

HDL-COP

Luttez contre l'intrusion des racines grâce aux goutteurs imprégnés de cuivre du goutte-à-goutte Hunter

PRINCIPAUX AVANTAGES

- Les goutteurs imprégnés d'oxyde de cuivre offrent une triple protection, diminuant le risque d'intrusion des racines
- L'oxyde de cuivre ne s'use pas et ne s'infiltre pas dans le sol, ce qui protège l'écosystème local
- Le clapet anti-vidange à purge lente réduit grandement l'accumulation d'eau aux points les plus bas, et vide le goutte-à-goutte afin de dissuader les racines et les animaux en quête d'humidité
- Les filtres d'entrée multiples des goutteurs, ainsi que le labyrinthe large à fort débit, offrent une meilleure tolérance aux particules
- Le grand bassin de sortie des goutteurs et la paroi surélevée empêchent les débris et les racines de pénétrer dans les goutteurs
- Les rayures à code couleur permettent d'identifier facilement le débit pour une maintenance plus rapide
- Le goutte-à-goutte emballé dans du film étirable reste enroulé jusqu'à ce qu'on en ait besoin, ce qui rend l'installation et le stockage simples et rapides



CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- Débits disponibles : 2,1 l/h et 3,4 l/h
- Dimensions du tuyau : 16,2 mm x 13,8 mm
- Espacement disponible entre les goutteurs : 30 cm et 45 cm
- Épaisseur de la paroi : 1,2 mm

CARACTÉRISTIQUES DE FONCTIONNEMENT

- Plage de fonctionnement : 1,0 à 4,2 bar ; 100 à 420 kPa
- Filtrage minimal : Maille 120 (125 microns)
- Période de garantie : 5 ans (plus 2 ans supplémentaires pour les fissurations dues aux contraintes de l'environnement)

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/hdl-cop>
020326