

CORDÓN REDONDO TRENZADO DE FIBRA CERÁMICA

EM CER 10122/ 10122 I



Construcción:

Es un cordón redondo trenzado de fibra cerámica con refuerzo de fibra de vidrio (EM CER 10122) y/ó alambre de acero (EM CER 10122 I).



Aplicaciones:

Como aislamiento térmico, calafateo y recubrimiento de tuberías y herramientas, en ranuras de caldera, juntas de puerta en hornos, bridas, etc.

Servicio:

Estable a 1260°C con Inconel, con Fibra de Vidrio hasta 650°C. Resiste corrosivos excepto ácidos fosfórico fluorhídrico y álcalis concentrados.

Condiciones de servicio:

Temperatura: Mínima: -100°C
Máxima EM CER 10122: 650°C
Máxima EM CER 10122 I: 1260°C

Presión:

EM CER 10122: 150 bar
EM CER 10122 I: 350 bar

Kilogramos aproximados por metro lineal:

SECCIÓN	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"
EM CER 10122	0.075	0.134	0.237	0.514	0.828
EM CER 10122 I	0.074	0.132	0.235	0.523	0.805

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.