

GVTFCT1200

GAXETA DE FIBRA CERAMICA TUBULAR



Descrição:

A Gaxeta GVTFCT1200 é um tipo de vedação em formato tubular que é fabricada a partir de uma fibra cerâmica especial. Sua principal finalidade é fornecer isolamento térmico em temperaturas de até 800°C. Essa gaxeta é extremamente versátil e pode ser usada em diversas aplicações, incluindo o revestimento de tubulações, dutos, cabos elétricos e mangueiras.

Limites de Serviço:

Composição:	Fibra cerâmica pura
Temperatura máxima:	800°C
Temperatura segurança:	650°C

Os parâmetros técnicos indicados nestes catálogos possuem caráter meramente típico e geral. A correta aplicação e desempenho dos produtos demandam a realização de um estudo independente de viabilidade e compatibilidade, o qual poderá ser fornecido pela Vaeti®. Recomenda-se que o cliente consulte nossos técnicos para a seleção mais adequada do produto, levando em consideração as particularidades da aplicação e os resultados almejados. É imperativo salientar que a utilização imprópria de produtos inadequadamente selecionados pode resultar em falhas, vazamentos, vida útil insuficiente ou, em casos mais graves, acidentes. Portanto, é de suma importância seguir as orientações fornecidas para garantir a eficácia e segurança durante o uso. Qualquer prejuízo decorrente da seleção e utilização inadequada dos produtos não será de responsabilidade da Vaeti®. Ademais, informamos que estes catálogos poderão sofrer atualizações periódicas sem aviso prévio. Recomenda-se que os clientes verifiquem a versão mais atualizada dos catálogos em nosso website ou contatem nossos técnicos para obter informações atualizadas.

Aplicações:

Essa gaxeta é extremamente versátil e pode ser usada em diversas aplicações, incluindo o revestimento de tubulações, dutos, cabos elétricos e mangueiras.

Fornecimento:

Fornecido em carretéis de 10KG envoltos por plástico encolhível transparente com a logomarca da Vaeti.

Padrão de Embalagem:

Bitola (mm)	Embalagem (±10%)
2x10mm	10KG
2x20mm	
2x50mm	