

Papelão Hidráulico com Tela Metálica

DESCRIÇÃO

O Papelão Hidráulico Com Tela Metálica FMA-60 foi desenvolvido com a finalidade de substituir os papelões hidráulicos de amianto nas aplicações líquidas e gases industriais em geral a altas Pressões e temperaturas, com sua inserção de tela metálica atende a elevada temperatura nas aplicações de vapor saturado e superaquecido.



CARACTERÍSTICAS TÍPICAS:

- Composição: Fibra inorgânica, borracha nitrílica NBR.
- > Temperatura máxima: 550°C
- Temperatura normal: 240°C
- Pressão limite: 110 bar
- ➤ Densidade: 1.8 g/cm³
- Compressibilidade ASTM F36A 7-17%
- > Recuperação ASTM F36
- Norma atendida ASTM: F104-F712120E22-M5
- Cor: Preto

FORNECIMENTO:

São comercializados em folhas de 1500 mm x 2000 mm Espessuras de: 0,4mm / 0.8mm / 1,6mm / 2,4mm / 3,2mm / 4,8mm

Televendas: (31) 2523-0743

