



DESCRIÇÃO

Possui alto desempenho em aplicações rotativas onde é exigida flexibilidade e elevado grau de desempenho. Por conta de seu baixo coeficiente de atrito, minimiza o desgaste ao eixo ou luvas.

COMPOSIÇÃO

Fibra fenólica e PTFE como lubrificante.

APLICAÇÃO




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

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	15 m/s
 60	Máx. +250	13	
 25			

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				