



DATA SHEET GAXETA KL-8235



DESCRIÇÃO

Apresenta um lubrificante adicional de grafite que melhora o efeito de vedação, produzindo uma matriz não porosa e densa. Também, melhora as propriedades de fricção, permitindo uma operação fácil de qualquer haste da válvula uma vez instalada.

COMPOSIÇÃO

Fios de grafite flexível reforçado com malha de inonel.

APLICAÇÃO

A composição da gaxeta KL-8235 confere um excepcional grau de vedação para hastes de válvula de alta pressão e em aplicações de alta temperatura, podendo também ser utilizada na maioria dos ácidos, bases, solventes e graxas.



LIMITES DE OPERAÇÃO

PRESSÃO (BAR)	TEMPERATURA (°C)	PH	VELOCIDADE
450	Mín. -240	0	-
-	Máx. +450	14	-
-	Vapor 650	-	-

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 (±10%)		1 kg				2 kg			2 ou 5 kg				