

EMPAQUETADURA DE FILAMENTOS DE CERÁMICA Y COBRE

EM CER 10732 I



Construcción:

Trenzado que contiene 50% de hilos de cobre y el resto de filamentos de cerámica, lubricado y grafitado. Trenza cruzada.



Aplicaciones:

Chaquetas enfriadoras, en estufas de altos hornos de fundición y juntas de tapas y bridas de gases de fundición.

Servicio:

En vapor sobrecalentado, gases calientes y otros servicios de muy alta temperatura. Diseñada para resistir condiciones mecánicas en altos hornos de fundición.

Condiciones de servicio:

| | |
|-------------|---|
| Temperatura | 1100 °C (2012 °F) |
| Presión | Estático: 350 bar (5075 psi) Rotatorio: N/A Reciprocante: N/A |
| Velocidad | N/A |
| Rango pH | 4 - 10 |

Kilogramos aproximados por metro lineal:

| SECCIÓN | 1/4" | 3/8" | 1/2" | 5/8" | 3/4" | 1" |
|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| PESO (kg/m) | 0.074 | 0.134 | 0.235 | 0.370 | 0.521 | 0.816 |

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 está sujeta a cambios sin previo aviso. El producto fue desarrollado para satisfacer los requerimientos del cliente.