

## Pro-Spray™ PRS30

Pour garantir des performances constantes et réduire le gaspillage d'eau, la tuyère Pro-Spray PRS30 est réglée à une pression optimale de 2,1 bar (210 kPa).

### PRINCIPAUX AVANTAGES

- Le corps d'arroseur le plus robuste du marché, pour des années de fiabilité
- Régulation de la pression à 2,1 bar (210 kPa) pour optimiser la performance de la buse
- Couvercle marron pour une identification facile sur le terrain
- Joint racleur co-moulé à partir de matériaux résistant aux produits chimiques et au chlore
- Conception innovante du joint d'étanchéité qui évite les fuites entre le couvercle et le corps, même quand le couvercle est desserré
- Technologie FloGuard™ en option pour éliminer le gaspillage d'eau en l'absence de buse
- Composants interchangeables pour faciliter l'entretien, les modernisations et les améliorations



### Caractéristiques de fonctionnement

- Plage de pression de fonctionnement : 1,0 à 7,0 bar ; 100 à 700 kPa
- Période de garantie : 5 ans

### Options préinstallées

- Clapet anti-vidange disponible pour les modèles 10, 15 et 30 cm (jusqu'à 4,3 m de dénivellation)
- IDENTIFICATION DES EAUX USÉES
- Technologie FloGuard™ disponible pour les modèles à clapet anti-vidange

### Options à installer par l'utilisateur

- Clapet anti-vidange : référence 437400SP
  - Jusqu'à 4,3 m de dénivellation pour les modèles 10 cm, 15 cm et 30 cm
  - Jusqu'à 3 m de dénivellation pour le modèle 7,5 cm
- Couvercle d'identification des eaux usées : référence 458560SP
- Couvercle clipsable pour eaux usées : référence PROS-RC-CAP-SP
- Couvercle de fermeture : référence 213600SP
- Buse bouchon : référence 916400SP

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/tuyeres/pro-spraytm-prs30>  
020326