

# GVTFC1200

## GAXETA DE FIBRA CERAMICA



### Descrição:

A gaxeta GVTFC1200 é feita de fibra cerâmica reforçada com trama de fios metálicos de níquel-cromo (íconel®) é um produto recomendado para isolar termicamente em ambientes com alta temperatura, suportando até 1.260°C. Sua textura macia e facilidade de instalação a tornam bastante conveniente.

### Limites de Serviço:

Composição:	Fibra cerâmica com fios de iniconel
Temperatura máxima:	1.260°C
Temperatura segurança:	550°C
Bitolas:	redonda ou quadrada
Cor:	Branca

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:

A gaxeta GVTFC1200 é especialmente indicada para vedar tampas de cadinhos, tampas de inspeção, caldeiras e estufas. Ela possui uma notável resistência química, permitindo o contato com diversos produtos agressivos, exceto ácidos e álcalis concentrados.

### Fornecimento:

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

### Padrão de Embalagem:

Bitola (pol)	Bitola (mm)	Embalagem (±10%)
1/4pol	6 mm	10KG
3/8pol	9,5mm	
3/4pol	19,1mm	