



# KLINGER TOPLINE K10

Fio de fibra acrílica com lubrificante PTFE



Uma combinação de fio acrílico e PTFE, produzindo um empanque sintético econômico e versátil, adequado para serviços gerais em válvulas e bombas.

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

- » Adequado para uma ampla gama de meios químicos, incluindo vapor, óleos, graxa e muitos ácidos e álcalis.
- » A construção Klingerlock garante um empanque firme, porém adaptável, que requer poucos ajustes após a instalação inicial.
- » O fio base do K10 é fiado a partir de filamentos acrílicos cuidadosamente selecionados. A isso, adicionamos uma quantidade controlada de dispersão de PTFE, produzindo um empanque ideal para uso geral de válvulas e bombas.
- » O baixo coeficiente de atrito do empanque garante fácil operação e acionamento de qualquer válvula ou bomba, sem prejudicar a haste ou o desgaste do eixo.

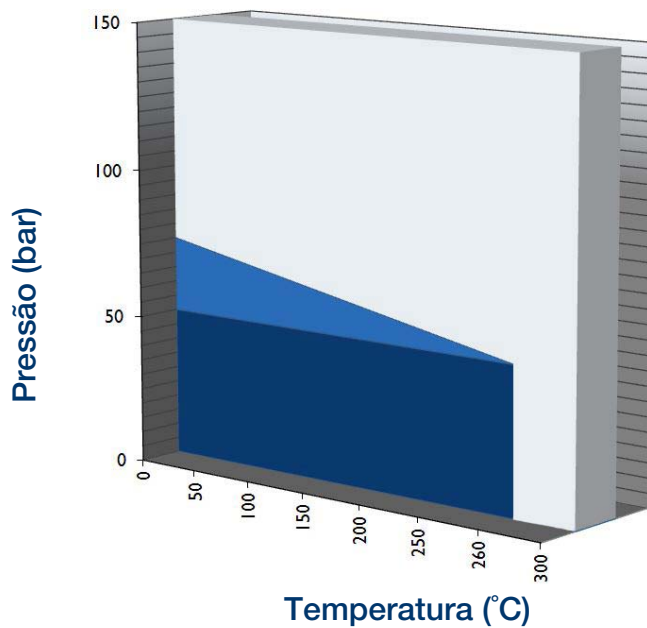
## TESTES E CERTIFICAÇÕES

- » Aprovação WRAS para uso com água potável

## 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 Mín.	-100°C
Temperatura Máx. Vapor	260°C
Temperatura Máx.	260°C
Pressão Estática Máx.	100 Bar
Pressão Dinâmica Máx.	30 Bar
Velocidade Máx.	10 m/s
Faixa de pH	2-12

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