

RAIPACK®

PROFESSIONAL GRADE

RAITECH

oroducto final esta

plastica rotulada.

NO ACEPTE IMITACIONES.

MPT K130

PTFE / esquinas de Aramida

Material:

Empaquetadura de construcción especial, fabricada en sección cuadrada, entrelazada con filamento PTFE Virgen con los vértices reforzados con hilos de aramida para mayor resistencia mecánica. Contiene lubricantes a base de silicona.

Pagina 1/1

Propiedades:

La empaquetadura MPT K130 posee un alto desempeño por su construcción multifilamento que combina las ventajas químicas del filamento PTFE con la resistencia mecánica de la aramida. Esta confección resulta en una mejorada sellabilidad y estabilidad dimensional cuando se compara con las empaquetaduras comunes de PTFE.

Aplicación:

Recomendada para servicios en cualquier tipo de bombas, mezcladores, reactores, vástago de válvulas, entre otros.

Recomendada para:

Ideal para trabajar con fluidos abrasivos medios, además de solventes, aceites y grasas.







DATOS TÉCNICOS

Presión	Rotativas 30bar, Reciprocantes 200bar, Válvulas 200bar	
Temperatura	-210°C hasta +273°C	
Rango pH	2-12	
Velocidad	13m/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	_
3/16"	2.3kgs	_
1/4"	2.3kgs	16
5/16"	2.3kgs	11
3/8"	2.3kgs	7.5
7/16"	2.3kgs	5.2
1/2"	2.3kgs	4.3
9/16"	5kgs	3.5
5/8"	5kgs	2.7
3/4"	5kgs	2
7/8"	5kgs	1.5
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