



KLINGER GFO

As gaxetas em fibra 100% GFO são indicadas para uso geral, com desempenho elevado para um grande leque de aplicações. Este modelo de gaxeta não enrijece ou cristaliza, minimizando assim, o desgaste do eixo. Sua excelente lubrificação e condutividade térmica dissipam o calor proveniente do fluido e gerado pelo atrito, assim não prejudica a fibra e a lubrificação da gaxeta.

Sua durabilidade elevada faz da gaxeta KLINGER GFO, uma excelente solução para aplicações de difícil acesso a caixa de selagem, que demanda muito tempo e mão de obra para substituição dos anéis de gaxetas.



Material: PTFE expandido e grafite encapsulado.

Aplicação: Essa gaxeta pode ser utilizada em um extensa lista de aplicações dentro da indústria, como bombas centrífugas, de deslocamento positivos, de engrenagem e pistão. É utilizada também em válvulas, agitadores, misturadores, secadores e refinadores.

Limites de Operação

TEMPERATURA (°C)		PH	VELOCIDADE
Mínima	-250	0	21,8 m/s
Máxima	+288	14	

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

Garantia de Qualidade



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

Padrão de fornecimento

Secção de ¼" até 1.1/8".