

# 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.



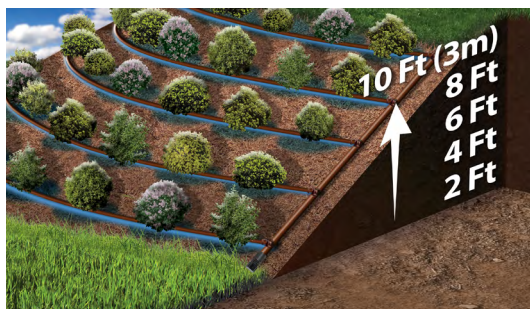
**RAIN BIRD**®

# 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

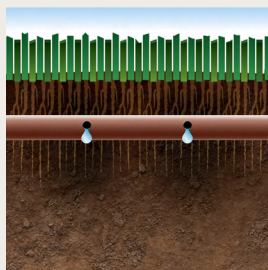
- Somente o tubo gotejador XFS-CV inclui uma lâmina de cobre puro em cada emissor para proteção contra a intrusão de raízes. Os outros utilizam compostos de cobre diluídos e encapsulados em plástico.
- A válvula de retenção de alta resistência dos emissores do XFS-CV retém a água no setor com elevações 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

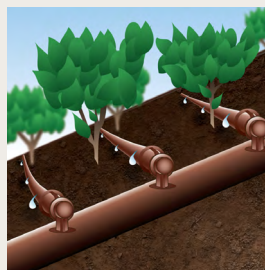
- O tubo de duas camadas oferece resistência incomparável contra produtos químicos, crescimento de algas e danos pela exposição a raios UV.
- O caminho de vazão extralargo e a ação de autolavagem protegem os emissores contra o entupimento pela sujeira.
- O tubo gotejador XFS-CV tem o respaldo de mais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

## Um tubo gotejador para todos os locais

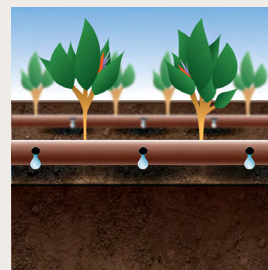
Ao combinar a proteção do cobre puro contra intrusão de raízes com válvulas de retenção líderes de mercado, o XFS-CV topa os desafios de qualquer local.



Subsuperfície



Terreno inclinado



Terreno nivelado