



### DESCRIÇÃO

As gaxetas KL-3061 e KL-3062 apresentam dispersão de grafite, o que aumenta a resistência química e a dissipação de calor, tornando-se mais eficaz sem o desgaste do eixo.

### COMPOSIÇÃO

Fibra sintética grafitada.




### APLICAÇÃO

Indicada para serviços de baixa exigência mecânica e química.



- KL-3061: Seção redonda;
- KL-3062: Seção quadrada.

### LIMITES DE OPERAÇÃO

PRESSÃO (BAR)	TEMPERATURA (°C)		PH	VELOCIDADE	
	-	Mín.	-100	4	8 m/s
	15	Máx.	+230	10	
	15				

**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	5 kg					10 kg					