

- *Textiles de fibra de vidrio y fibra cerámica resistentes a altas temperaturas
- *Empaquetadura y junta de estanqueidad
- *Ingeniería de materiales plásticos

- *Láminas de caucho
- *Materiales aislantes térmicos y acústicos
- *Materiales de aislamiento eléctrico

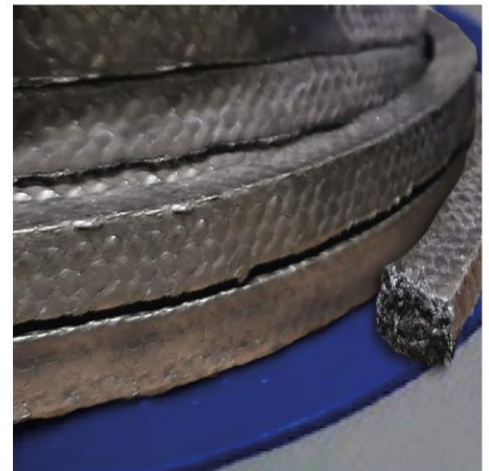
Ficha técnica

Descripción:

La empaquetadura de CARBÓN GRAFITO, está diagonalmente trenzado con filamento de carbono continuo de alta calidad impregnado con una dispersión de grafito en todas partes. Los hilos individuales se recubren por separado y se secan por separado antes de ser trenzado con lubricante no derivado del petróleo de alta temperatura con dispersión de grafito. Proporciona un bajo coeficiente de fricción y alta conductividad térmica, por lo que funciona más tiempo sin calentarse y el empaque dura más.

Aplicaciones:

Para aplicaciones generales y servicio general con altas temperaturas y altas presiones en válvulas, bombas y sellado, aplicaciones con vapor, aceite, lejía, solventes, ácidos, álcalis y otros productos.



DATOS TÉCNICOS:

Item	Unidad	Valor
Temperatura	Centígrados	-100 hasta 500
Presión		
Rotativo		50
Reciprocante	bar	100
Válvulas		200
velocidad	m/s	15
PH	-	0-14