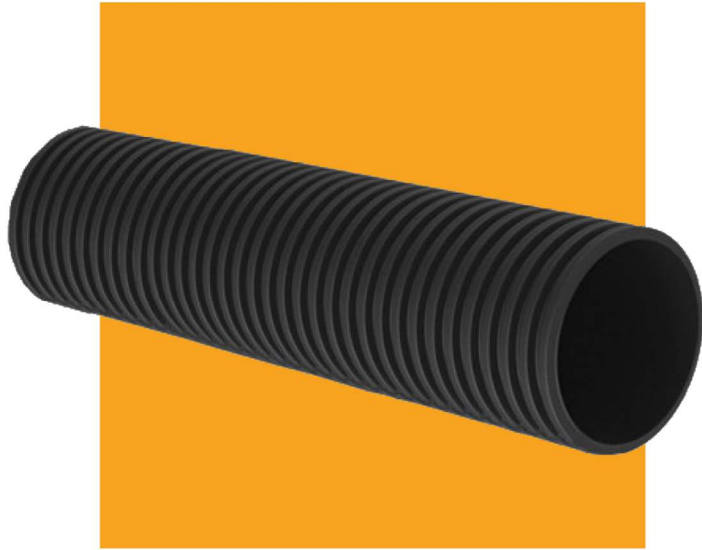


HDPE

GRAN FLUJO DN 800MM

TUBERIA POLIETILENO ALTA DENSIDAD

ESPECIFICACION TECNICA



Tipo	Tubería Corrugada – Estructural
Marca	Gran Flujo
Producido Por	Tehmco S.A.
Industria	Chilena
Material	HDPE – PEAD (Polietileno Alta Densidad)
Sistema de Fabricación	Extrusión Sistema Concéntrica

Dimensiones.

Diámetro Nominal	800 (mm)	
Tipo / Clase	SN4	SN8
Diámetro Interior	793 (mm)	789 (mm)
Diámetro Exterior	925 (mm)	925 (mm)
Espesor	66 (mm)	68 (mm)
Area Resistente	0.905 $\frac{cm^2}{cm}$	1.201 $\frac{cm^2}{cm}$
Inercia Pared	4.51 $\frac{cm^4}{cm}$	6.92 $\frac{cm^4}{cm}$
Area Resistente	0.905 $\frac{cm^2}{cm}$	1.201 $\frac{cm^2}{cm}$
Peso promedio	22.68 (kg/m)	30.31 (kg/m)
Largo Tubería	6 y 12 (m)	
Presión Nominal	Flujo Gravitacional	
Tipo de Unión	Espiga Campana con Anillo de Goma	

Normas de Fabricación.

Ensayo	Norma	Nombre
Dimensional	EN 13476	Sistemas de Tuberías Plásticas para drenaje y aguas servidas
Rigidez Anular	ISO 9969	Thermoplastics pipes - Determination of ring stiffness

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 Sewage Pipelines, Code of Practice For Construction

CONTACTANOS

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