



- 01 **Affidabile:** i gocciolatori contenenti ossido di rame riducono il rischio di intrusione delle radici senza inquinare il terreno
- 02 **Durevole:** la valvola antidrenaggio a scarico lento svuota l'ala gocciolante tenendo lontano radici e animali in cerca di umidità.
- 03 **Resistente:** i filtri d'ingresso multipli, il foro di uscita di dimensioni standard, il labirinto ampio con moto turbolento dell'acqua e la membrana protettiva impediscono a detriti e radici di entrare nel gocciolatore

ALA GOCCIOLANTE HDL-COP

Ala gocciolante con rame contro l'intrusione di radici

Progettata per ridurre al minimo l'intrusione di radici, l'ala gocciolante HDL-COP è una soluzione efficiente e conveniente per la microirrigazione interrata o in superficie.

Progettata con gocciolatori con rame e un foro di uscita del gocciolatore di dimensioni standard con barriera anti radice, quest'ala gocciolante innovativa riduce il rischio di intrusione delle radici in caso di irrigazione sotterranea o di superficie. Inoltre, la valvola antidrenaggio a scarico lento svuota l'ala gocciolante tenendo lontano radici e animali in cerca di umidità.

Il gocciolatore **anti-sifonante** impedisce l'infiltrazione di detriti quando l'impianto si arresta, eliminando la necessità di installare una valvola di sfiato. Le strisce con codifica a colori identificano la portata e i rotoli con imballaggio elastico sono facili da trasportare, srotolare e immagazzinare.



HDL-COP CARATTERISTICHE E SPECIFICHE

Vantaggi Principali

- I gocciolatori con ossido di rame riducono il rischio di intrusione delle radici
- L'ossido di rame non si consuma e non inquina il terreno, proteggendo l'ecologia del sito
- La valvola antidrenaggio a scarico lento riduce notevolmente la formazione di pozze nei punti più bassi, aumenta l'efficienza dell'impianto e svuota l'ala gocciolante per tener lontano le radici e gli animali in cerca di umidità
- I filtri d'ingresso multipli nel gocciolatore e un percorso ampio con moto turbolento dell'acqua assicurano una resistenza elevata alla sabbia
- Il foro di uscita interamente utilizzato dall'acqua e una membrana protettiva impediscono l'ingresso di detriti e radici nel gocciolatore
- Le strisce con codifica a colori garantiscono una facile identificazione della portata per una manutenzione più rapida
- L'ala gocciolante con imballaggio elastico rimane intatta per il periodo necessario alla posa, rendendo l'installazione e lo stoccaggio facili e veloci

Caratteristiche del Prodotto

- Distanza tra i gocciolatori: 30 cm, 45 cm
- Dimensioni del tubo: 16 mm x 13,8 mm (diametro esterno/interno)
- Spessore parete: 1,2 mm
- Membrana: silicone

Caratteristiche di Funzionamento

- Portate disponibili: 2,1, 3,4 l/ora
- Pressione di funzionamento: da 1,0 a 4,2 bar; da 100 a 420 kPa
- Filtrazione minima necessaria: 120 mesh (125 micron)
- Periodo di garanzia: 5 anni (2 anni aggiuntivi per le rotture dovute a sollecitazioni ambientali)**

**Hunter Industries garantisce che HDL-COP è privo di difetti dei materiali o di fabbricazione in condizioni normali d'uso in applicazioni di irrigazione paesaggistica, per 5 anni con 2 anni aggiuntivi in caso di rotture dovute a sollecitazioni ambientali. Sebbene l'uso del rame non elimini completamente la possibilità di intrusione delle radici, è stato dimostrato che aiuta a prevenirla se abbinato a una corretta programmazione dell'irrigazione.

Modelli



HDL-COP



Rotoli di Piccole Dimensioni



ALA GOCCIOLANTE HUNTER CON CODIFICHE A COLORI

- **STRISCE CON**
 - **COLORI DIVERSI**
 - **COLORI TUBI**
- 2,1 l/ora - Grigio
3,4 l/ora - Nero
- HDL-COP: tubo con rame, auto compensante, color terra con valvola antidrenaggio a scarico lento

Sito web hunterindustries.com | **Assistenza Clienti** +1-760-752-6037

Aiutare i clienti a raggiungere il successo è ciò che più ci stimola. La nostra passione per l'innovazione e la tecnologia è insita in tutto quello che facciamo e speriamo che il nostro continuo impegno a fornirvi il migliore supporto possibile vi farà rimanere ancora per molti anni nella famiglia dei clienti Hunter.