

Gaxeta de PTFE Expandido Aditivado (lubrificada) - FE-7006

Produto:

Gaxeta confeccionada em PTFE expandido e aditivado, lubrificada com óleo mineral.




Propriedades:

Alta densidade, flexível e baixo coeficiente de atrito, proporcionando maior vida útil ao engaxetamento sem desgaste de eixo / luva. Excelente selabilidade e de fácil instalação.

Aplicações:

Ideal para aplicação em bombas, agitadores, misturadores e reatores em diversos tipos de indústrias, a resistência química do PTFE torna a gaxeta 7006 indicada para trabalhar com quase todos os fluidos*, incluindo ácidos e alcalinos mais corrosivos. Produto em conformidade com FDA* (Food and Drug Administration), é indicada para aplicação em rotativos em indústrias alimentícias ou farmacêuticas.

Limites de Serviço:

			
Temperatura	- 100 até 280°C		
Pressão	20 bar	30 bar	-
Velocidade Máxima	12 m/s		
PH	0 - 14		



A Gaxeta 7006, sob consulta pode ser adquirida em versão 7006R, com alma em borracha.

Padrão de Embalagem

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 (±10%)		0,5 kg		1 kg		2 kg				5 kg			

Fluidos* (não indicada para): Metais alcalinos fundidos, compostos fluorados trabalhando em temperaturas e pressões elevadas e oxigênio.

Os parâmetros e aplicações indicados neste "data sheet" são genéricos. Cada aplicação específica deverá passar por uma avaliação de nossos engenheiros. Aplicação inadequada de produtos e ou materiais pode gerar sérios riscos pessoais, das quais não nos responsabilizamos. Nos colocamos a disposição para suporte técnico na orientação da correta aplicação e ou instalação.

