



Gaxeta 8002-W

Nova geração de gaxetas com eficiente sistema de bloqueio





Aplicação

Sua estrutura construtiva promove alta dissipação térmica com baixo coeficiente de atrito o que minimiza o desgaste da luva do eixo.

Indicada para bombas contrífugas, mixers, agitadores e reatores nos segmentos de papel e celulose, químicos, alimentício, sucroalcoleiro, tratamento de efluentes e naval.



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 8002-W é uma nova geração de gaxetas com exclusivo sistema de bloqueio e lubrificantes especiais, que garante desempenho superior em aplicações químicas severas, especialmente na presença de substâncias abrasivas.



Propriedades

O entrelaçamento das fibras de PTFE-G + PTFE permite um desempenho superior quando a abrasividade e os ataques químicos são severos promovendo assim; a dissipação térmica ideal.



Beneficios

• PTFE-G + PTFE entrelaçada pelo sistema "Multi--Lock Braid".

Por ser uma gaxeta com exclusivo sistema de bloqueio e lubrificantes especiais o coeficiente de atrito é mínimo reduzindo assim o desgaste de luva do eixo.

PROPRIEDADES TÉCNICAS:

Materiais:	PTFE/ Grafite + PTFE
ph	0-14
Faixa de Temperatura (°C) Atm	nosférica -150 até 280
Faixa de Temperatura (°C) em	Vapor -

PRESSÃO DE OPERAÇÃO (BAR)

Válvula	250
Alternativo	100
Rotativo	35
Velocidade Periférica m/s	20

ntes de aplicar os produtos é indispensável uma análise técnica detalhada, avaliando a compatibilidade dos produtos e a aplicação. A STI Sotequi deve ser ara 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.









