



**KLINGERSIL® KL-1056**

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

**Material:** PTFE Expandido Aditivado (Lubrificado).

**Aplicação:** Indicado para equipamentos rotativos com alta ou baixa rotação. Esta gaxeta apresenta excelentes resultados em aplicações quimicamente mais agressivas, ácidos ou alcalinos fortes e também com fluidos convencionais. Ideal para processos onde o lubrificante não ocasionará contaminação prejudicial do produto.

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



Disponível também na opção com alma de borracha, **KL1056R**.

**Limites de Operação**

PRESSIONE (BAR)	TEMPERATURA (°C)	PH	VELOCIDADE
-	Mínima -100	0	12 m/s
30	Máxima +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 kg ou 5 kg					