

CORDA AFINTEX CR-RB (800 °C)

ESPECIFICAÇÕES:

Corda redonda, com enchimento de manta de Fibra Cerâmica e revestimento externo em fios de Fibra de Vidro, com malha de revestimento aberta ou fechada.



CARACTERÍSTICAS:

Temperatura máxima de serviço	800°C (com reforço de fibra de vidro)
Temperatura máxima de serviço	1200°C (com reforço de fio níquel-cromo)
Perda ao fogo	16 ± 2%
Densidade Nominal	570 Kg/m ³
Elétrico	com reforço de fio de fibra de vidro = não condutor com reforço de fio níquel-cromo = condutor

APLICAÇÃO

Vedação de fornos elétricos, vedação de pivô de forno de ferro-liga, vedação de eletrodos, vedação de porta de estufa, vedação de tampa de inspeção, vedação de porta de visita em fornos e caldeiras, molde lingote e isolamento térmico. Selagem Flexível (Caldeiras , Lingoteiras , Portas de Fornos e etc .) Selagem de carros para queima em indústrias de cerâmicas.

Consulte nossa Engenharia para obter maiores informações sobre o produto

Nota: Produtos de fibra cerâmica são muito resistentes a vários produtos químicos exceto ácidos fosfórico, fluorídrico e bases fortes.

Obs.: 1) As informações aqui contidas são apresentadas somente para consideração, informação e verificação e não deverão ser, em parte ou no todo, entendidas como garantia ou declaração, pela qual assumamos qualquer responsabilidade. Isto não deverá ser interpretado como licença de uso de patente ou marca.

2) As informações acima descritas foram extraídas de ficha técnica do fabricante.