

BUSES PRO RÉGLABLES

Optez pour les buses Pro réglables et obtenez une couverture d'arrosage optimale 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 | | Portée m | Débit | | Précip. mm/h | | Portée m | Débit | | Précip. mm/h | | Portée m | Débit | | Précip. mm/h | |
|-----------|------------|------------|-------------|-------------|-------------|--------------|------------|-------------|-------------|-------------|--------------|------------|-------------|-------------|-------------|--------------|-----------|
| | bar | kPa | | m³/h | l/min | ■ | ▲ | | m³/h | l/min | ■ | ▲ | | m³/h | l/min | ■ | ▲ |
| 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



Rouge

Portée 3,0 m
Réglable de 0° à 360°
Angle : 15°



12A



Vert

Portée 3,7 m
Réglable de 0° à 360°
Angle : 28°



15A



Noir

Portée 4,6 m
Réglable de 0° à 360°
Angle : 28°

| Secteur | Pression | | Portée m | Débit | | Précip. mm/h | | Portée m | Débit | | Précip. mm/h | | Portée m | Débit | | Précip. mm/h | |
|-----------|------------|------------|-------------|-------------------|-------------|--------------|-----------|-------------|-------------------|-------------|--------------|-----------|-------------|-------------------|--------------|--------------|-----------|
| | bar | kPa | | m ³ /h | l/min | ■ | ▲ | | m ³ /h | l/min | ■ | ▲ | | m ³ /h | l/min | ■ | ▲ |
| 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 | | Portée m | Débit | | Précip. mm/h | |
|-----------|------------|------------|-------------|-------------------|--------------|--------------|-----------|
| | bar | kPa | | m ³ /h | l/min | ■ | ▲ |
| 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.