



EMPAQUETADURA GRAFITO+ARAMIDA+PTFE



- *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 Aramida+ Grafito y PTFE, está hecha de PTFE de alta calidad con alto contenido de grafito y esquinas reforzadas con filamento de aramida continuo para evitar extrusiones de espacios dentro del rango de alta presión y temperatura. Tiene buena velocidad de deslizamiento, conductividad térmica y excelente resistencia al ataque químico.

Aplicaciones:

Se recomienda para bombas de pistón de hasta 500 bar. Se puede utilizar para sellar agua, aguas residuales, agua caliente, aceites, grasas, gases, ácidos débiles y soluciones alcalinas, medios abrasivos.



DATOS TÉCNICOS:

Item	Unidad	Valor
Temperatura	Centígrados	-100 hasta 280
Presión		
Rotativo	bar	100
Reciprocante		250
Válvulas		500
velocidad	m/s	15
PH	-	0-14
Densidad	g/cm ³	1.4