

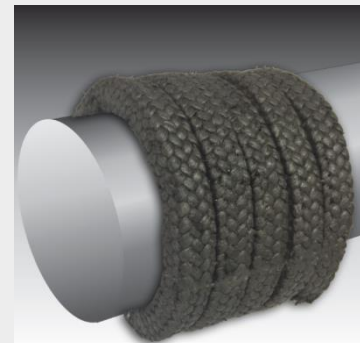
EMPAQUETADURA DE FIBRA SINTÉTICA DE GRAFITO

EC 702 L



Construcción:

Filamento de carbón recubiertos con grafito y un lubricante inerte a altas temperaturas, con bajo coeficiente de fricción y elevada disipación de calor.



Aplicaciones:

En bombas centrífugas, agitadores, vástagos de válvula, sopladores, secadores y hornos.

Servicio:

Donde es requerida resistencia química excepto en oxidantes fuertes como ácido nítrico y ácido sulfúrico.

Condiciones de servicio:

Temperatura	Aire: 480 °C (896 °F) Vapor: 650 °C (1202 °F)
Presión	Rotatorio: 25 bar (360 psi) Reciprocante: 25 bar (360 psi) Estático: 300 bar (4350 psi)
Velocidad	20 m/s (3930 fpm)
Rango pH	0 - 14 excepto oxidantes fuertes

Kilogramos aproximados por metro lineal:

SECCIÓN	1/4"	3/8"	1/2"	5/8"	3/4"	1"
PESO (kg/m)	0.045	0.099	0.177	0.276	0.403	0.710

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.