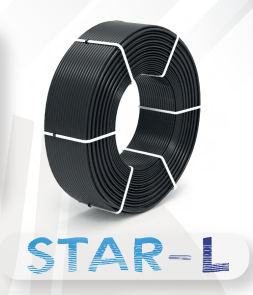


- Fácil y seguro de usar.
- Apto para plantaciones estacionales y permanentes
- Resistente a la recolección e instalación continua.
- Producido a partir de materias primas de calidad.
- Contiene aditivos resistentes a los rayos UV
- -Resistente a los productos químicos utilizados en la agricultura



Especificaciones Técnicas de Tuberías de Riego

nominal Ø Diámetro	Ø Interno Diámetro*	Ø Externo Diámetro	Grosor de Pared**	Presión máxima de trabajo
mm	mm	mm	mm	bar
16	13,7	15,5	0,9	3,5
		15,7	1,0	4
		1 <mark>5,9</mark>	1,1	4
		16,1	1,2	4
20	17,7	1	19,7	3,5
		1,1	19,9	3,7
		1,2	20,1	4
		1,3	20,3	4,5
* ±%7 ** ±%10				



Diferentes opciones de color disponibles para invernaderos y aplicaciones de paisajismo









Instrucciones de mantenimiento y almacenamiento

- Los errores en el uso de tuberías de riego por goteo generalmente ocurren durante la etapa de aplicación en campo. Por lo tanto, la implementación debe realizarse con un buen proyecto. Se debe tener cuidado en la selección del material. Se debe tener cuidado durante la aplicación en el campo y no se deben causar daños por una

suspensión excesiva y fricción.

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).







