

Tubo gotejador XFS-CV

Um tubo gotejador que topa qualquer desafio

O design completo do tubo gotejador Rain Bird® XFS-CV oferece proteção sem igual no mercado. Com válvulas de retenção integradas e lâminas de cobre puro em cada emissor para proteção contra intrusão de raízes, o XFS-CV dá conta de qualquer aplicação, seja na superfície ou subsuperfície, em terrenos inclinados ou nivelados.



Proteção das raízes
com cobre puro



Válvulas de retenção
líderes de mercado



Proteção com cobre puro

Com uma lâmina de cobre puro que protege todos os emissores contra a intrusão de raízes, o tubo gotejador XFS-CV é a melhor opção para aplicações subsuperficiais.

Retenção mais alta

Com uma válvula de retenção patenteada em cada emissor que retém 3 m de mudança de elevação, o tubo gotejador XFS-CV elimina a drenagem em pontos baixos e proporciona uma irrigação uniforme em todo o setor.

Feito para durar

Projetado para oferecer durabilidade, o tubo gotejador XFS-CV tem o respaldo de 10 anos de pesquisa e as garantias mais longas do mercado, incluindo 16 anos contra intrusão de raízes nos emissores.



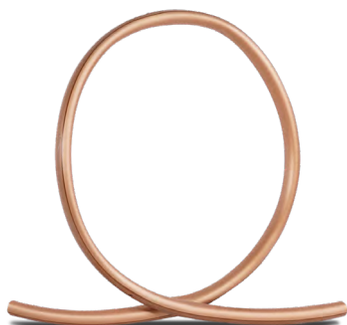
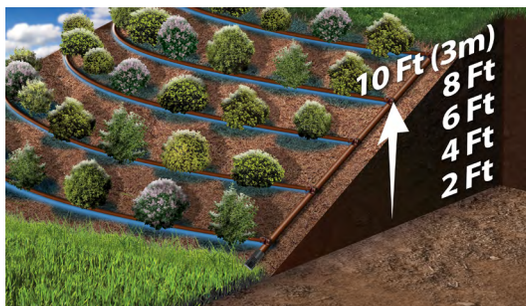
RAIN BIRD®

Tubo gotejador XFS-CV

Lâmina de cobre puro



Emissor XFS-CV
com válvula de retenção
de alta resistência



Produtividade aprimorada

- Ao combinar a proteção do cobre puro contra intrusão de raízes com válvulas de retenção líderes de mercado, você pode usar o tubo gotejador XFS-CV em qualquer tipo de aplicação: na superfície ou subsuperfície, em terrenos inclinados ou nivelados.
- O XFS-CV proporciona uma retenção generosa de 3 m (10 pés) com suas válvulas de retenção dos emissores patenteadas de 0,3 bar (4,3 psi), para que você possa integrá-lo em qualquer projeto com facilidade.
- A fórmula proprietária de seus materiais torna o tubo gotejador XFS-CV o mais flexível do mercado, economizando tempo e custos no local de trabalho.

Desempenho aprimorado

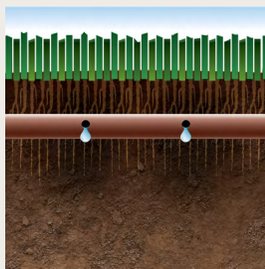
- Somente o tubo gotejador XFS-CV inclui uma lâmina de cobre puro em cada emissor para proteção contra a intrusão de raízes. Os outros utilizam compostos de cobre diluídos e encapsulados em plástico.
- A válvula de retenção de alta resistência dos emissores do XFS-CV retém a água no setor com elevações de até 3 m (10 pés), a mais alta do mercado.
- O design estreito do emissor reduz as perdas de pressão na linha, permitindo trechos laterais mais longos.

Feito para durar

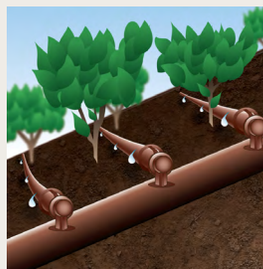
- O tubo de duas camadas oferece resistência incomparável contra produtos químicos, crescimento de algas e danos pela exposição a raios UV.
- O caminho de vazão extralargo e a ação de autolavagem protegem os emissores contra o entupimento pela sujeira.
- O tubo gotejador XFS-CV tem o respaldo de mais de uma década de pesquisa e algumas das garantias mais sólidas do mercado.

Um tubo gotejador para todos os locais

Ao combinar a proteção do cobre puro contra intrusão de raízes com válvulas de retenção líderes de mercado, o XFS-CV topa os desafios de qualquer local.



Subsuperfície



Terreno inclinado



Terreno nivelado