

TUBERIA CORRUGADA PARA DRENAJE



Aplicaciones

Tubería de polietileno de alta densidad (PEAD) corrugada, de gran flexibilidad y perforada en todo su perímetro para ser usada en drenajes. Con gran resistencia estructural y flexibilidad para su transporte en rollos.

Es utilizada para dirigir las aguas de drenaje por flujo gravitacional en aplicaciones como :

- Drenaje en caminos
- Drenaje agrícola
- Drenaje aguas provenientes de Fosas Sépticas y Plantas de Tratamiento
- Prados e instalaciones deportivas
- Casas , edificaciones, subterráneos

OPCIONAL TUBERIA CORRUGADA SIN PERFORAR

Para conducción de fluidos sin presión
Para conducción de cableado eléctrico



Especificaciones tubería

Código	Diámetro Nominal	Diámetro interno promedio	Rigidez del Tubo Mínima al 5% de Deflexión ASTM F 667	Peso kg/m	Longitud m suministro
TDR-063	63 mm	52 mm	220 kN/m ²	0,32	50
TDR-110	110 mm	95 mm	220 kN/m ²	0,48	50



Unión de las tuberías

La tubería se suministra en rollos de 50 mts. La unión se realiza uniando por medio de coplas hechas a partir de tramos de la misma tubería.



Instalación

La instalación se realizará respetando una cobertura mínima de 30 cm con un material granular (grava de 20 a 40 mm). El relleno final debe colocarse en la zanja de manera que no desplace la tubería. No debe montarse ni pasar equipos pesados encima de la instalación.

Para mayor información, visite nuestro sitio www.amerplast.cl y no deje de consultar nuestro manual de instalación.