

Tubería de goteo XFS-CV

Una tubería de goteo que puede hacer frente a cualquier desafío

El diseño "todo en uno" de la tubería de goteo XFS-CV de Rain Bird® le ofrece una protección sin igual en el sector. Con válvulas de retención incorporadas y chips de cobre puro en cada gotero para proteger contra la intrusión de raíces, XFS-CV puede adaptarse a cualquier aplicación: en la superficie, subterránea, en pendiente o a nivel.



Protección de cobre puro contra raíces



Válvulas de retención líderes en la industria



Protección de cobre puro

Con un chip de cobre puro que protege cada gotero contra la intrusión de raíces, la tubería de goteo XFS-CV es la mejor opción para aplicaciones subterráneas.

Retención máxima

Con una válvula de retención patentada en cada gotero que retiene 10' de cambio de elevación, la tubería de goteo XFS-CV elimina el drenaje de los puntos bajos y proporciona un riego uniforme en toda la zona.

Construida para durar

Diseñada para ser duradera, la tubería de goteo XFS-CV está respaldada por 10 años de investigación y las garantías más amplias de la industria, incluidos 16 años contra la intrusión de raíces en el gotero.



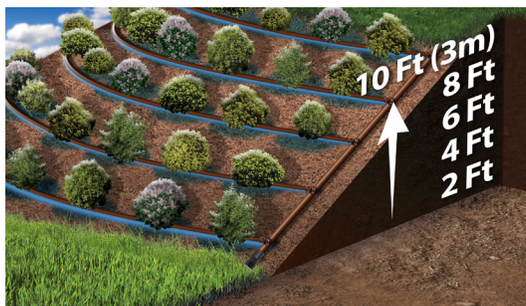
RAIN BIRD®

Tubería de goteo XFS-CV

Chip de cobre puro



Gotero XFS-CV
con válvula de retención
de alta resistencia



Mejora de la productividad

- Al combinar la protección de cobre puro contra la intrusión de raíces con las válvulas de retención líderes del sector, puede utilizar la tubería de goteo XFS-CV para cualquier aplicación: en la superficie, subterránea, en pendiente o a nivel.
- XFS-CV ofrece una generosa retención de 10' (3 m) con sus válvulas de retención de goteros de 0,3 bar (4,3 psi) patentadas, para que pueda integrarlo fácilmente en cualquier diseño.
- Una mezcla patentada de materiales de tubería hace que la tubería de goteo XFS-CV sea la más flexible del sector, ahorrando tiempo y costos en el lugar de trabajo.

Rendimiento mejorado

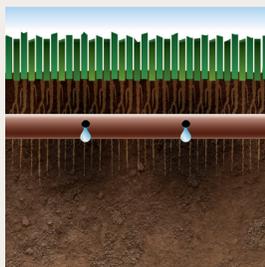
- Solo la tubería de goteo XFS-CV incluye un chip de cobre puro en cada gotero para proteger contra la intrusión de las raíces. Otros utilizan compuestos de cobre diluidos y encapsulados en plástico.
- La válvula de retención del gotero de alta resistencia XFS-CV retiene el agua en la zona con elevaciones de hasta 10 pies (3 m), la más alta del sector.
- Un diseño de gotero de bajo perfil reduce la pérdida de presión en la línea, lo que permite realizar recorridos laterales más largos.

Construida para durar

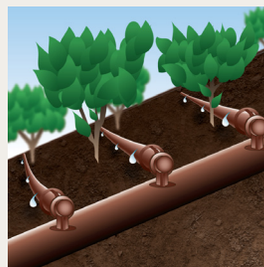
- Los tubos de doble capa ofrecen una resistencia inigualable a los productos químicos, al crecimiento de las algas y a los daños causados por los rayos UV.
- El recorrido de flujo extra ancho y la acción de autolavado protegen los goteros de la obstrucción debido a la arenilla.
- La tubería de goteo XFS-CV está respaldada por más de una década de investigación y una de las garantías más sólidas del sector.

Una tubería de goteo para cada obra

Al combinar la protección de cobre puro contra la intrusión de raíces con las válvulas de retención líderes del sector, XFS-CV puede afrontar los retos de cualquier obra.



Subterránea



Inclinada



A nivel



rainbird.com

® Marca registrada de Rain Bird Corporation

© 2020 Rain Bird Corporation 4/20

D41032B