## **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/cm3 a 23°		
Variación longitudinal max	5%		
Coeficiente de dilatación térmica	0,08 mm/°C/m		
Inflamabilidad	Autoextinguible		
Coeficiente 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







DIÁMETRO		CLASE 2		CLASE 2,5	
		em	PESO	em	PESO
mm	NOM.	(mm)	(kg)	(mm)	(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.