



# irritime

## ACCESORIOS ESPINADOS

Nuestros conectores de línea de goteo fáciles de usar y fiables para riego por goteo superficial y subsuperficial evitan las fugas en todos sus sistemas.

### Aplicaciones :

- Irritime ofrece soluciones en diferentes tamaños para líneas de riego por goteo. Para tuberías de riego por goteo de 16, 20, 25 y 32 mm.
- Para tubos redondos de polietileno de baja densidad (LDPE) de pared gruesa (0,9, 1,0, 1,1 y 1,2 mm)..

### Ámbitos de utilización :

Sector paisajístico, riego agrícola e invernaderos.

### Ventajas :

- Fabricado con materia prima de polipropileno de alta calidad resistente a los impactos.
- Fácil de montar
- Resistente a los rayos UV
- No permite el crecimiento de algas ni bacterias, ya que no deja pasar los rayos UV.
- Estructura duradera de una sola pieza.
- Las superficies internas son homogéneas y no porosas.





# irritime

## ACCESORIOS ESPINADOS

### Información de uso :

- Los adaptadores de conexión de tuberías Irritime deben mantenerse alejados de objetos duros y afilados durante su almacenamiento e instalación. Si la instalación se coloca bajo tierra, debe cubrirse con arena para protegerla de objetos duros y afilados. objetos duros y afilados. No utilice nunca adaptadores dañados.

- Para obtener la máxima eficacia de los adaptadores de conexión de tuberías Irritime, las tes y los codos deben montarse en la tubería en un ángulo de 90° y los demás adaptadores en un ángulo de 180°. montados en la tubería en un ángulo de 90° y otros adaptadores en un ángulo de 180°. Las conexiones que formen ángulos diferentes provocarán tensiones en el adaptador y se reducirá la vida útil de la instalación.

Debe utilizarse cinta de teflón para las conexiones roscadas. La cinta de teflón debe envolver el adaptador suficiente para evitar fugas de agua y en la dirección de apriete. Si se utiliza poca cinta de teflón, el adaptador demasiado poca cinta de teflón hará que el adaptador pierda agua, mientras que si se utiliza demasiada se creará una tensión adicional en el adaptador. Esto puede hacer que el que el adaptador se rompa durante el montaje.

- El apriete excesivo de la tuerca durante el montaje provoca tensiones adicionales en el adaptador. Un producto sometido No se puede esperar que un producto sometido a una tensión adicional de este tipo cumpla los valores de presión garantizados. Por esta razón, debe recordarse que el producto es de plástico y sólo debe apretarse con la fuerza que garantice la estanqueidad.



**STAR-R** Para tubos redondos ,  
Existe compatibilidad de conexión.

