



KLINGER TOPLINE K54F

Empanque de fios de PTFE puro para uso com alimentos



Empanque de filamentos de PTFE para aplicações em válvulas que requerem um produto puro, não contaminante e com alto grau de resistência ao ataque químico. Adequado para uso em aplicações alimentícias e farmacêuticas

A linha de empanques Klinger TopLine foi selecionada para fornecer aos usuários produtos de vedação de buçim que atendem às exigentes demandas de serviços atuais, oferecendo vedação eficaz e sem problemas durante a aplicação. Para atingir este objetivo selecionamos os melhores materiais e os melhores métodos de produção.

CARACTERÍSTICAS GERAIS

- » Praticamente resistente a todos os meios, incluindo ácidos e álcalis fortes, portanto, a perda de volume da embalagem como resultado de ataque químico não ocorre prontamente.
- » O K54F é fabricado com filamentos de PTFE especialmente selecionados, garantindo um empanque de compressão limpa e não contaminante
- » O processo de trançamento Klingerlock garante um produto firme, mas flexível, de densidade consistente
- » A maioria das gaxetas embaladas com K54F precisa de pouco ajuste após a instalação inicial.

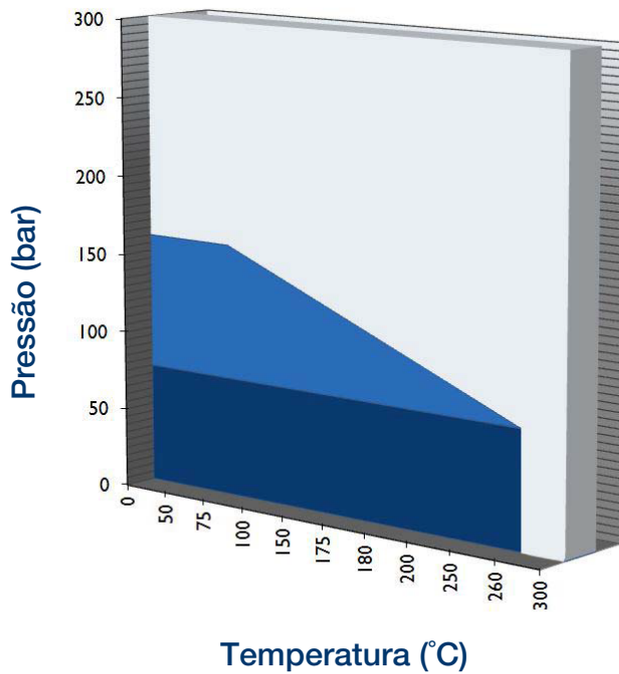
TESTES E CERTIFICAÇÕES

- » Aprovação WRAS para uso com água potável
- » Conformidade com a FDA
- » Aprovação BAM

DISPONIBILIDADE

TAMANHO (MM)	COMPRIMENTO (M)	TAMANHO (MM)	COMPRIMENTO (M)
3.2 x 3.2	8	12.5 x 12.5	8
5.0 x 5.0	8	14.0 x 14.0	8
6.5 x 6.5	8	16.0 x 16.0	8
8.0 x 8.0	8	19.0 x 19.0	8
9.5 x 9.5	8	22.0 x 22.0	8
11.0 x 11.0	8	25.0 x 25.0	8

DIRETRIZES DE APLICAÇÃO



■ Cuidado: Pode ser adequado, mas é essencial que você consulte a Klinger para obter conselhos

■ Geralmente Satisfatório, mas sugerimos que você consulte Klinger para aconselhamento

■ Geralmente satisfatório para uso sem referência

NOTA: A compatibilidade química deve ser considerada em todos os casos.

ESPECIFICAÇÕES TÍPICAS

PROPRIEDADES	VALORES
Temperatura Mínima	-200°C
Temperatura Vapor Máxima	260°C
Temperatura Máxima	260°C
Pressão Estática Máxima	200 Bar
Velocidade Máxima	5 m/s
Faixa pH	0-14

Este empanque não deve ser submetido a máximas de temperatura, pressão e velocidade simultaneamente.