

# KLINGER® KL 1055




## Gaxeta de PTFE Expandido Aditivado (Seco)

### Aplicações / Benefícios:

A gaxeta Klinger **KL1055** é fabricada a partir de filamentos de PTFE e sem adição de lubrificantes. Esse modelo foi especialmente desenvolvido para utilização em aplicações estáticas como tampas, escotilhas, junção de tubulações, mas pode também ser utilizadas em bombas com baixas velocidades periféricas. Devido à alta resistência química do PTFE pode ser utilizado em quase todas as aplicações da indústria, mesmo as mais agressivas e com alta grau de durabilidade. Ótimo desempenho em óleos, gases, solventes e efluentes. A opção com alma de borracha, **KL1055R** é indicada para equipamento com desalinhamento ou vibração.

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

### Limites de Serviço:

	Pressão bar	Temperatura em °C		pH	Velocidade
	250	Mínima	-100	0	5 m/s
	30	Máxima	+280	14	
	20				



Consulte o nosso modelo com alma de borracha, (**KL 1055R**), ideal para aplicações em equipamento desalinhado e com vibração.

**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				

