

Manguera para sistema de irrigación por goteo “lisa o ciega”.

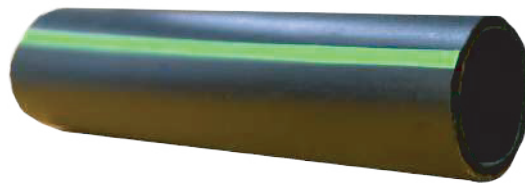
En DUCTOS HERCOR, trabajamos siempre en estrecha colaboración con cultivadores expertos, empresas consultoras y centros de investigación activos en el desarrollo e innovación de productos para sistemas de irrigación utilizando como base tecnología israelí.

Características del producto:

- Mejor flexibilidad.
- Resistencia al impacto.
- No contamina el medio ambiente.
- Menor tiempo de instalación.
- Cuenta con protección UV.
- Representación de 305 mts.
- Producto 100% reciclable.
- Altamente resistente a los materiales naturales del terreno.
- Alta flexibilidad aún en bajas temperaturas.
- Excelentes propiedades mecánicas
- No presenta deformaciones por el trato normal de la manguera.
- Alta resistencia a los agentes químicos.
- Mayor tiempo de vida.

Tubería para irrigación (Para sistema de goteo).

	DESCRIPCIÓN	Calibre.	MEDIDA (plg) mm		D.I.	D.E.	ESPESOR	MTS/ ROLLO.
A)	Tubería de Polietileno de riego. (Lisa - Ciega).	—	¾	20	17.60	20.08	1.2	200
B)	Tubería de Polietileno de riego. (Lisa - Ciega).	40,000	½	16	14.00	16.50	1.0	305
C)	Tubería de Polietileno de riego. (Lisa - Ciega).	50,000	½	16	13.60	16.45	1.2	305
D)	Tubería de Polietileno de riego. (Lisa - Ciega).	—	¾	12	10.00	12.17	1.0	305



*Nuestro producto para sistema de goteo , se identifica con una línea verde.

- La presión de trabajo 36 PSi-3BAR.
- Libre de mantenimiento.
- La tubería es producida con las últimas tecnologías, utilizando materias primas, que garantizan una elevada resistencia, inclusive durante la fase de instalación o recogida de material.