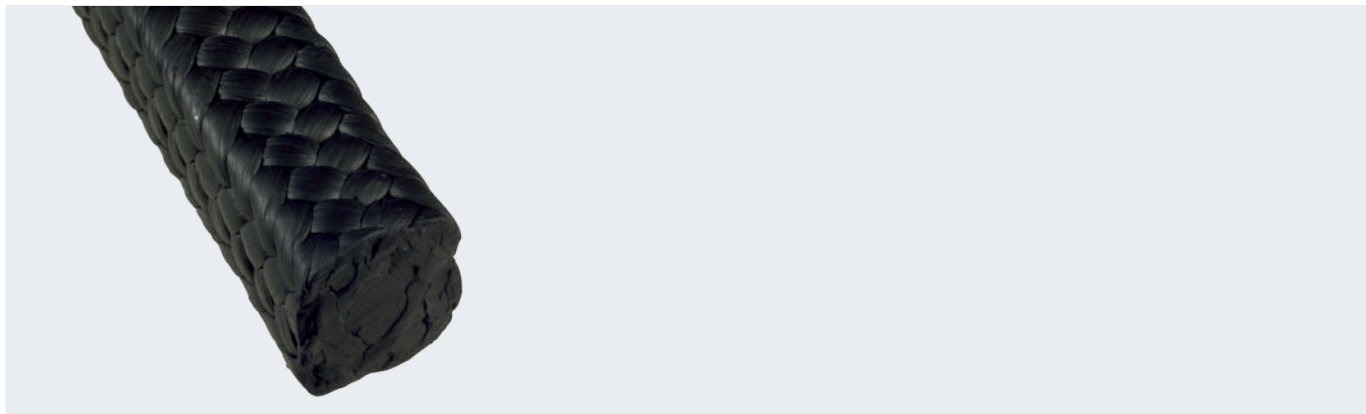


KLINGER TOPLINE K55



Fio de PTFE com impregnação de grafite não migratória



PROPRIEDADES GERAIS

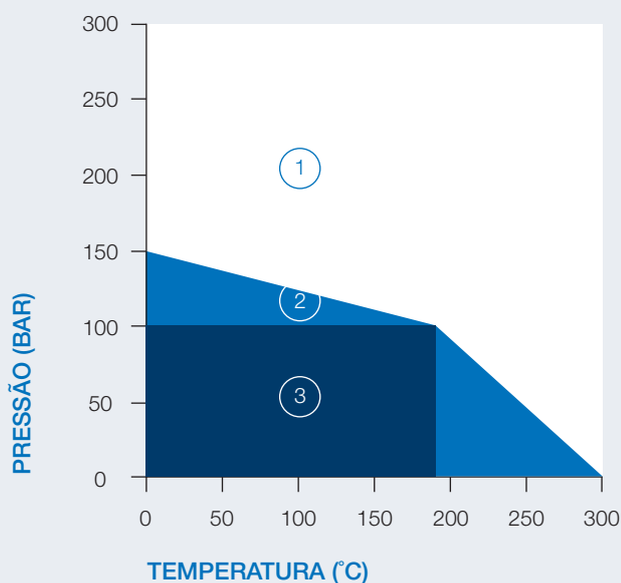
- » Proporciona uma lubrificação eficaz e condutividade térmica.
- » Excelente resistência à maioria dos ácidos e álcalis.
- » Muito bom empanque de serviço geral para válvulas e bombas, proporcionando uma oportunidade de consolidação de inventário.

Um empanque versátil e económico para utilização na maioria dos sectores industriais.

A gama de empanques TopLine da KLINGER foi selecionada para fornecer aos utilizadores produtos de vedação de bucins que satisfaçam os serviços exigentes de hoje em dia, oferecendo uma vedação eficaz e sem problemas durante a aplicação. Para atingir este objetivo, seleccionámos os melhores materiais e os melhores métodos de produção.

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

- ① Atenção: Pode ser apropriado, mas é essencial consultar a KLINGER para obter aconselhamento.
- ② Normalmente satisfatório, mas sugerimos que consulte a KLINGER para obter aconselhamento.
- ③ Normalmente satisfatório para utilização sem referência.

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

ESPECIFICAÇÕES TÍPICAS

PROPRIEDADES	VALORES
Temperatura mín.	-240 °C
Temperatura vapor máx.	280 °C
Temperatura máx.	280 °C
Pressão estática máx.	250 bar
Pressão dinâmica máx.	20 bar
Pressão recíproca máx.	200 bar
Velocidade máx.	18 m/s
Variação pH	0 – 14

Estes empanques não devem ser submetidos simultaneamente a máximos de temperatura, pressão e velocidade.

KLINGER Portugal, Lda.
 Via José Régio, 36
 Centro Empresarial Vilar do Pinheiro
 4485-860 - Vila do Conde
 T: +351 229 470 910
 Email: geral@klinger.pt

