

MANGUERA BICOLOR ECONÓMICA

Cód. GCM.DA-002 Versión: V2 ID Producto: BE

Línea: Agricultura

Marca: ConstruPlast

Función básica: Conducción de fluidos a baja presión (agua).

Aplicaciones: Riego de plantas y jardines; riego de cultivos, huertas, viveros y viñedos a pequeña escala; llenado de fuentes; y limpieza de áreas exteriores.

Especificaciones del producto:

Material	PVC
Color	Negra con naranja
No. Capas	3
Temperatura	-10°C a 60°C
Resistente	Abrasión y rayos UV
Tecnología	Green (70% material reciclado) - (30% material prime)
Refuerzo	Textil en hilo diagonal
Estructura	Flexible

Especificaciones técnicas del producto:

Diámetro interno		Diámetro externo	Presentación
Plg	mm	mm	m
1/2	11	15,5	100

Recomendaciones de uso: Evitar el uso de radiación externa; evitar el uso de elementos que pueda cortarla; revisar periódicamente la manguera para detectar endurecimiento, oxidación de acoples o fugas; mantenerla enrollada en su soporte; evitar que entre en contacto con productos químicos; no sobreponer objetos pesados sobre la misma; y usarla en temperaturas recomendadas.

MANGUERA BICOLOR FINA

Cód. GCM.DA-002 Versión: V2 ID Producto: BF

Línea: Agricultura

Marca: ConstruPlast

Función básica: Conducción de fluidos a presión no superior a lo recomendado (agua).

Aplicaciones: Riego de cultivos, huertas, viveros y viñedos a gran escalada; acuicultura y piscicultura; suministro de agua a grandes escalas para el control de polvo, limpieza de equipos y maquinaria; y limpieza de áreas exteriores a gran escala.

Especificaciones del producto:

Material	PVC
Color	Negra con naranja
No. Capas	3
Temperatura	-10°C a 60°C
Resistente	Abrasión y rayos UV
Presión de trabajo	150 PSI
Refuerzo	Textil en Nylon diagonal
Estructura	Flexible

Especificaciones técnicas del producto:

	Diámetro interno	Diámetro externo	Presentación
	Plg	mm	mm
	1/2	12,7	16,5
	3/4	19	27,5
			m
			100, 50, 30
			100, 50, 30

Recomendaciones de uso: Evitar el uso de radiación externa; evitar el uso de elementos que pueda cortarla; revisar periódicamente la manguera para detectar endurecimiento, oxidación de acoples o fugas; mantenerla enrollada en su soporte; evitar que entre en contacto con productos químicos; no sobreponer objetos pesados sobre la misma; y usarla en temperaturas recomendadas.