

Preox + Latón

ICP 8400

DESCRIPCIÓN

Juntas confeccionadas capa a capa partiendo de tejido de fibra acrílica pre-oxidada y aramida con refuerzo de latón, recubierto de caucho sintético y polvo de grafito por las 2 caras.

La confección se basa en doblar el tejido capa sobre capa y formar juntas cerradas de diferentes formas de sección. Generalmente se fabrican de forma ovalada o redonda, pero al ser un producto artesanal se pueden fabricar tipo marco, cuadradas o rectangulares con los taladros para fijar en bridas o pletinas.

* TEJIDO

50 % para aramida
50 % Preox
Hilos de Latón

REVESTIMIENTO

Caucho Natural (2 caras)
Polvo de grafito

PARÁMETROS DEL PRODUCTO

Temperatura de Clasificación	250 °C (482 °F)	
Temperatura pico	350 °C (662 °F)	
Presión	40 bar / 580 psi	
Pérdida de volumen	5 %	
Resistencia a la tensión del tejido preox (N / 5 cm)	Urdimbre	2900
	Trama	1500



CARACTERÍSTICAS

- Estabilidad a alta temperatura
- Alta resistencia química
- Excelente flexibilidad
- Alta resistencia mecánica
- Incombustible
- Excelente resistencia al vapor a alta presión, vapor saturado y sobrecalentado.

APLICACIÓN

Juntas de Estanqueidad para bocas de hombre entre superficies no fresadas de recipientes de presión como, tapas de calderas de vapor, hornos, quemadores, sellado de puertas y escotillas

FORMATOS

- **ICP 8413:** Banda cuadrada bloc
- **ICP 8423:** Banda rectangular bloc
- **ICP 8433:** Junta redonda
- **ICP 8443:** Junta boca hombre ovalada