TUBERIAS HDPE

Los Productos para la conducción del agua con la seguridad que su obra necesita.



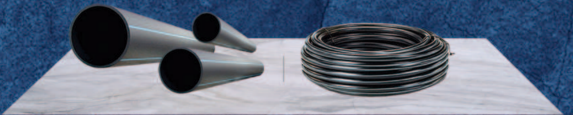








TUBERIAS HDPE



TUBERIAS EN TIRAS Y ROLLOS

Características Generales

- La Completa Línea HDPE de THC CHILE cuenta con Fittings Electrofusionados, Válvulas mariposa, Máquinas Electrofusión y Máquinas Fusionadoras.
- Las Tuberias HDPE de THC CHILE cuentan con la mayor variedad de diámetros del mercado, desde 20 mm hasta 630 mm.
- La linea HDPE de THC CHILE cuenta con Fittings y Máquinas Termo y Electrofusionados.
- Los productos HDPE entregan alta resistencia, gran hermeticidad y una larga vida útil con bajos costos de mantención.
- La Línea HDPE de THC CHILE cuenta con certificación Cesmec y Autorización SISS.

¿Qué es el HDPE?

El HDPE es un tipo de polímero termoplástico que viene de su sigla en inglés: High Density Polyethylene (Polietileno de Alta Densidad. El HDPE es resistente, duradero y flexible, lo que lo hace ideal para la conducción de agua. Tiene una alta resistencia a la corrosión, lo que lo hace muy adecuado para el transporte de agua potable, aguas residuales y otro tipo de fluidos. El HDPE es además resistente a la abrasión y a los productos químicos, lo que lo convirte en una opción popular para la industria de la construcción y la ingenería. Cabe destactar también, que gracias al formato exclusivo de tuberías HDPE de grandes diámetros lo convierte en una opción adecuada para el sector minero.



FICHA TÉCNICA TUBERÍAS HDPE



Origen:

Tuberías HDPE producidas por THC CHILE.

Materia Prima:

PE100 de origen coreano.

Espesores y Presiones Nominales:

SDR17 = 10 Kg/cm2 = 142 Psi

SDR13.6 = 12.5 Kg/cm2 = 177 Psi

SDR11 = 16 Kg/cm2 = 227 Psi

Diámetros: 20 a 250 mm

Color: Negro con líneas azules

Forma de suministro:

Tiras de 6 mm y Rollos de 50 y 100 m









FICHA TÉCNICA TUBERÍAS HDPE



Coeficiente de Dilatación Lineal: 0.30 mm/m°C Coeficiente de Fricción Hazen-Williams: 150

Cumplen con Norma: NCh 398/1

Certificación: Marca de Conformidad emitida por CESMEC

y con aprobación SISS.

Vida útil: La norma garantiza una vida útil de 50 años sin exceder las presiones nominales y una temperatura del agua no superior de 30°C.

Garantía: THC CHILE otorga una Garantía de 5 años a todos sus productos que cuentan con autorización SISS.







FICHA TÉCNICA TUBERÍAS HDPE











Síguenos...



