

## HDL-COP

Hunter Tropfrohre mit Kupfer im Emitter gegen einwachsende Wurzeln

### HAUPTVORTEILE

- Emitter mit Kupferoxid bieten dreifachen Schutz und verringern das Risiko des Einwachsens von Wurzeln
- Kupferoxid nutzt sich nicht ab, sickert nicht in den Boden und schadet somit nicht der Umwelt
- Das langsam ablaufende Auslaufsperrventil reduziert Wasseransammlung am niedrigsten Punkt, erhöht die Systemeffizienz und entleert das Tropfrohr, um wassersuchende Wurzeln und Tiere fernzuhalten
- Emitter mit Mehrfachfilter und ein komplexes Strömungslabyrinth sorgen für eine hohe Toleranz gegen Schmutzpartikel
- Große Ausgangskammer mit hohem Rand verhindert das Eindringen von Schmutzpartikeln und Wurzeln in den Emitter
- Die Durchflussmenge ist durch farbige Streifen leicht zu erkennen
- In Schrumpffolie verpacktes Tropfrohr erleichtert Lagerung und Installation, weil es bis zum Ende aufgerollt bleibt



### PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

- Durchflussrate: 2,1 l/Std. oder 3,4 l/Std.
- Rohrdimension: 16,2 mm x 13,8 mm
- Emitterabstand: 30 cm oder 45 cm
- Wandstärke: 1,2 mm

### BETRIEBSDATEN

- Betriebsbereich: 1,0 bis 4,2 bar/100 bis 420 kPa
- Mindest-Filtration: 120 Mesh (125 Mikrometer)
- Garantiezeitraum: 5 Jahre (plus 2 zusätzliche Jahre bei Spannungsrisssbildung)

Copyright © 2024 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://hunterirrigation.com/de/irrigation-product/hdl-cop>  
122324