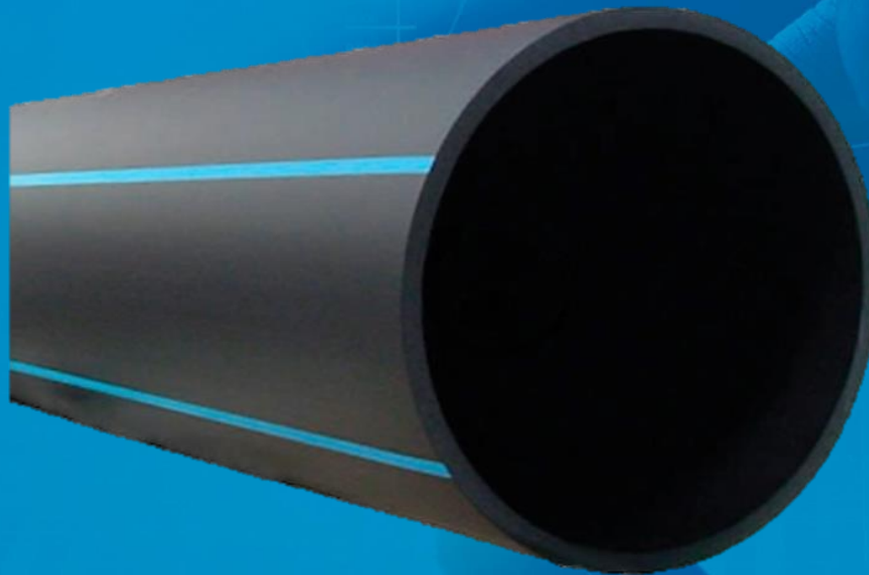




CAPACITACIÓN
TERMOPLUS ONLINE

TUBERÍA PAD LISA PE 4710



SOLO CONECTA-T



DIFERENTES OPCIONES DE TUBERÍAS PARA AGUA POTABLE

a) Barro, cobre, acero, hierro dúctil, asbesto-cemento, PVC, fibra de vidrio, PP, PE, etc...

¿POR QUÉ TUBERIA DE POLIETILENO?

- a) Es el termoplástico más usado a nivel mundial, para diferentes usos.
- b) Por lo mismo con gran desarrollo tecnológico, en cada aplicación.
- c) en uso en tubería inicia en los años 50's
- d) A través de los años ha tenido 3 grandes avances 2406, 3408 y 4710.
- e) En cada caso se han mejorado considerablemente sus propiedades más importantes.



CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

- ✓ Mayor densidad
- ✓ Aumenta considerable la resistencia a la tensión.
- ✓ Flexibilidad para acoplarse a cualquier terreno con menos uniones.
- ✓ Mejor resistencia a la corrosión que cualquier material a este precio.
- ✓ Muy alta resistencia al impacto (no se rompe).
- ✓ Puede alcanzar más de 100 años dependiendo de su fatiga a la presión, temperatura y tiempo principalmente.
- ✓ Puede usarse a la intemperie por el uso del negro de humo que estabiliza los rayos UV y la protege por más de 30 años.
- ✓ Puede elongarse más de 5 veces la longitud del tubo sin romperse.



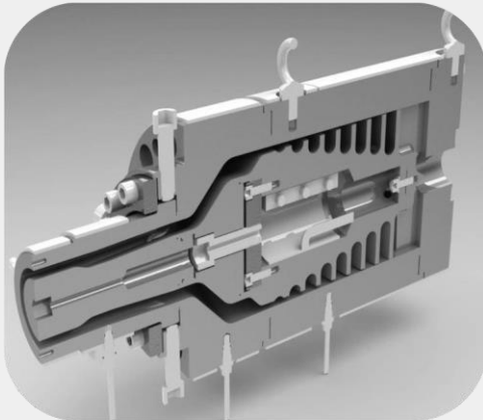
CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

- Presiones de trabajo hasta 327 Psi (23 kgs/cm²) en función del RD.
- Valtic selecciona las mejores materias primas y proceden de Estados Unidos:
 - A. Resinas Bimodales de muy alto peso molecular.
 - B. Resinas probadas y certificadas por Plastic's Pipe Institute (PPI) bajo las denominaciones PE 4710 y PE 100.



CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

Para lograr tuberías de larga duración y mejor acabado, Valtic cuenta con modernas extrusoras y dados Europeos de diseños muy recientes que protegen y mantienen al máximo las propiedades de la resina y personal comprometido con la más alta calidad para poder ofrecer una tubería de clase mundial 100% confiable al mejor costo en México.





DEPARTAMENTO DE CONTROL DE CALIDAD

Le damos seguimiento a la calidad de cada tubería, analizando con modernos equipos de laboratorio las pruebas de fluidez y densidad de la tubería por cada lote de resina que ingresa a la planta así como las pruebas de reventamiento de corto periodo, tensión, elongación, ovalamiento así como dimensiones por cada lote de producto terminado.

SISTEMA DE CONTROL DE CALIDAD

- Índice de fluidez (a la materia prima)
- Diámetro exterior
- Espesor
- Porcentaje de Ovalamiento
- Excentricidad
- Elongación y Resistencia a la tensión
- Pruebas de Presión a corto y largo periodo
- Marcado

Tubería PAD Lisa PE4710



NORMATIVIDAD

La tubería VALTIC PREMIUN PE 4710 cumple con especificaciones tanto Nacionales como Internacionales, tales como:

- ✓ NMX-E-018-CNCP-2012
- ✓ ASTM-F-714-10
- ✓ ASTM-D-3035-08
- ✓ ASTM-D-3350-10
- ✓ NOM-001-CONAGUA-2011

Y cuenta con las siguientes Certificaciones:

- ✓ Certificado ISO 9001:2008
- ✓ Certificado NOM-013-CONAGUA-2000
- ✓ Certificado de cumplimiento con la norma NMX-E-018-SCFI-2002 (CERTIMEX)
- ✓ Constancia de Aceptación de prototipo LAPEM – CFE



CONSÚLTANOS

ASESORÍA PARA TU OBRA O PROYECTO



3A Cerrada de la 23 sur #4501 Col. Granjas Atoyac Puebla, Pue.

📞 222 852 6127

☎ 222 230 5393

✉ termoplus@termoplus.mx

🌐 termoplus.mx

¡COTIZAR AHORA!