



Compactação e Flexibilidade em Equipamentos Rotativos.



Aplicação

Indicada para equipamentos rotativos em plantas de papel e celulose, sucroalcooleira, química, alimentícia e processo de tratamento de águas. Devido à sua versatilidade pode ser aplicada em serviços gerais em contato com água, vapor, solventes, soluções ácidas e cáusticas. Por se tratar de uma gaxeta de uso geral aplicável em fluídos como água, vapor, solventes, soluções ácidas e cáusticas é muito utilizada em tratamento de água nas indústrias.



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

Gaxeta em fibra de acrílica e tratamento em PTFE. Fabricada através do sistema "flexbraid" que promove boa compactação e flexibilidade.



Benefícios

- Construção: Entrelaçada pelo sistema Flex-Braid.
- Propriedades: Boa compactação e aceitação em equipamentos rotativos devido ao sistema Flex-Braid.



Conversão

Bitola	Metro	42,43	31,00	16,72	11,56	7,14	5,62	4,06	-	2,45	2,08	1,54	-
	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:	Filamento Acrílico e PTFE
ph	2-12
Faixa de Temperatura (°C) Atmosférica	-100 até 230
Faixa de Temperatura (°C) em Vapor	-

PRESSÃO DE OPERAÇÃO (BAR)

Válvula	100
Alternativo	80
Rotativo	20
Velocidade Periférica m/s	12

