

JUNTA METÁLICA CON RELLENO "DOBLEMENTE ENCHAQUETADO"

Spirotallic[®]

SPIROTALLIC 923

Construcción:

Son fabricadas de acuerdo a formas típicas ya existentes (Consultar a nuestra área técnica) o en su caso otras formas están disponibles bajo requerimiento. Este estilo incluye doble "chaqueta", no tienen arrugas en el exterior, ni roturas en el interior y el ancho de las "costillas" o "venas" es uniforme, la construcción es con un material de relleno suave como grafito flexible, encapsulado totalmente por metal (Acero al carbón, Acero Inoxidable 304, 316, Monel, Cobre, etc.)



Aplicaciones:

Son elaboradas para llevar a cabo un sellado en intercambiadores de calor.



Condiciones de servicio:

Temperatura:

METAL	Temperatura máxima (°C)	Temperatura máxima (°F)
ACERO AL CARBON	482	900
304L SS	538	1000
NIQUEL	760	1400
347 SS	816	1500
321 SS	760	1400
316 L SS	760	1400
MONEL	816	1500
TITANIUM	1094	2000
INCONEL	1094	2000
HASTELLOY B	1094	2000
HASTELLOY C	1094	2000
COBRE	315	600
INCOLOY	1094	2000

RELLENO NO METÁLICO	Temperatura máxima (°C)	Temperatura máxima (°F)
PTFE	260	500
CERÁMICA	1094	2000
GRAFITO FLEXIBLE	450	842

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.