>	<b>6,93</b>	<b>40</b>	<b>47</b>		
	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		
	<b>2,1</b>	<b>210</b>	<b>3,7</b>	<b>0,55</b>	<b>9,24</b>	<b>40</b>	<b>47</b>		
	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	m <sup>3</sup> /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	
	<b>2,1 210</b>	<b>4,6</b>	<b>0,22 3,63</b>	<b>41</b>	<b>48</b>	
	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	
	<b>2,1 210</b>	<b>4,6</b>	<b>0,42 7,08</b>	<b>40</b>	<b>46</b>	
	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	
	<b>2,1 210</b>	<b>4,6</b>	<b>0,64 10,62</b>	<b>40</b>	<b>46</b>	
	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	
	<b>2,1 210</b>	<b>4,6</b>	<b>0,85 14,16</b>	<b>40</b>	<b>46</b>	
	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	m <sup>3</sup> /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	
	<b>2,1 210</b>	<b>5,2</b>	<b>0,28 4,69</b>	<b>42</b>	<b>48</b>	
	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	
	<b>2,1 210</b>	<b>5,2</b>	<b>0,54 8,93</b>	<b>40</b>	<b>46</b>	
	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	
	<b>2,1 210</b>	<b>5,2</b>	<b>0,80 13,40</b>	<b>40</b>	<b>46</b>	
	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	
	<b>2,1 210</b>	<b>5,2</b>	<b>1,07 17,87</b>	<b>40</b>	<b>46</b>	
	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