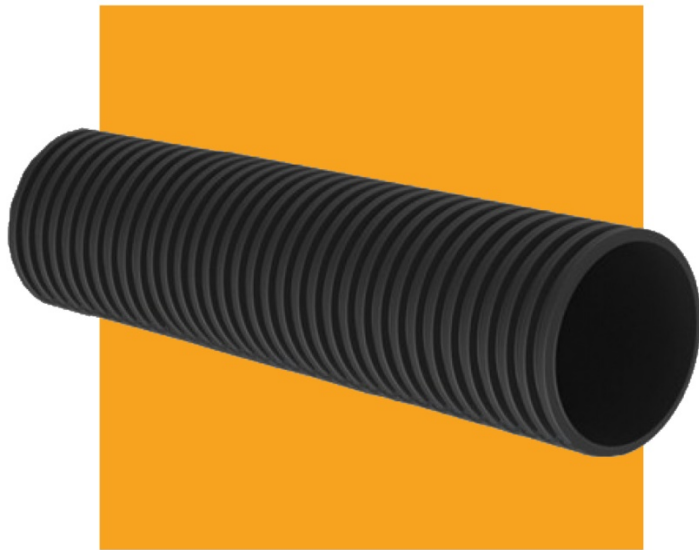


HDPE

GRAN FLUJO DN 6 INCH (150mm)

TUBERIA POLIETILENO ALTA DENSIDAD

ESPECIFICACION TECNICA



Tipo	Tubería Corrugada – Estructural
Marca	Gran Flujo
Comercializado Por	IMPOFUSION SpA
Industria	Chilena
Material	HDPE – PEAD (Poliétileno Alta Densidad)
Sistema de Fabricación	Extrusión Sistema Concéntrica

Dimensiones.

Diámetro Nominal	6 Inch / 150 (mm)	
Tipo / Clase	TIPO A Doble Pared	TIPO B Pared Simple
Diámetro Interior	152 (mm)	152.6 (mm)
Diámetro Exterior	175 (mm)	175 (mm)
Espesor	11.5 (mm)	11.2 (mm)
Inercia Pared	0.035 $\frac{cm^4}{cm}$	0.030 $\frac{cm^4}{cm}$
Peso promedio	1.06 (kg/m)	1.01 (kg/m)
Largo Tubería	6 , 12 , Rollos 25 (m)	
Presión Nominal	Flujo Gravitacional	
Tipo de Unión	Espiga Campana con Anillo de Goma – Copla Split	

Normas de Fabricación.

Ensayo	Norma	Nombre
Dimensional	ASSTHO M252 / M294	Especificación Estándar para Tuberías Corrugadas de polietileno de 300 a 1200mm y de drenaje.
Rigidez Anular	ASTM D2412	Metodo de ensayo para la determinación de rigidez en tuberías plásticas por carga de placas paralelas

Normas de Instalación.

Norma	Nombre
ASTM D2321	Underground Installation Of Thermoplastic Pipe For Sewers And Other Gravity Flow Application
DIN EN 1610	Construction And Testing Of Drains And Sewers
DIN 4033	Sewer And Seweage Pipelines, Code of Practice For Construction

CONTACTANOS

+56 2 3276 1355
VENTAS@IMPOFUSION.CL
ÑUBLE 761 LOCAL 1 SANTIAGO