



DESCRIÇÃO

Por conta das propriedades do grafite, a gaxeta KL-5773 elimina o risco de queima prematura e entrega alto desempenho em aplicações rotativas severas, onde é exigida flexibilidade. Além disso, devido ao seu baixo coeficiente de atrito, minimiza desgastes ao eixo e luvas.

COMPOSIÇÃO

Fibra fenólica, PTFE e grafite.

APLICAÇÃO

Compatível com uma grande variedade de meios químicos, processos que envolvam água, solventes e sólidos em suspensão, principalmente no seguimento de mineração.

Apresenta ótimo desempenho em bombas de escória, polpa de minério, esgotamento de mina e ETE.

Recomendamos a utilização de luvas de desgastes com acabamento superficial com dureza ≥ 60 HRC.



LIMITES DE OPERAÇÃO

PRESSÃO (BAR)	TEMPERATURA (°C)	PH	VELOCIDADE
 120	Mín. -100	1	20 m/s
 60	Máx. +250	13	
 20			

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.

PADRÃO DE FORNECIMENTO

BITOLA	mm	3,2	4,8	6,4	7,9	9,5	11,1	12,7	14,3	15,9	19,1	22,22	25,4
	Pol	1/8	3/16	1/4	5/16	3/8	7/16	1/2	9/16	5/8	3/4	7/8	1
Embalagem ($\pm 10\%$)		1 kg				2 kg			2 ou 5 kg				