



# 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, tambien en formato retorcido (retia) o canada que es una soga con un trenzado mas abierto, como un mallado mas 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 bridales y juntas.



## PRESENTACION

Sección Redonda o Cuadrada

Desde 6 mm y hasta 50 mm

Venta por Kg. y  
por rollo cerrado