HDL-COP

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

BENEFICIOS CLAVE

- El óxido de cobre del emisor ofrece resistencia a la intrusión de las raíces
- El cobre no se filtra al suelo
- Los emisores con check valve (CV) de drenaje lento evitan el encharcamiento 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 al emisor

- Las franjas de colores permiten identificar el caudal fácilmente
- La resistencia a los rayos UV ayuda a la larga duración
- Los rollos stretch-wrapped se mantienen intactos y hacen que la instalación sea rápida y sencilla
- Los múltiples filtros de entrada del emitter y un amplio laberinto turbulento proporcionan una tolerancia excelente a la arenilla
- La gran zona de salida y las paredes elevadas evitan que los residuos y las raíces entren en el emitter



HDL-CV



Rollo Stretch Wrapped

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

- · Tasas de caudal disponibles: 0.6, 0.9 GPH
- Espaciamiento disponible de los emisores: 12"
- Dimensiones del tubing: 0.660 " x 0.560 " (diámetro exterior/interior)

ESPECIFICACIONES DE FUNCIONAMIENTO

- Rango de funcionamiento: 15 a 60 PSI
- Filtración mínima: 120 mesh (125 micras)
- Periodo de garantía: 5 años (más 2 años adicionales en caso de agrietado por condiciones ambientales)

MODELOS DISPONIBLES

- HDL-09-12-250-COP
- HDL-09-12-1K-COP
- HDL-06-12-250-COP
- HDL-06-12-1K-COP

LONGITUDES MÁXIMAS

HDL-COP - 0.6 GPH	
Presión (PSI)	Espaciado del emitter (in.) 12
15	171
20	239
25	280
30	314
35	339
40	363
45	385
50	404
55	419
60	438

HDL-COP - 0.9 GPH	
Presión (PSI)	Espaciado del emitter (in.)
15	117
20	164
25	192
30	217
35	236
40	251
45	267
50	280
55	292
60	302

CÓMO FUNCIONA

La dripline Hunter es conocida por contar con los mejores emitters del sector con un alto nivel de tolerancia a la arenilla, caudales exactos y muy alta resistencia al rompimiento. Este resistente emisor ahora cuenta con la protección adicional del cobre, que se ha demostrado científicamente que inhibe el crecimiento de las raíces. HDL-COP está diseñada con partículas de cobre integradas directamente en el emisor. Estas ventajas son duraderas y ofrecen un método eficaz, no tóxico y no corrosivo para ayudar a evitar la intrusión de raíces.

CÓMO REGAR EL SUBSUELO

El riego subterráneo eficaz requiere una técnica diferente que el riego por aspersión. Los ciclos más cortos y el riego más frecuente ayudarán a mantener la humedad y oxigenación adecuadas del suelo y evitará la intrusión de raíces. Para obtener más información, visite hunterindustries.com/sites/default/files/subsurfaceguidelineshdl.pdf

