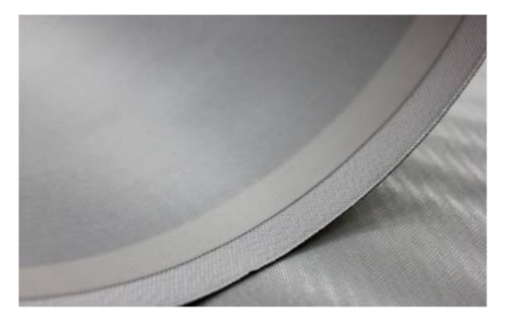


TRIPLEX FLEXIBLE



Más de 160 metaneros han sido equipados con nuestro Triplex flexible. Su diseño garantiza la perfecta estanqueidad de la barrera secundaria de los tanques de gas natural licuado con membranas de tipo Mark III y Mark Flex. Desde 1992, fecha en la que fue entregada por primera vez para ser utilizada, esta solución siempre ha sido considerada plenamente satisfactoria por nuestros clientes.

• <u>Familia de productos</u>: **Materiales de aislamiento para temperaturas** extremas

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Revestimientos de materiales compuestos flexibles y herméticos frente al gas y al gas natural licuado.
- Aprobado por las principales empresas de certificación y clasificación, como NK, DNV, ABS o LRS.
- Resistente a los choques térmicos.
- Estanqueidad garantizada a -150 °C.

VENTAJAS

• Fiable

Mercados y Competencias



ENERGÍA



ESTANQUEIDAD DE PRECISIÓN

TODAS LAS FAMILIAS DE PRODUCTOS

Estanqueidad de precisión para el mercado energético



Materiales de aislamiento para temperaturas extremas

Nuestros materiales aíslan y protegen las estructuras a temperaturas extremas (de -192 °C a 1.150 °C). Flexibles para la estanqueidad, o rígidos para la construcción de paredes, llevan más de 20 años probando su fiabilidad.



ASIENTOS, BOLAS Y GUILLOTINAS DE VÁLVULAS

Nuestros asientos, bolas y guillotinas garantizan una hermeticidad total al cierre y la apertura de las válvulas on/off. Se ofrecen en paquetes completos de «asientos y bolas» o «asientos y guillotinas», y garantizan un ajuste óptimo de los componentes y la perfecta estanqueidad de la válvula.



JUNTAS TÓRICAS

Nuestras juntas tóricas ofrecen una perfecta estanqueidad estática y dinámica entre dos elementos ensamblados de forma radial (árboles) o axial (cubiertas). Son resistentes a las temperaturas más extremas y se adaptan a los espacios más pequeños.