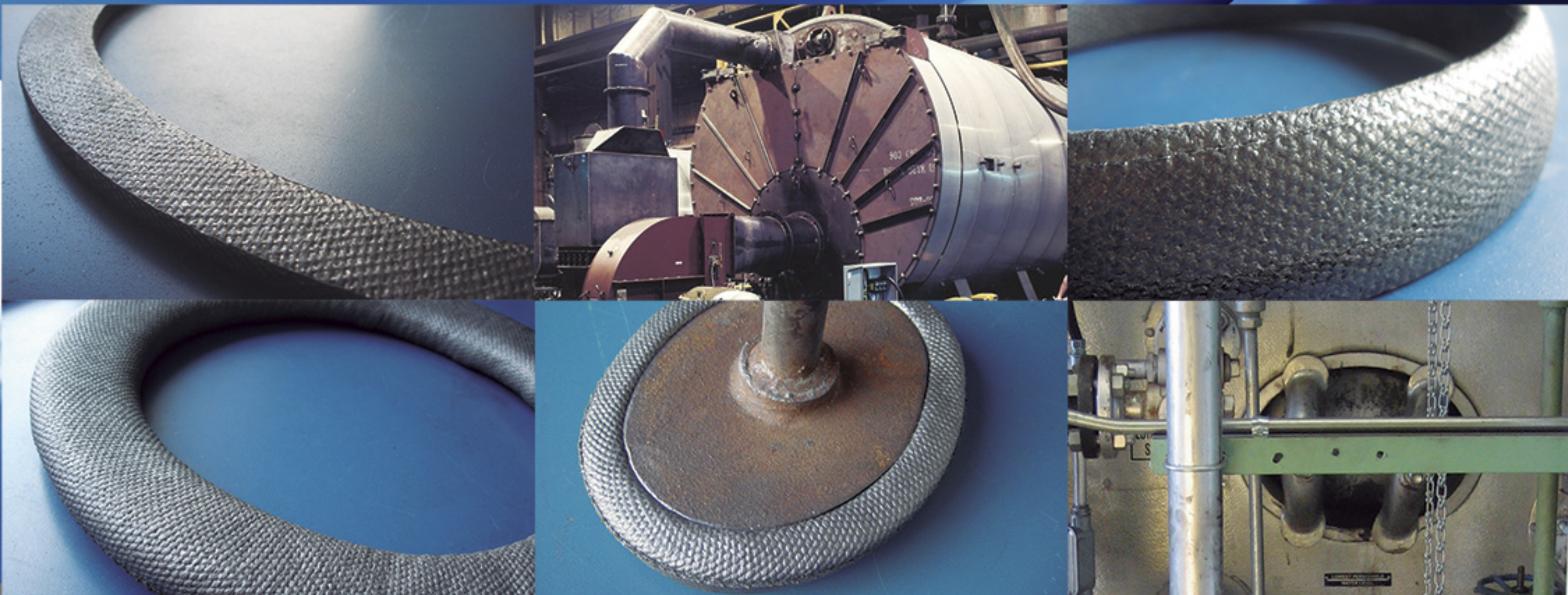


preox

juntas boca de hombre



@Aislamiento y Estanqueidad Erica SL
www.erica.es BARCELONA



Son juntas ovaladas y redondas fabricadas con tejido de fibra PAN (Poli Acrilonitrilo) compuesto fibra de carbono pre-oxidada mezclada con fibra de para-aramida, resistente al calor, reforzado con hilos de latón, y con recubrimiento de caucho natural con muy buena resiliencia. Se le incorpora un acabado superficial anti-adherente de polvo de grafito. Se fabrican capa sobre capa y la estanqueidad está garantizada por el corte en diagonal y por la producción en una sola pieza.

- Temperatura máxima de 250°C en continuo, 350°C en intermitente
- Presión máxima 40 bar
- Excelente sellado de vapor a alta presión
- Muy buena resiliencia
- Muy buena resistencia al corte y a la tracción.
- Resiste soluciones acuosas con un pH de 4 a 10.
- Muy adaptables en superficies no fresadas e irregulares.
- Gran gama de medidas.

Para el sellado de agua caliente, salmuera, aceites, vapor recalentado y saturado a alta presión en bocas de hombre de calderas (manhole, handhole), gases de salida, generadores de vapor, puertas de escotillas, tanques y depósitos..

Medidas estándar

Ejes interiores oval (mm)

490x280 · 420x320 · 420x310 · 410x310 · 410x280 · 400x300 · 380x300 · 395x295 · 390x300 · 390x290
380x280 · 370x290 · 350x250 · 320x220 · 200x150 · 185x145 · 150x100 · 140x90 · 90x70 · 80x60

Sección (mm)

40x12 · 35x12 · 30x12 · 40x10 · 35x10 · 30x10 · 25x10 · 20x10 · 40x8 · 35x8 · 30x8 · 25x8 · 20x8 · 15x6