HDL-COP (16 MM)

Minimice el riesgo de penetración de raíces agregando cobre a la línea de goteo Hunter, líder del sector.

VENTAJAS PRINCIPALES

- Los goteros con óxido de cobre (Cu2O) proporcionan triple protección contra la intrusión de raíces
- Solución a largo plazo, segura y sin desgaste
- Los goteros con válvula de retención (CV) de drenaje lento evitan la acumulación en los puntos bajos y mejoran la eficiencia del sistema
- Los emisores autocompensantes ofrecen un caudal constante en toda la longitud lateral
- El mecanismo antisifón evita que entren residuos en los goteros
- Las franjas codificadas por colores permiten identificar fácilmente el caudal
- La resistencia a los rayos UV ayuda a la larga duración
- Los rollos retractilados se mantienen intactos y hacen que la instalación sea rápida y sencilla
- Los múltiples filtros de entrada del emisor y un amplio laberinto turbulento proporcionan una tolerancia excelente a la arenilla
- El orificio de salida del gotero, de gran tamaño y de paredes elevadas, evita que los residuos y las raíces entren al gotero

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

- Distancia entre goteros: 30 cm, 45 cm
- Dimensiones de la tubería: 16,0 mm × 13,8 mm (diámetro exterior/interior)
- Grosor de la pared: 1,2 mm
- · Diafragma: Silicona

ESPECIFICACIONES DE FUNCIONAMIENTO

- Caudales disponibles: 2,1 y 3,4 l/h
- Rango de funcionamiento: 1 a 4,2 bares, 100 a 420 kPa
- Filtración mínima: Malla de 120 (125 micras)
- Período de garantía: 5 años (2 años adicionales en caso de agrietado por condiciones ambientales)
- Sin garantía contra la intrusión de raíces

HDL-COP			
Modelo	CAUDAL	Espaciado	Duración
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

Nota: Aunque el uso de cobre no elimina por completo la posibilidad de intrusión de raíces, se ha demostrado que ayuda a evitarla cuando se combina con un programa de riego adecuado.



HDL-COP



Rollo recubierto



CÓDIGOS DE COLORES DE LA LÍNEA DE GOTEO HUNTER

- COLOR DE LAS
- RAYAS
 2,1 I/h; Gris
 3,4 I/h; Negro
- COLOR DE LA TUBERÍA
- HDL-COP: Tubería de cobre con compensación de presión, en tono tierra, con válvula de retención de drenaje lento

Compatible con:



Soil-Clik™ Sensore



Eco-Indicator



Conectores PLD

