



SOGA DE FIBRA DE VIDRIO

CARACTERISTICAS

Elaborada con hilos texturizados de fibra de vidrio mediante un proceso de trenzado, tejido o torsión.

Las sogas de fibra de vidrio se ofrecen en formato: trenzadas redondas ó cuadradas, cuerdas de fibra de vidrio retorcidas (retia). Confeccionado a pedido del usuario, realice su consulta.

PROPIEDADES

- Temperatura maxima 550 °C
- Alta resistencia: Tienen una alta resistencia a la tracción, compresión y flexión.
- Flexibilidad: Son flexibles y fáciles de manipular.
- Estabilidad dimensional: Mantienen su forma incluso a altas temperaturas.

APLICACIONES Y USOS

- ~ Puertas de Horno
- ~ Relleno entre los anillos refractarios
- ~ Sellado de moldes de arena
- ~ Aislamiento de Tuberías
- ~ Juntas Estáticas, de sellado térmico (chimeneas, hornos, calderas)



PRESENTACION

Medidas: Ø 6mm a 50mm

Sección: ó

Venta por Kg , por rollo cerrado