

EMPAQUETADURA DE FIBRA SINTÉTICA

EA 812L



Construcción:

Empaquetadura trenzada con filamentos sintéticos impregnadas con una suspensión de PTFE y un lubricante mineral extra para reducir desgastes de los ejes y eliminar la cristalización al arranque.



Aplicaciones:

En bombas centrífugas, rotatorias, reciprocantes, agitadores, mezcladores y juntas de expansión.

Servicio:

Amplio uso en vapor, agua, solventes, aceites, ácidos y álcalis suaves y otros químicos.

Condiciones de servicio:

Temperatura	-100 °C (-148 °F) a 230 °C (446 °F)
Presión	Rotatorio: 20 bar (290 psi) Reciprocante: 20 bar (290 psi) Estático: 50 bar (720 psi)
Velocidad	12 m/s (2360 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)	0.056	0.125	0.223	0.348	0.501	0.890

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.