



JUNTAS DE BOCA DE HOMBRE

COMPOSICIÓN

Confeccionadas a partir de tejido de fibra celulósica preoxidada con aramida, reforzada con hilos de latón y recubierta con caucho sintético en ambas caras. Disponibles en grafito con chapa perforada y con otros materiales existentes.

CARACTERÍSTICAS

La confección se basa en doblar el tejido capa sobre capa y formar juntas cerradas de diferentes formas de sección. Tienen una muy buena resistencia mecánica y buena resiliencia. Excelente resistencia al vapor a alta presión, vapor saturado y sobrecalentado.

APLICACIONES

Su función es la de sellar puertas, escotillas o pletinas con fluidos a presión.

PARÁMETROS DE TRABAJO

- Resistencia térmica 350°C (cortos periodos de trabajo) y 250°C en continuo.
- Presión máxima de trabajo: 40 bar



ESMACIM
técnicas de estanqueidad

ESMACIM
POL. IND. ARETA
C/IRUMUGA 31
31620 HUARTE-PAMPLONA
Tel. 948131039 Fax 948127678
email: esmacim@esmacim.com

