

irritime Tubería de Riego por goteo del subsuelo

















Terreno en pendiente

Terreno Ilano

Subsuelo

Antisifón

Presión ajustable

Pared gruesa





Es la tubería de riego por goteo regulada por presión más duradera y está diseñada para terrenos inclinados, escarpados y rocosos, plantaciones permanentes con líneas laterales largas y aplicaciones por encima y por debajo del suelo.

- Fácil y seguro de usar.
- Adecuado para plantaciones estacionales y perma-
- Resistente a la recolección y la siembra continuas.
- Producido a partir de materias primas de calidad.
- Contiene aditivos resistentes a los rayos UV.
- Resistente a los productos químicos utilizados en la agricultura.

Funciones de goteo

Hay disponibles dos caudales diferentes, de 2 y 4 l/h. Durabilidad y rendimiento a largo plazo Fabricado con las mejores materias primas. Amplios y precisos pasos de agua a través del laberinto. Diseño especial del laberinto para un flujo de agua muy turbulento. Mecanismo de autolimpieza garantiza un funcionamiento ininterrumpido sin atascos. Alta resistencia a los rayos UV. Resistente a los fertilizantes utilizados en la agricultura. Emisor con excelente Coeficiente de Variación (CV) por moldeo por inyección. Excelente para la reutilización de aguas residuales. Amplio rango de igualación de presión.

Anti - Sifón

El sistema antisifón (AS) es un mecanismo especialmente diseñado para evitar que la suciedad y las impurezas sean aspiradas por el emisor. La función AS preserva perfectamente las propiedades de riego y la durabilidad plurianual del STAR-S PC. Permite su instalación enterrada (SDI).





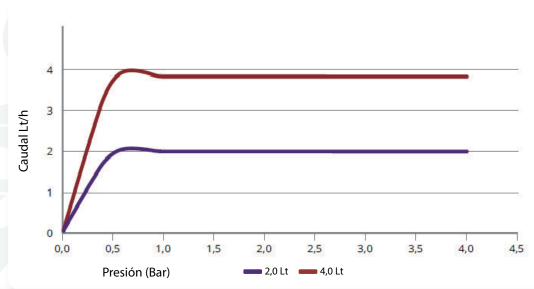




Presión ajustable (PC)

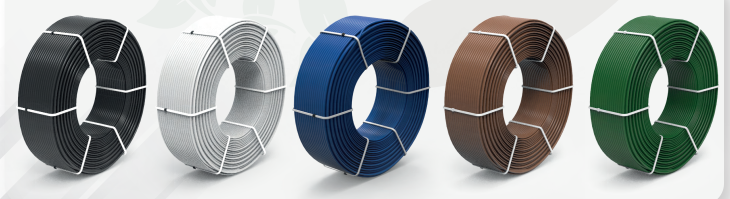
Los emisores STAR-S PC proporcionan una salida precisa y uniforme en un amplio rango de

Disponen de una membrana de silicona que garantiza el suministro de agua. STAR-S PC emisores, necesidades de riego sensibles, terrenos rocosos duros e inclinados diseñados para topografía.



Ø Diámetro nominal	Ø Diámetro interior*	Ø Diámetro exterior	Espesor de pared**	Máximo Estudiar Presión	Recomendado Filtración	Nominal Debi	Gama de goteo
mm	mm	mm	mm	bar	mesh	lt/h	cm
16	13,7	15,5	0,9	4	120	2, 4	
		15,7	1,0	4	120	2, 4	Deseado
		15,9	1,1	4	120	2, 4	Diciembre
		16,1	1,2	4	120	2, 4	

Existen diferentes opciones de color para invernaderos y aplicaciones paisajísticas.







Instrucciones de mantenimiento y almacenamiento

- Los errores en el uso de tuberías de riego por goteo irritadas son a menudo aplicación de la tierra fase del proyecto. Por esta razón, la aplicación debe hacerse con un buen proyecto. Se debe prestar atención a la selección del material. Atención durante la aplicación terrestre debe evitarse, causando efectos adversos debido a la suspensión excesiva y la fricción no debe hacerse.

Selección de filtro

- Los problemas más importantes de los sistemas de riego por goteo es la mala calidad del agua de riego y, en consecuencia es el riesgo de obstrucción de los goteros. Los sistemas de riego por goteo se utilizan sistemas de filtrado para una mayor duración y un funcionamiento eficaz.

Fertilización

- Para la aplicación del abono se pueden utilizar fertilizantes granulados o en polvo fácilmente solubles en agua. Al final de la fertilización, se sigue regando hasta que no quede agua fertilizada en las tuberías. Los fertilizantes utilizados en el sistema de riego y la cal del agua provocan con el tiempo la obstrucción de los goteros. Para eliminar la obstrucción, se aplica ácido nítrico o ácido fosfórico al sistema varias veces durante la temporada de riego. Al final de la temporada de riego, el sistema se limpia con HNO3 al 0,03% (ácido nítrico). Para evitar obstrucciones en el sistema, la limpieza debe realizarse con No debe utilizarse HCL (Ácido Clorhídrico) ni H2SO4 (Ácido Sulfúrico).







