



GAXETA DE GRAFITE - GR8748

Composição

- Fio de microfibras de grafite PAN/INCONEL
- Fio de grafite expandida
- Impregnação com grafite em pó
- Inibidor de corrosão

Características

A gaxeta em grafite GR8748 é caracterizada por uma estrutura especial que a torna um produto de alto desempenho, com elevada resistência e confiabilidade para aplicações industriais severas.

Fabricada com fio de grafite mineral expandida no núcleo e fio contínuo de grafite P.A.N. reforçado com filamentos descontínuos de Inconel™ nos cantos, esta gaxeta oferece resistência superior a altas temperaturas e a ambientes corrosivos.

Cada fio é impregnado com um composto de grafite em pó e inibidor de corrosão inorgânico, garantindo maior durabilidade e confiabilidade.

Graças à sua composição, a GR8748 é capaz de suportar ciclos térmicos e esforços mecânicos sem sofrer deformações ou perda de peso.

Aplicações

A GR8748 é uma gaxeta em grafite altamente versátil e confiável, ideal para diversas aplicações industriais.

Sua elevada resistência a altas temperaturas e a esforços mecânicos a torna perfeita para uso em válvulas em serviço de vapor, hidrocarbonetos e produtos petroquímicos, bem como em bombas alternativas e agitadores.

No entanto, é importante lembrar que não é adequada para aplicações com fortes oxidantes nem para gases de exaustão ou ar acima de 450°C.

Graças às suas propriedades elásticas e mecânicas, a GR8748 garante uma vedação confiável e duradoura, minimizando o risco de vazamentos e falhas operacionais.

Se você está procurando uma solução confiável e resistente para aplicações industriais exigentes, a gaxeta em grafite GR8748 é certamente a escolha certa.

Dados Técnicos

	P bar	lbf/in2	Vm/S	f/pm	pH	T°C	T°F
	300	4500	2	300	0 ÷ 14	-200 ÷ 450 / 650	-240 ÷ 850 / 1200
	20	300	2	400			

- Non use o produto nos valores máximos de temperatura e pressão associados sem consultar previamente o fabricante.
- A temperatura de pico pode ser suportada por exposições breves.
- Com agentes levemente oxidantes e ar quente, a temperatura deve ser limitada a 450 °C.
- Com vapor e fluidos não oxidantes, a temperatura deve ser limitada a 650 °C.
- O grafite e o carbono não podem ser utilizados com agentes oxidantes.



As informações apresentadas nesta publicação, bem como as fornecidas aos utilizadores por outros meios, baseiam-se na nossa experiência e são comunicadas de acordo com o melhor conhecimento disponível. Contudo, como vários fatores fora do nosso conhecimento e controlo podem influenciar o uso dos produtos, nenhuma garantia, explícita ou implícita, é dada relativamente a esses conteúdos. Os limites operacionais indicados não constituem confirmação de que tais valores possam ser aplicados simultaneamente. Evite utilizar o produto nos limites máximos de temperatura e pressão. A temperatura máxima só pode ser suportada por curtos períodos em condições específicas. As especificações podem ser alteradas sem aviso prévio. As imagens no DS podem não representar exatamente o produto, a sua cor e/ou a sua marcação.



Gaxeta de Grafite - GR8748

A linha de gaxetas de grafite da Carrara inclui itens fabricados com todos os tipos de fios de grafite disponíveis, que, de acordo com a classificação ASTM F2191, são: Tipo I — Fio Contínuo, Tipo II — Fio Descontínuo (Curto) e Tipo III — Fio Flexível. Todas as gaxetas de grafite são protegidas com inibidores de corrosão passivos ou ativos (Grau A — Tratadas com inibidor de corrosão), embora gaxetas sem tratamento (Grau B — Sem inibidor de corrosão) estejam disponíveis sob demanda. As linhas de produtos Performer e Premium incluem itens de Classe 2, enquanto a linha Industrial oferece produtos de Classe 1. As gaxetas de grafite da Carrara são especializadas para cada aplicação, e a seleção adequada do item permite maximizar o desempenho da vedação, ao mesmo tempo em que reduz os custos de gerenciamento de componentes.

CARRARA®
GLOBAL SEALING SOLUTIONS

Carrara S.p.A.,
Via Provinciale 1/E - 25030 Adro - BS - Italia
tel. +39 030 7451121 carrara.it - info@carrara.it



GAXETA DE GRAFITE - GR8748

sezione mm	sezione inch	kg/box	lbs/box	mt/box	ft/box	mt/kg	ft/lbs
3	1/8"	1	2.2	100.0	328.1	100.0	149.0
4	-	1	2.2	50.0	164.0	50.0	74.5
5	3/16"	1	2.2	33.3	109.3	33.3	49.6
6	-	2.5	5.5	62.5	205.1	25.0	37.2
6.5	1/4"	2.5	5.5	50.0	164.0	20.0	29.8
8	5/16"	2.5	5.5	35.7	117.1	14.3	21.3
9.5	3/8"	2.5	5.5	25.0	82.0	10.0	14.9
10	-	2.5	5.5	20.8	68.2	8.3	12.4
11	7/16"	2.5	5.5	19.2	63.0	7.7	11.4
12	-	2.5	5.5	15.6	51.2	6.3	9.3
12.7	1/2"	2.5	5.5	13.9	45.6	5.6	8.3
14	9/16"	5	11	22.7	74.5	4.5	6.8
16	5/8"	5	11	17.9	58.7	3.6	5.3
17.5	-	5	11	14.5	47.6	2.9	4.3
18	11/16"	5	11	12.5	41.0	2.5	3.7
19	3/4"	5	11	11.2	36.7	2.2	3.3
22	7/8"	5	11	7.9	25.9	1.6	2.4
25.5	1"	5	11	7.7	25.3	1.5	2.3

- Os pesos por metro e o da embalagem podem apresentar uma tolerância de +/- 10%. Dimensões e embalagens personalizadas estão disponíveis sob demanda.



As informações apresentadas nesta publicação, bem como as fornecidas aos utilizadores por outros meios, baseiam-se na nossa experiência e são comunicadas de acordo com o melhor conhecimento disponível. Contudo, como vários fatores fora do nosso conhecimento e controlo podem influenciar o uso dos produtos, nenhuma garantia, explícita ou implícita, é dada relativamente a esses conteúdos. Os limites operacionais indicados não constituem confirmação de que tais valores possam ser aplicados simultaneamente. Evite utilizar o produto nos limites máximos de temperatura e pressão. A temperatura máxima só pode ser suportada por curtos períodos em condições específicas. As especificações podem ser alteradas sem aviso prévio. As imagens no DS podem não representar exatamente o produto, a sua cor e/ou a sua marcação.

CARRARA
GLOBAL SEALING SOLUTIONS

Carrara S.p.A.,
Via Provinciale 1/E - 25030 Adro - BS - Italia
tel. +39 030 7451121 carrara.it - info@carrara.it