

## HDL-COP

Combata a penetração das raízes usando o tubo gotejador Hunter com emissores com injeção de cobre

### PRINCIPAIS BENEFÍCIOS

- Emissores com injeção de óxido de cobre fornecem tripla proteção e reduzem o risco de penetração de raízes
- O óxido de cobre não se desgasta nem infiltra no solo, protegendo a ecologia local
- A válvula de drenagem lenta reduz bastante a criação de poças nos pontos baixos, aumenta a eficiência do sistema e esvazia o tubo gotejador para deter raízes e animais que buscam umidade
- Os vários filtros de entrada presentes no emissor e um trajeto grande e emaranhado proporcionam maior tolerância contra detritos
- O reservatório grande de saída e a parede elevada impedem a entrada de detritos e raízes no emissor
- As faixas diferenciadas por cores facilitam a identificação da vazão para acelerar a manutenção
- Os rolos envolvidos em plástico do tubo gotejador mantêm-se enrolados até quando for necessário, agilizando e simplificando a instalação e o armazenamento



### ESPECIFICAÇÕES DO PRODUTO

- Taxas de vazão disponíveis: 2,1 l/h e 3,4 l/h
- Dimensões do tubo: 16 mm x 13,8 mm
- Espaçamento disponível entre emissores: 30 cm e 45 cm
- Espessura da parede: 1,2 mm

### ESPECIFICAÇÕES DE OPERAÇÃO

- Faixa de operação: 1,0 a 4,2 bar; 100 a 420 kPa
- Filtragem mínima: 120 mesh (125 microns)
- Período de garantia: 5 anos (mais 2 anos para rachaduras causadas pelo estresse ambiental)
- Não há garantia contra a penetração de raízes

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://www.hunterindustries.com/pt/irrigation-product/hdl-cop>  
022924