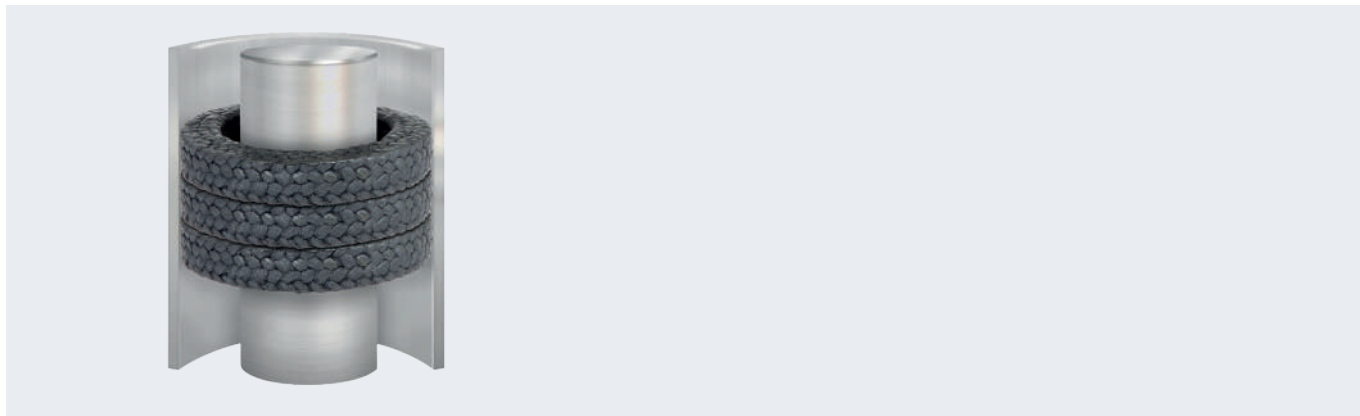


KLINGER TOPLINE K7302 / K7302DL



Combinação de fios de aramida com lubrificante Doulon® patenteado



PROPRIEDADES GERAIS

- » A combinação de fios de aramida proporciona uma resistência superior à abrasão e à extrusão.
- » Com a inclusão do lubrificante Doulon® no processo de entrançamento, o desgaste excessivo e os danos nos veios e nas mangas são consideravelmente reduzidos.
- » As graxas lubrificantes adicionais proporcionam um desgaste reduzido e propriedades de amaciamento.

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, selecionamos os melhores materiais e os melhores métodos de produção.

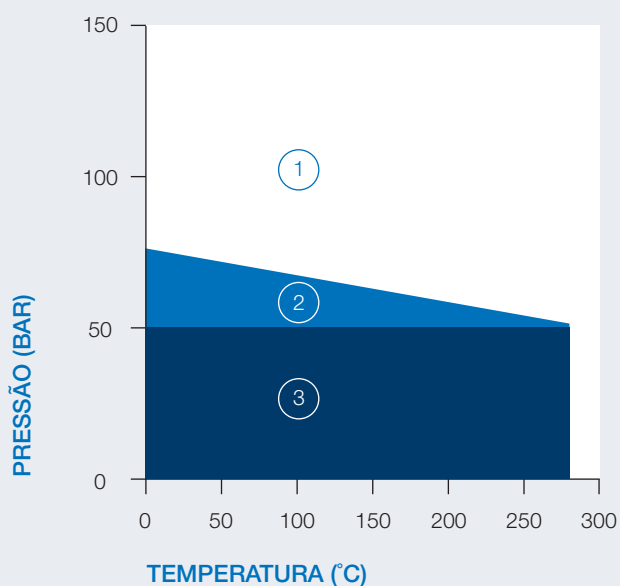
FUNCIONALIDADE E DURABILIDADE

Um empanque para trabalhos pesados, ideal para proporcionar vedação em ambientes agressivos, incluindo lamas abrasivas, água suja e várias aplicações mineiras.

DISPONIBILIDADE

TAMANHO (MM)	COMPRIMENTO (M)	TOLERÂNCIA (MM)	TAMANHO (MM)	COMPRIMENTO (M)	TOLERÂNCIA (MM)
6 x 6	8	±0.4	16 x 16	8	±0.8
8 x 8	8	±0.8	19 x 19	8	±0.8
10 x 10	8	±0.8	22 x 22	8	±0.8
13 x 13	8	±0.8	25 x 25	8	±0.8

Estão disponíveis tamanhos especiais mediante pedido.



DIRECTRIZES DE APLICAÇÃO

- ① Atenção: Pode ser adequado, 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.	-100 °C
Temperatura máx. vapor	280 °C
Temperatura máx.	280 °C
Pressão estática máx.	250 bar
Pressão rotativa máx.	30 bar
Pressão de retorno máx.	100 bar
Velocidade máx.	20 m/s
Variação pH	2 - 12

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

