



### DESCRIÇÃO

Uma excelente opção para aplicações em indústrias alimentícias ou farmacêuticas. Aplicável também em processos que não possam ter contaminantes e demandem uma gaxeta com alto grau de resistência química. Destinada a equipamentos com velocidades periféricas mais elevadas.

### COMPOSIÇÃO

PTFE expandido aditivado (lubrificado).

### APLICAÇÃO




A gaxeta KL-1056 apresenta excelentes resultados em aplicações quimicamente mais agressivas, como ácidos ou alcalinos fortes, e também com fluidos convencionais. Ideal para processos onde o lubrificante não ocasionará a contaminação prejudicial do produto. Indicada para equipamentos rotativos com alta ou baixa rotação.

Obs: Não indicada para metais alcalinos fundidos, compostos fluorados e oxigênio.



Disponível também na opção com alma de borracha, **KL-1056R**.

### LIMITES DE OPERAÇÃO

PRESSÃO (BAR)	TEMPERATURA (°C)	PH	VELOCIDADE
	Mín.	-100	0
	Máx.	+280	14
			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 (±10%)		1 kg				2 kg			2 ou 5 kg				