



JUNTA DE ALTA PRESSÃO STEELGRAPH G11N

Composição

A junta é composta de grafite mineral expandido de alta qualidade, reforçado com inserções de Níquel. Esses materiais foram selecionados para oferecer uma combinação ideal de elasticidade e resistência, garantindo um desempenho durável e confiável.


Características

Steelgraph G11N oferece alta elasticidade graças ao grafite expandido, permitindo uma adaptação perfeita às superfícies de vedação. As inserções de Níquel proporcionam à junta uma resistência superior à extrusão, garantindo uma vedação eficaz mesmo sob altas pressões e na presença de fluidos corrosivos.

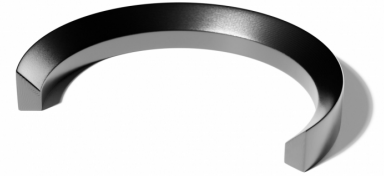
Aplicações

Essa junta é ideal para a vedação de válvulas de alta pressão e das comportas dos condensadores de alta e média pressão presentes em usinas termelétricas. Graças à sua capacidade de resistir a condições extremas e garantir uma vedação confiável, é amplamente utilizada em ambientes industriais onde a segurança e a confiabilidade são fundamentais.

Dados Técnicos

	P bar	lbf/in2	Vm/S	f/pm	pH	T°C	T°F
	1500	22500			0÷14	-100 ÷ 450 / 650	-150 ÷ 840 / 1200

- 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.



Junta de alta pressão Steelgraph G11N

Steelgraph G11N é uma junta inovadora obtida através do processo de moldagem de grafite expandido com a inserção de lâminas de Níquel. Essa combinação única oferece excelente adaptabilidade e resistência, garantindo uma vedação confiável mesmo em condições extremas.



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