

KLINGER® KL 1056

Gaxeta de PTFE Expandido Aditivado (Lubrificado)

Aplicações / Benefícios:

A gaxeta Klinger KL 1056 (KL 1056R com alma de borracha) é fabricada a partir de filamentos de PTFE adicionado a um lubrificante que fornece melhor desempenho para aplicações dinâmicas. O Processo de entrelaçamento garante um firme, mas flexível produto de densidade consistente.

Recomendada para serviços em bombas, misturadores, reatores e agitadores. Esse modelo torna-se uma excelente escolha devido à natureza química do puro PTFE, podendo ser utilizada nas mais variadas aplicações da indústria química, alimentícia ou farmacêutica.

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	12 m/s
	30	Máxima	+280	14	
	20				



Consulte o nosso modelo com alma de borracha, (KL 1056R), 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					

