Ferramenta de Inserção XF

A ferramenta de inserção XF reduz o esforço necessário para inserir as conexões no tubo em 50%.

Características

- 50% menos esforço necessário para instalar acessórios do que sem uma ferramenta
- Fixa firmemente as conexões no lugar ao inserir o tubo gotejador
- A ferramenta ajuda a alargar a abertura do tubo gotejador para facilitar a inserção do encaixe
- · Aderência sólida e ajuste confortável na mão

A ferramenta de inserção XF funciona com os seguintes acessórios XFs:





XFF-ELBOW XFF-COUP



Modelo



FITINS-TOOL



A ferramenta de inserção XF trava com segurança os encaixes no lugar para facilitar a inserção do tubo gotejador.



A ferramenta também possui uma entrada inclinada para permitir espaço para o tubo gotejador ao inserir um acessório.

Ferramenta Xeriman™

- Fornece instalação rápida, fácil e em uma etapa de emissores Xeri-Bug™ e Módulos de PC diretamente em tubos de gotejamento de ½" ou ¾", Linha de Gotejamento XF ou Linha de Gotejamento de paisagismo
- · Reduz o tempo de instalação do emissor
- A ferramenta insere emissores, remove emissores, insere acessórios de 1/4" e instala plugues de vedação

Modelo

· XM-TOOL









Insercãode Xeri-Bug™ Em Um Passo

Remoção de Xeri-Bug™

Inserção de plug de vedação

T135SS

Cortador de Tubos

Características

Projetado para corte fácil e limpo de todos os tubos de distribuição usados em instalações de irrigação de baixo volume.

Especificações

· Comprimento: 21.5 cm

Modelo

• T135SS: Cortador de Tubos

T135SS

BF-1, BF-2, BF-3

Conexões de transferência para tubos de 4-6 mmg

Características

- · Usado para conectar a tubulação de distribuição de 4-6 mm (DT-025-50/DT-025-1000)
- Feito de plástico resistente
- Pressão: 0 a 3.5 bar

Modelos

- BF-1: conector barb para tubos de 4-6 mm
- BF-2: barb x cotovelo de barb para tubos de 4-6 mm
- BF-3: barb x barb x barb em T para tubos de 4-6 mm



Plug de Vedação para Tubos

Características

- Usado para tapar furos indesejados na tubulação
- O novo design funciona com a ferramenta Xeriman™ (XM-TOOL) para uma instalação rápida e fácil ao inserir dispositivos de emissão autoperfurantes em uma tubulação de 13-16 mm

Modelo

EMA-GPX

