

## Tubería de elevación de PolyFlex de 12" (30.5 cm)

### Características

- Tubería de elevación de 12" (30.5 cm) que se utiliza con cualquier dispositivo de emisión roscado 10-32 para suministrar agua directamente a una planta. Estos incluyen Xeri-Bugs, módulos compensadores de presión, Xeri-Bubblers y Xeri-Sprays
- De gran resistencia y confiable, construida de polietileno de paredes gruesas y alta densidad
- Se puede utilizar con una estaca para tubo de elevación (RS-025T)

### Rango operativo

- Presión: de 15 a 50 psi (de 1.0 a 3.5 bares)

### Modelo

- PFR-12



## Ensamble de tubería de elevación de PolyFlex y adaptador

### Características

- Tubería de elevación de 12" ó 24" (30.5 ó 61 cm) preensamblada con una base macho roscada de 1/2" (1.3 cm) que simplifica la instalación
- Use con cualquier dispositivo de emisión roscado 10-32 para suministrar agua directamente a una planta. Estos incluyen Xeri-Bugs, módulos compensadores de presión, Xeri-Bubblers y Xeri-Sprays
- Adaptador con un nuevo diseño que incluye lengüetas más grandes y hace que la instalación sea más fácil y rápida. Se puede usar en laterales de PVC o con cualquier adaptador hembra roscado de 1/2" (1.3 cm)
- Adaptador realizado de Marlex® de alta resistencia, que no requiere cinta de Teflon® y ahorra tiempo en la instalación
- Tubería de elevación de PolyFlex de gran resistencia y confiable construida de polietileno de paredes gruesas y alta densidad

### Rango operativo

- Presión: de 15 a 50 psi (de 1.0 a 3.5 bares)

### Modelos

- PFR-FRA: tubería de elevación de PolyFlex de 12" (30.5 cm) y adaptador
- PFR-FRA24: tubería de elevación de PolyFlex de 24" (61.0 cm) y adaptador



PFR-FRA

## Ensamble de tubería de elevación de PolyFlex y estaca

### Características

- Tubería de elevación de 12" (30.5 cm) preensamblada con una estaca de 7" (17.8 cm)
- Use con cualquier dispositivo de emisión roscado 10-32 para suministrar agua directamente a una planta. Estos incluyen Xeri-Bugs, módulos compensadores de presión, Xeri-Bubblers y Xeri-Sprays
- Ahorra tiempo y dinero cuando se instala un sistema de riego por goteo
- Tubería de elevación de PolyFlex de gran resistencia y confiable construida de polietileno de paredes gruesas y alta densidad

### Rango operativo

- Presión: de 15 a 50 psi (de 1.0 a 3.5 bares)

### Modelo

- PFR-RS: tubería de elevación de PolyFlex de 12" (30.5 cm) y estaca de 7" (30.5 cm)



PFR-RS

## Estaca roscada para tubería de elevación

### Características

- Estaca resistente de 5" (12.7 cm) para usar con tuberías de elevación de PolyFlex
- Construida con material plástico resistente a los rayos ultravioleta
- La entrada lateral con conector de punta es compatible con la tubería de distribución (XQ) de 1/4" (6.3 mm)
- La salida roscada 10-32 permite enroscar fácilmente la tubería de elevación de PolyFlex de 12" (30.5 cm) (PFR-12)

### Rango operativo

- Presión: de 15 a 50 psi (de 1 a 3.5 bares)

### Modelo

- RS-025T



RS-025T

## Adaptador de rosca 10-32

### Características

- Entrada: rosca hembra para tubería de 1/2" (1.3 cm) que se atornilla a cualquier tubería de elevación con rosca macho para tubería de 1/2" (1.3 cm)
- Salida: roscas 10-32 que admiten Xeri-Bugs, módulos compensadores de presión, Xeri-Bubblers y Xeri-Sprays con roscas 10-32
- Construida con material plástico resistente a los rayos ultravioleta

### Rango operativo

- Presión: de 15 a 50 psi (de 1.0 a 3.5 bares)

### Modelo

- 10-32A



10-32A

## Adaptador 1800 Xeri-Bubbler

### Características

- Entrada: roscas hembra de 1/2" (1.3 cm) que se enroscan en los adaptadores serie 1800 o UNI-Spray o en los adaptadores para arbustos de Rain Bird
- Salida: roscas 10-32 que admiten cualquier dispositivo de emisión con roscas 10-32, incluidos emisores Xeri-Bug, módulos compensadores de presión, adaptadores Xeri-Bubbler y Xeri-Spray
- Se apoya de forma nivelada en el terreno cuando se instala en un cabezal para una instalación resistente

### Rango operativo

- Presión: de 15 a 50 psi (de 1 a 3.5 bares)

### Modelo

- XBA-1800



XBA-1800