

Aplicaciones:

- Irritime ofrece soluciones en diferentes tamaños para líneas de riego por goteo. Se utiliza en tuberías de riego por goteo de 16, 20, 25 y 32 mm.
- Permite controlar el sistema de riego abriéndolo y cerrándolo fácilmente.

Ámbitos de utilización:

Sector paisajístico, riego agrícola e invernaderos.

Ventajas:

- Fabricado con materia prima de POM y polipropileno de alta calidad y resistente a los impactos.
- Fácil de montar
- Resistente a los rayos UV
- Al no pasar los rayos UV, no permite la formación de musgo ni el crecimiento bacteriano.
- Las superficies internas son homogéneas y no porosas.

Información de uso:

- Las miniválvulas Irritime d<mark>eben manten</mark>ers<mark>e alejada</mark>s de objetos duros y afilados durante su almacenamiento e instalación. No utilice nunca adaptadores dañados.
- Para maximizar la eficacia d<mark>e los ad</mark>aptadores de conexión de tuberías Irritime, deben introducirse en la tubería con un ángulo de 180°. deben montarse. Dado que las conexiones que forman ángulos diferentes provocarán tensiones en la miniválvula la vida útil de la instalación se verá reducida.
- El apriete excesivo de la tuerca durante el montaje provoca una tensión adicional en el adaptador. De este modo, un No se puede esperar que el producto sometido a tensión cumpla los valores de presión garantizados.Por este motivo, debe recordarse que el producto es de plástico y que sólo debe apretarse con una fuerza que garantice la estanqueidad.







Guía de conexión



STAR-R Para tubos redondos, Hay compatibilidad de conexión.

Suitable connection with; **STAR-R** Round Drip Pipes

16 mm - 20 mm - 25 mm



STAR T Para tubos planos, Hay compatibilidad de conexión.

Suitable connection with; **STAR** T-Tape Drip Pipes

17 mm - 22 mm



STAR-R Para tubos redondos , Hay compatibilidad de conexión.

Suitable connection with: **STAR-R** Round Drip Pipes

16 mm - 20 mm



STAR T Para tubos planos, Hay compatibilidad de conexión.

Suitable connection with; **STAR** T T-Tape Drip Pipes

17 mm - 22 mm



