

RAIPACK®

PROFESSIONAL GRADE

GF-01

PTFE Expandido / Grafito encapsulado

Descripción:

Empaquetadura de construcción inter-trenzada a partir de fibras de PTFE Expandido con grafito encapsulado, el cual es capaz de resistir la mayoría de los productos químicos dentro del rango de pH 0-14 (con la excepción metales alcalinos fundidos y flúor elemental) y temperaturas desde -240°C hasta +288°C. A su vez el grafito encapsulado en la fibra de PTFE ayuda a disipar el calor y minimizar la fricción, pudiendo soportar velocidades de hasta 25m/s. Posee todas las cualidades del PTFE y grafito en una misma empaquetadura auto-lubricante, flexible, multiusos y con un amplio rango de aplicaciones en todo tipo de industrias y equipos.

Pagina 1/1

Aplicaciones:

XPT GF-01 es ideal para aplicaciones en todo tipo de equipos industriales como bombas, válvulas, reactores, mezcladores, agitadores, etc., a temperaturas y presiones elevadas. Es inerte a la mayoría de los fluidos y compatible con aceites sintéticos o minerales, gases, agua, vapor, solventes, productos químicos agresivos (excepto metales alcalinos fundidos y flúor elemental).

Beneficios:

- Larga duración en servicio.
- Multiusos.
- Reduce los productos en stock.
- Químicamente Inerte.



SER ORIGINAL

RAITECH

RAITECH vienen en cajas rotuladas y con sellos de seguridad, así como el producto final esta envuelto en una pelicula plastica rotulada.

NO ACEPTE IMITACIONES.







DATOS TÉCNICOS

Presión	Rotativas 35bar, Reciprocantes 150bar, Válvulas 200bar	
Temperatura	-210°C hasta +288°C	
Rango pH	0-14	
Velocidad	25m/s	

***PARAMETROS NO ASOCIADOS

"TODOS LOS MATERIALES VIENEN DEBIDAMENTE MARCADOS CON LA MARCA Y ESTILO CORRESPONDIENTE, NO SURTIMOS MATERIALES SIN MARCA"



PRESENTACIONES

Medida	Presentación Estándar	Longitud (mts/kg)
1/8"	2.3kgs	55
3/16"	2.3kgs	22.4
1/4"	2.3kgs	13.5
5/16"	2.3kgs	10
3/8"	2.3kgs	5.8
7/16"	2.3kgs	4.8
1/2"	2.3kgs	3.3
9/16"	5kgs	2.7
5/8"	5kgs	2.1
3/4"	5kgs	1.5
7/8"	5kgs	1.2
1"	5kgs	1

Otras medidas estándar y milimétricas bajo consulta. NOTA: las cajas y carretes tienen una tolerancia de ±3% en el peso.

www.raitech.mx

Toda la información técnica y las recomendaciones dadas en este documento son en base a nuestra experiencias, Sin embargo, no aceptamos cualquier tipo responsabilidad. Los datos y valores presentados deben ser revisados por el usuario, partiendo de que el éxito en el sellado solo puede darse evaluando todos los parámetros y variables directamente en el sitio de trabajo. Los parámetros en este documento son aproximados y pueden tener influencia mutua si ocurren simultáneamente, póngase en contacto con nosotros en aplicaciones criticas o donde exista duda.

Jurables.Robustas.Profesionales