

PVC Agrícola

Tubería PVC Agrícola



Descripción

Tubería agrícola se utiliza para la conducción de agua a bajas presiones, no mayor a 2,5 bar, evitando la pérdida de agua por infiltración o evaporación en acequias y pequeños canales.

Uso aplicaciones	Riego tecnificado
Rango de diámetros	200mm a 400mm
Rango de operación	C-2,0 - C-2,5
Normas	NCh399, Especificacion Vinilit
Suministro estandar de tuberías	Unidad
Sistema de unión	Unión junta elástica
Certificaciones	ISO Casco 5
Peso específico	1,36-1,40 gr/cm ³ a 23°
Variación longitudinal max	5%
Coefficiente de dilatación térmica	0,08 mm/°C/m
Inflamabilidad	Autoextinguible
Coefficiente de fricción	n=0,009 Manning - C=150 Hazen - Williams
Constante dieléctrica	50/60 ciclos: 4 - 800 ciclos: 3,4 - sobre 1 millón de ciclos: 3
Resistencia dieléctrica	20 Kw/mm

PVC Agrícola

Dimensiones Tubería Agrícola



DIÁMETRO		CLASE 2		CLASE 2,5	
mm	NOM.	em (mm)	PESO (kg)	em (mm)	PESO (kg)
200	8"	2,2	12,447	---	---
250	10"	2,8	19,521	---	---
315	12"	---	---	4,2	37,665
355	14"	---	---	4,8	48,148
400	16"	---	---	5,3	60,119

Notas:

- em: espesor medio.
- Medida tubería 6 metros.