

PA-8S

Adaptador em plástico para bocais da Série 1800 e UNI-Spray

Aplicação

Adaptador em plástico para montagem dos bocais da série 1800 e UNI-Spray™ sobre tubos de suporte com rosca macho 1/2".

Modelo

■ PA-8S



PA-8S-PRS

Adaptadores com regulador de pressão

Aplicação

Adapta bocais para uso com tubos de rosca macho de 1/2" (15/21) em áreas que requerem regulagem da pressão (regulador de pressão PRS patenteado, mantém uma pressão constante em 2,1 bars na saída do bocal)

Modelo

■ PA-8S-PRS



PA-80

Adaptador plástico para aspersores e borbulhadores

Aplicação

Adapta a parte emergente do aspersor para uso em qualquer borbulhador ou bocal do tipo spray de 1/2" (15/21).

Modelo

■ PA-80



1800-EXT

Extensão para aspersores emergentes

Aplicação

A extensão 1800-EXT possibilita um aumento da altura de emergência do aspersor em 15 cm (6"), permitindo assim a irrigação das plantas de maior altura

Modelo

- 1800-EXT



1800-EXT

PT

Ferramenta para aspersores sprays

Aplicação

Para instalação e manutenção de bocais em aspersores sprays.



Modelo

- PT



PT

Séries SP e SPX

Tubo flexível

Aplicação

Use com conexões espirais para tubos de polietileno como um conjunto de juntas articuladas flexíveis para aspersores e rotores.

Características

- Disponível com rolos de 30 m (100 pés) e comprimentos de 6 m (20 pés)
- Material de polietileno com baixa densidade linear
- Disponível em uma nova versão extra-flexível resistente a dobras (SPX-100)

Dados Técnicos

- Diâmetro interno: 12 mm (0,49")
- Limite de operação com pressões de até 5,5 bars (80 psi) e
- 43° C (110° F)

Modelos

- SP-20: 6 m (20 pés) de comprimento
- SP-100: rolo de 30 m (100 pés)
- SPX-100: rolo de 30 m (100 pés)



Série SP e SPX

Série SB

Conexões espirais para tubos de polietileno

Aplicações

Este sistema flexível de montagem (SB + SP-100) é ideal para instalação em terrenos onde exista perigo de cargas elevadas por veículos e máquinas, e também em curvas e nas proximidades de muros.

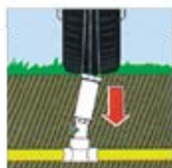
Características

Montagem sem cola, ferramentas ou abraçadeiras: as uniões são introduzidas no tubo flexível e fixadas por rotação manual.

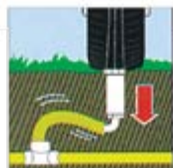
Dados Técnicos

Pressão máxima de serviço: 5,5 bars (80 psi).

Vantagens da montagem flexível



Instalação sobre o tubo ascendente



Instalação com tubo SP-100 e conexões SB

Modelo

- SBE-050: Cotovelo com rosca macho de 1/2" (15/21) NPT x conexão espiral de 1/2"
- SBE-075: Cotovelo com rosca macho de 3/4" (20/27) NPT x conexão espiral de 1/2"
- SBA-050: Adaptador com rosca macho de 1/2" (15/21) NPT x conexão espiral de 1/2"
- SBA-075: Adaptador com rosca macho de 3/4" (20/27) NPT x conexão espiral de 1/2"
- SB-TEE: Tê com conexões espirais de 1/2" (15/21)
- SB-CPLG: Umão com conexões espirais de 1/2" (15/21)

