



TUB EFFICAX ECO BICAPA

Ventajas

- Alta Resistencia a Rayos UV:** La manguera está diseñada para resistir la exposición prolongada al sol, evitando el deterioro y garantizando una larga vida útil en condiciones exteriores.
- Material de Alta Calidad:** Fabricada con resina de la más alta calidad, asegurando durabilidad y un excelente desempeño en condiciones agrícolas.
- Control de Temperatura y Algas:** Gracias a su capa interna de color negro, la manguera evita la formación de algas, mientras que su capa externa blanca ayuda a reflejar los rayos solares, manteniendo una temperatura adecuada para el agua de riego, lo cual es fundamental para la eficiencia del sistema de riego.

Aplicación

- Sistemas de Hidroponía:** Esta manguera es ideal para el uso en sistemas hidropónicos en invernaderos, proporcionando una conexión segura y duradera para el riego de cultivos que crecen sin tierra.
- Sistemas de Riego por Goteo:** Es usada en sistemas de riego por goteo, ayudando a la distribución eficiente del agua a través de las líneas principales para los cultivos de frutales, mejorando la efectividad del riego.
- Conducción de Agua en Invernaderos:** Utilizada como línea de conducción principal en sistemas de riego de invernaderos, gracias a su doble capa que mejora la resistencia y estabilidad, lo que la hace óptima para soportar condiciones de humedad y temperatura en ambientes cerrados.

Código	Familia	Subfamilia	mm	D	L/H	Dispersión de goteros
3060101001	Riego	Riego por goteo	1.0	16	1.1	1337
3060101002	Riego	Riego por goteo	1.0	16	1.1	1347
3060101003	Riego	Riego por goteo	1.0	16	1.1	1357
3060101004	Riego	Riego por goteo	1.0	16	1.1	1545



ESPECIFICACIONES

- **Efficax Bicapa:** Tubo compuesto por dos capas, una capa interna negra que protege contra el crecimiento de algas y una capa externa que refleja la luz solar, manteniendo una temperatura estable en el agua.
- **Material:** Fabricados con polietileno de alta calidad, resistentes a la intemperie y diseñados para soportar condiciones adversas. Resina de alta calidad para garantizar durabilidad.
- **Protección UV:** Ambos tubos son resistentes a los rayos ultravioleta, lo cual prolonga su vida útil en aplicaciones al aire libre.
- **Resistencia Química:** Aptos para soportar químicos utilizados en procesos de fertirrigación.

