

FICHA TÉCNICA

MANGUERA PEBD

Fecha de revisión: 27/08/2024

IMPORTANCIA:

Utilizado en sistemas de riego, goteo, microaspersión y nebulización, en superficie o enterrados.

DESCRIPCIÓN:

Mayor resistencia y durabilidad, ya que están fabricados con polietileno (PEBD) virgen con aditivos anti-UV. Resistente a los productos químicos y al paso de maquinaria agrícola. Acepta agujeros para instalación de equipos con abrazadera. Pueden instarse todo tipo de emisores: Goteros, microaspersores o nebulizadores.

APLICACIONES:

Conducción de agua para sistemas de riego por aspersión y goteo.

CARACTERÍSTICAS	DETALLES		
Procedencia	BRASIL		
Composición	Polietileno PEBD		
Manguera de riego	Diámetro	Presión de trabajo	Rendimiento
	13.8 mm	3 bar	500 m
	16.0 mm	3 bar	400 m
	20.6 mm	3 bar	200 m
Unidad de venta	1 rollo		

Recomendaciones: Esta información se suministra de buena fe, es precisa y confiable según mejor conocimiento, pero debe considerarse solo como una guía en la selección del producto no como garantía de funcionamiento. ▪ MARUPLAST INTERNACIONAL E.I.R.L. declina toda responsabilidad por resultados obtenidos mediante el uso de esta información.