

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 | 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 | | m | 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 m | Débit | | Précip. mm/h | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------|------------|------------|-------------|-------------|-------------|--------------|-----------|
| | bar | kPa | | 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 | | 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 | | 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 © 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://hunterirrigation.com/fr/irrigation-product/buses-pro-haut-rendement>
122324