

HDL-COP (16 MM)

Minimize o risco de penetração de raízes adicionando cobre aos tubos de gotejamento da Hunter, líderes de mercado.

PRINCIPAIS BENEFÍCIOS

- Emissores com injeção de óxido de cobre (Cu2O) fornecem proteção tripla contra penetração de raízes
- Solução duradoura, segura e sem infiltração
- Emissores de válvulas antidreno (CV) de drenagem lenta impedem a criação de poças em pontos baixos e aumentam a eficiência do sistema
- Emissores com compensação de pressão proporcionam uniformidade da vazão em toda a extensão da cobertura
- O recurso antirrefluxo impede a entrada de resíduos nos emissores
- As faixas diferenciadas por cores facilitam a identificação da vazão
- A resistência contra UV permite maior longevidade do produto
- Os rolos envolvidos em plástico mantêm-se intactos agilizando e simplificando a instalação
- Os vários filtros de entrada presentes no emissor e um grande emaranhado de labirintos proporcionam maior tolerância a detritos
- O reservatório grande de saída e a parede elevada impedem a entrada de resíduos e raízes no emissor

ESPECIFICAÇÕES DO PRODUTO

- Espaçamento entre emissores: 30 cm, 45 cm
- Dimensões do tubo: 16,0 mm x 13,8 mm (diâmetro externo/interno)
- Espessura da parede: 1,2 mm
- Diafragma: Ssilicone

ESPECIFICAÇÕES DE OPERAÇÃO

- Taxas de vazão disponíveis: 2,1 e 3,4 l/h
- 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 penetração de raízes



HDL-COP



Rolo com película aderente



IDENTIFICAÇÃO POR CORES DO TUBO GOTEJADOR HUNTER

COR DA FAIXA

- 2,1 l/h - Cinza
- 3,4 l/h - Preto

COR DA TUBULAÇÃO

- HDL-COP - Tubulação de cobre em tonalidades de terra com compensação de pressão e válvula antidreno de drenagem lenta

HDL-COP

Modelo	Fluxo	Espaçamento	Duração
HDL-22-30-400-COP	2,1 l/h	30 cm	400 m
HDL-22-45-400-COP		45 cm	400 m
HDL-34-30-400-COP	3,4 l/h	30 cm	400 m
HDL-34-45-400-COP		45 cm	400 m

Observação: Embora o uso do cobre não elimine por completo o risco de penetração de raízes, foi comprovado que ajuda a preveni-lo quando combinado com uma programação de irrigação adequada.

Compatível com:



Soil-Clik™
Sensor



Eco-Indicator



Conectores
PLD