

PRO-SPRAY®

Tuyères de niveau professionnel

IRRIGATION RÉSIDENIELLE ET MUNICIPALE

Built on Innovation®



UNE STRUCTURE RÉSISTANTE CONÇUE POUR DURER

Conçues pour avoir une longue et prospère vie sur les tranchées d'arrosage les plus escarpées, les tuyères Hunter Pro-Spray assurent un rendement durable et fiable sur les zones résidentielles et commerciales.

Disponibles en différentes hauteurs (jusqu'à 30 cm), les tuyères Pro-Spray présentent la construction la plus robuste du marché, une conception de couvercle à chapeau exclusive, qui empêche les fuites, même lorsqu'il est desserré, et un cliquet en deux parties, fiable et simple à régler. Les tuyères Pro-Spray sont compatibles avec les buses Buses Réglables Precision Distribution Control™,

les buses Pro fixes et les MP Rotator®. Tous les modèles incluent également un bouchon de purge très pratique, qui minimise les débris et les obstructions. Pro-Spray de Hunter est compatible avec toutes les buses femelles standard, pour une flexibilité d'utilisation optimale.



Ci-dessus: Corps non-escamotable PRS40, Pro-Spray 5 cm, PRS30 et PRS40 10 cm, Pro-Spray 15 cm et PRS 30 et PRS 40 30 cm

La gamme Pro-Spray® intègre un corps robuste cannelé et un couvercle durable conçus pour résister aux environnements les plus difficiles.

JOINT RACLEUR CO-MOULÉ

Ce joint racleur multifonction activé par la pression a été conçu pour réduire les fuites. Le joint anti-écoulement assure un fonctionnement sûr en basses pressions et permet l'utilisation de plusieurs tuyères dans la même zone. Le joint racleur est conçu pour protéger le piston pendant son fonctionnement et pour maintenir les impuretés à l'écart du joint lorsqu'il est rétracté, ce qui réduit l'adhérence du piston.



RESSORT ROBUSTE

Ressort ultra-puissant pour une meilleure rétraction meilleure dans n'importe quelles conditions.



CLAPET ANTI-VIDANGE PRO-SPRAY

Les clapets anti-vidange en option permettent d'éliminer le flaquage lorsque les arroseurs sont en position basse, protégeant ainsi les espaces verts des dommages et de l'érosion et réduisant le gaspillage d'eau. Choisissez entre la commodité des clapets anti-vidange montés en usine ou la flexibilité d'une installation sur le terrain.

PRESSION RÉGULÉE À 2,1 ET 2,8 BAR

Les tuyères à régulation de pression Hunter sont adaptées aux besoins de toute installation. La régulation de pression permet d'économiser de l'eau à travers l'optimisation de la pression grâce à de plus grosses gouttelettes d'eau qui résistent au vent et à la pulvérisation. La PRS30 avec le couvercle marron optimise les performances de vos tuyères traditionnelles à 2,1 bar ; 210 kPa. La PRS40 à couvercle gris est conçue pour une utilisation avec MP Rotator et il s'agit de la seule tuyère escamotable à régulation de pression de 2,8 bar ; 280 kPa actuellement disponible sur le marché.



AUCUNE FUITE DU COUVERCLE À HAUTE PRESSION

La gamme Pro-Spray intègre un corps robuste cannelé et un couvercle durable conçus pour résister aux environnements les plus difficiles, y compris les piétinements intenses et l'utilisation fréquente de machines lourdes. En outre, la conception à filetages multiples offre une résistance supérieure en termes de capacité de serrage du couvercle sur le corps, ce qui permet à la tête de résister à des pressions élevées.



Concurrent

Pro-Spray



PRO-SPRAY® TUYÈRES DE NIVEAU PROFESSIONNEL

Pro-Spray

Adapté aux projets municipaux ou résidentiels, le Pro-Spray est une tuyère robuste et fiable pour des applications polyvalentes. Produit de prédilection de l'installateur depuis de nombreuses années, elle a été conçue dans un esprit professionnel.

Caractéristiques

- Application: résidentielle/municipale
- Modèles: fixe, 5 cm, 7,5 cm, 10 cm, 15 cm, 30 cm
- Compatible avec toutes les buses taraudées
- Version disponible avec une entrée latérale pour les modèles de 15 et 30 cm
- Bouchon de purge directionnel
- Clapet anti-vidange en option, installé en usine ou par l'utilisateur
- Période de garantie: 5 ans

Bouchon Pro-Spray special eaux usées

Les modèles Pro-Spray sont fournis en option avec des couvercles d'identification d'eau usée violets montés en usine..



Couvercle anti-vandalisme

Spécifiez un couvercle anti-vandalisme (VPC) sur le PRS30 pour garantir un montage sûr et éviter les manipulations non souhaitées.



RÉGULATION DE PRESSION INTÉGRÉE QUI RÉDUIT LA PULVÉRISATION ET PERMET D'ÉCONOMISER DE L'EAU

PRS30

Conçue pour les systèmes municipaux la PRS30 intègre un régulateur de 2,1 bars qui garantit une pression optimale afin de réduire le gaspillage d'eau. Parmi les autres caractéristiques, citons un clapet anti-vidange monté en usine et le ressort de rappel le plus puissant de sa catégorie.

PRS30 Caractéristiques

- Modèles: fixe, 10 cm, 15 cm, 30 cm
- Version disponible avec une entrée latérale pour les modèles de 15 et 30 cm
- Bouchon de purge directionnel

PRS40

Étalonnée à 2,8 bars en permanence, la PRS40 est conçue pour offrir des performances optimales lorsqu'elle est associée au MP Rotator® PRS40 et MP Rotator : le duo idéal pour maximiser les économies d'eau en tous lieux.

PRS40 Caractéristiques

- Modèles: fixe, 10 cm, 15 cm, 30 cm
- Couvercle gris, pour une identification aisée sur le terrain
- Bouchon de purge directionnel
- Clapet anti-vidange installé sur les dénivellations jusqu'à 4,3 m
- Modèles 15 cm et 30 cm en standard, sans entrée latérale, garantissant une installation correcte avec clapet anti-vidange.



Site web hunterindustries.com/global | Assistance à la clientèle +1 760-744-5240 | Services techniques SupportTechnique@hunterindustries.com

Aider nos clients à réussir, c'est ce qui nous motive. Notre passion pour l'innovation et l'ingénierie fait partie intégrante de tout ce que nous faisons, mais c'est par notre engagement pour une assistance d'exception que nous espérons vous compter dans la famille des clients Hunter pour les années à venir.


Gregory R. Hunter, President of Hunter Industries