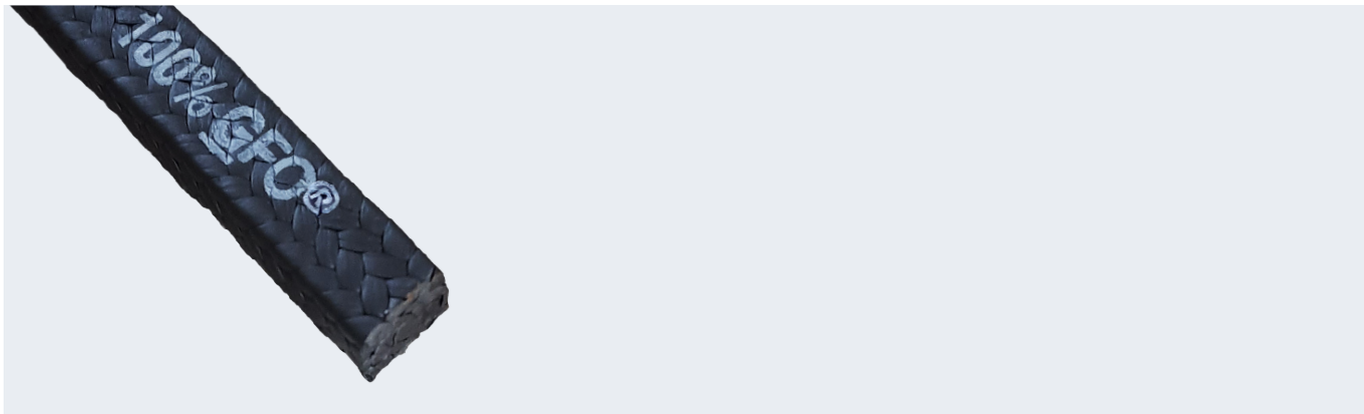


PTFE expandido e grafite encapsulado



## DESCRIÇÃO

As gaxetas em fibra 100% GFO® são indicadas para uso geral, com desempenho elevado para um grande leque de aplicações.

Devido seu baixo coeficiente de atrito e excelente compatibilidade química, a gaxeta KLINGER GFO® pode ser utilizada em uma extensa lista de aplicações dentro da indústria, como em bombas (centrifugas, de deslocamento positivo, de engrenagem e pistão), válvulas, agitadores, misturadores, secadores e refinadores.

## PROPRIEDADES GERAIS

- » Não enrijece ou cristaliza, o que previne o desgaste precoce do eixo;
- » Sua excelente lubrificação e condutividade térmica dissipam o calor proveniente do fluido e do atrito, não prejudicando a fibra e demais propriedades da gaxeta;
- » A durabilidade elevada poupa o tempo e mão de obra necessários para a substituição dos anéis de gaxeta.

## LIMITES DE OPERAÇÃO

PROPRIEDADES	VALORES
Temperatura mínima	-240 °C
Temperatura máxima	288 °C
Faixa de PH	0 - 14
Velocidade máxima	21,8 m/s

A gaxeta não deve ser submetida simultaneamente aos valores máximos de temperatura, pressão e velocidade. Para mais informações, entre em contato com o nosso departamento técnico.

## GARANTIA DE QUALIDADE

Através de uma rede global de trançadores autorizados, o programa Seal of Assurance garante que todas as fibras utilizadas para trançar a gaxeta são GORE® GFO®.



**DIMENSÕES**

SECÇÃO QUADRADA		EMBALAGEM	
POLEGADAS	MILÍMETROS	KG	METROS
5/16"	8	2	22,6
3/8"	9,5	2	12,9
1/2"	12,5	2	8,3
9/16"	14	5	16,1
5/8"	16	5	13,3
3/4"	19	5	9,5
7/8"	22	5	6,9
1"	25	5	5,4
1.1/8"	28,5	5	4,2

