

# TUBERIA DE DRENAJE PERFORADA

## 110 MM



### Aplicaciones

Tubería fabricada en Polietileno de Alta Densidad (HDPE) de pared simple. Perforadas para ser usadas en drenaje.

Posee un exterior e interior corrugado con gran resistencia estructural, flexibilidad para su transporte en rollos y bajo coeficiente de roce que maximiza el flujo.

Utilizada para conducción de fluidos sin presión 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

**En caso de solicitar tubería sin perforaciones, el plazo de entrega varía (producto a pedido)**



### Especificaciones tubería

Código	Diámetro Nominal	Diámetro interno promedio	Peso kg/m	Longitud m suministro
TDR-110	110 mm	95 mm	0,48	50



### Unión de las tuberías

La tubería se suministra en rollos de 50 mts. La unión se realiza mediante un sistema de unión mecánica copla tipo snap (campana por ambos lados). O se pueden unir por medio de coplas hechas a partir de tramos de la misma tubería.



### Instalación

La instalación se realizará respetando el manual de instalación. La cobertura mínima será 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](http://www.amerplast.cl) y no deje de consultar nuestro manual de instalación.

Las dimensiones acotadas están bajo la tolerancia de +/- 3% según los estándares del proceso. Las especificaciones técnicas pueden variar a futuro por la introducción de mejoras en los productos.