



Gaxeta 5000-C

Resistência, Versatilidade e Alta Selabilidade





- Permite redução ou eliminação da água de selagem
- · Possui alta expansão radial, assegurando a selabilidade
- · Facilidade no corte e instalação
- · Resistência Química Universal (ph de O à 14 exceto oxidantes fortes)
- Construção Multi-Lock que resulta uma estrutura sólida que proporciona
- · Maior retenção do agente lubrificante
- · Sua flexibilidade assegura longa vida útil do eixo ou da luva
- Construção sólida proporciona retenção do torque
- Não extruda no fundo da caixa de gaxetas
- · Resiste à altas pressões e temperaturas

Fornecimento

Comercializado em carretéis de 0,5Kg, 1Kg, 2Kg, 5Kg e 10Kg; ou mediante solicitações de lances personalizados.

Bitola	mm	3,2	4,8	6,4	7,9	9,5	11,1	12,7	14,3	15,9	19,1	22,2	25,4
	pol	1/8"	3/16"	1/4"	5/16"	3/8"	7/16"	1/2"	9/16"	5/8"	3/4"	7/8"	1"
Embalagem		0,5kg		1kg		2kg		е	5kg		5kg e 10kg		

Para informações sobre opções ou requisitos específicos de quantidade, recomendamos que entre em contato com o nosso departamento técnico Sotequi.

Descrição

A Gaxeta Série 5000-C consiste em uma combinação única de grafite de alta pureza reforçada pelo sistema "Multi Lock Braid" com filamentos contínuo de carbono. Essa combinação de materiais faz desta gaxeta um estilo versátil ao combinar filamentos.

- 🕇 Resistência Química
- Resistência Mecânica
- 🕇 Resistência Térmica

...além de suportar altas velocidades periféricas.



Aplicação

Pode ser aplicada em bombas e equipamentos rotativos. Pode ser aplicada em válvulas, equipamentos estáticos e alternativos.



Conversão

Bitola		43,21	28,47	-	12,19	9,09	6,32	4,76	3,91	3,30	2,43	1,65	1,23
	Pol	1/8"	3/16"	1/4"	5/16"	3/8"	7/16"	1/2"	9/16"	5/8"	3/4"	7/8"	1"
Quantidade			1kg										

PROPRIEDADES TÉCNICAS:

Materiais:	Grafite + Carbono ("n	nulti-lock-braid")
ph		0-14
Faixa de Tempe	ratura (°C) Atmosférica	-240 até 450
Faiva de Tempe	ratura (°C) em Vanor	até 650

PRESSÃO DE OPERAÇÃO (BAR)

Válvula	300
Alternativo	200
Rotativo	30
Velocidade Periférica m/s	20

Antes de aplicar os produtos é indispensável uma análise técnica detalhada, avaliando a compatibilidade dos produtos e a aplicação. A STI Sotequi deve ser consultada sobre as recomendaçõe para aplicações específicas. Equívocos na seleção e aplicação dos produtos, podem ocasionar sérios riscos operacionais, não sendo de responsabilidade da STI Sotequi o uso inadequado das informações presentes nesse folheto. As especificações presentes neste folheto estão sujeitas a mudanças sem prévio aviso.









