

EMPAQUETADURA DE FIBRA SINTÉTICA

EA 805L



Construcción:

El estilo EA 805 L es una empaquetadura trenzada con filamentos de fibras sintéticas y lubricantes resistente a altas temperaturas y acabada con grafito.



Aplicaciones:

Recomendada para su uso en bombas centrífugas, rotatorias, vástago de válvulas a baja presión, unidades de destilación, sistemas de agua de enfriamiento.

Servicio:

En servicios generales, resistentes a vapor, agua, solventes, ácidos y álcalis medianos y la mayoría de los compuestos químicos moderados.

Condiciones de servicio:

Temperatura	-100 °C (-148 °F) a 170 °C (338 °F)
Presión	Rotatorio: 20 bar (290 psi) Reciprocante: 20 bar (290 psi) Estático: 50 bar (720 psi)
Velocidad	10 m/s (1960 fpm)
Rango pH	2 - 11

Kilogramos aproximados por metro lineal:

SECCIÓN	1/4"	3/8"	1/2"	5/8"	3/4"	1"
PESO (kg/m)	0.046	0.103	0.182	0.285	0.410	0.729

Los datos indicados en esta hoja de datos son típicos del producto y no deben utilizarse como especificación, solo se deben utilizar como base para diseños por el cliente. Empak no asume ninguna responsabilidad por mala selección o mal uso del producto. Esta información esta sujeta a cambios sin previo aviso. El producto fue desarrollado para satisfacer los requerimientos del cliente.