

Conexão

- Juntas de vedação fabricadas em papelão hidráulico de baixo custo para trabalhos com água quente, combustíveis, etanol, derivados de petróleo, vapor superaquecido e diversos produtos químicos. Livre de amianto, suporta temperatura máxima de 210°C até 530°C, dependendo da característica do papelão. Sob alta temperatura e pressão de até 150 Bar.

Medidas

- Espessura: 0,4mm; 0,8mm; 1,6mm; 2,0mm; 3,2mm; 4mm

Norma de Referência

- ASTM: F104 – F712140E33M9

Características

- Modelo – RF (Face com ressalto) / FP (Face Plana)
- Composição: fibra orgânica e borracha Nitrílica NBR
- Densidade: 1,6 /cm³
- Compressibilidade ASTM F36A: 7 – 17%
- Temperatura máxima: 500° C
- Temperatura normal: 430° C
- Pressão máxima: 150 Bar
- Pressão contínua: 100 Bar
- Cor: preto; vermelho, verde.

Aplicação

- Junta de vedação resistentes a água do mar, água poluída, condensado, etanol, gasolina, graxa, gases, petróleo, vapor superaquecido e diversos produtos.

**FIG.
994**

