



Resistência, Versatilidade e Alta Selabilidade



Benefícios

- 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 0 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	e	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

	Metro	43,21	28,47	-	12,19	9,09	6,32	4,76	3,91	3,30	2,43	1,65	1,23
Bitola	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 ("multi-lock-braid")

ph 0-14

Faixa de Temperatura (°C) Atmosférica -240 até 450

Faixa de Temperatura (°C) em Vapor até 650

PRESSÃO DE OPERAÇÃO (BAR)

Válvula 300

Alternativo 200

Rotativo 30

Velocidade Periférica m/s 20

