



KLINGERSIL® KL-5053

Este modelo de gaxeta possui boa dissipação de calor devido as características do grafite, o que evita sua queima precoce.

Material: Aramida, grafite e PTFE, lubrificado com óleo de silicone.

Aplicação: Pode operar de forma eficaz em diversas aplicações, principalmente nos segmentos de açúcar e álcool e papel e celulose. Indicada para uma grande variedade de fluidos com sólidos em suspensão. Para trabalhos com esse tipo de fluido, recomendamos que os eixos metalizados ou as luvas de desgastes possuam uma dureza ≥ 65 HRC.



Disponível também na opção com alma de borracha, **KL5043R**.

Limites de Operação

PRESSÃO (BAR)	TEMPERATURA (°C)	PH	VELOCIDADE
 150	Mínima -100	2	20 m/s
 80	Máxima +280	12	
 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
	PoI	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					