



DATA SHEET GAXETA KL-6017G



DESCRIÇÃO

Na gaxeta KL-6017G, a combinação da resistência química do PTFE e da resistência mecânica da aramida resulta em uma excelente solução para qualquer tipo de bomba, misturador, reator, haste de válvulas e em pressões elevadas.

COMPOSIÇÃO

PTFE expandido grafitado e filamentos de aramida.

APLICAÇÃO

Ideal para trabalhos com fluidos abrasivos ou que contenham sólidos em suspensão, além de solventes, óleos e graxas.



LIMITES DE OPERAÇÃO

PRESSÃO (BAR)	TEMPERATURA (°C)	PH	VELOCIDADE
200	Mín. -100	2	20 m/s
200	Máx. +280	12	
30			

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	31,8	38,1	50,8
	Pol	1/8	3/16	1/4	5/16	3/8	7/16	1/2	9/16	5/8	3/4	7/8	1	1.1/4	1.1/2	2
Embalagem (±10%)		1 kg			2 kg			2 ou 5 kg								