

TUBERÍAS PVC PARA DRENAJE SUBTERRANEO



- Liviana, fácil de transportar e instalar, su corrugación permite ser enterrada a profundidades mayores a 2,5 m.
- Resistente a la corrosión y a los agroquímicos, tolera cualquier grado de acidez del suelo.
- Controla el nivel freático y puede ser usada en cualquier tipo de suelo, desde arcillosos hasta con alto contenido de materia orgánica.
- Rescata o mejora suelos que, por su baja permeabilidad, se encharcan fácilmente.
- El drenaje efectivo mejora las condiciones estructurales del suelo, germinación y aprovechamiento de fertilizantes, desarrollando el sistema radicular vigorosamente con mejores y más abundantes cosechas.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

DIÁMETROS (mm)			LONGITUD DE ROLLO (m)	PERFORACIONES (según norma DIN 4262-1)			
DN	DE			mm		Nº	ÁREA PARA DRENAJE MÁXIMO (mm ² / m)
	MÍNIMO	MÁXIMO		ANCHO	LARGO		
110	110,0	110,4	100	1,5	12	6	9180
160	160,0	160,5	50	1,5	14	6	7810
200	200,0	200,5	25	1,5	18	6	8260

RE

Rev:01

Revisado: 2018- 08



TODOS LOS TUBOS... TODOS LOS USOS

www.plasticosrival.com