



Indasbest

AISLANTES TERMICOS - TECNICOS-TEXTILES

MANTAS-PLACAS - CARTONES AISLANTES

SOGA DE FIBRA CERAMICA

CARACTERISTICAS

Confeccionada con hilos de fibra cerámica trenzados, que a menudo están reforzados con alambre de acero inoxidable para aumentar su resistencia.

Se pueden realizar en forma cuadrada o redonda, también en formato retorcido (retia) o canada que es una sogá con un trenzado más abierto, como un mallado más suelto.

PROPIEDADES

- Resistencia a altas temperaturas
- Baja conductividad térmica
- Excelente aislamiento térmico

APLICACIONES Y USOS

- ~ Utilizadas en calderas, turbinas y otras zonas de alta temperatura.
- ~ Empleadas en motores marinos y sistemas de escape.
- ~ Eficaces para sellar puertas de hornos y juntas.
- ~ Sellado eficaz en bridas y juntas.



PRESENTACION

Sección Redonda o Cuadrada

Desde 6 mm y hasta 50 mm

Venta por Kg. y
por rollo cerrado