

As **Gaxetas Vedação AEM** é a melhor opção para vedação de fluídos nas mais diversas aplicações e exigências. Conheça um pouco das matérias-primas dos nossos produtos:

- **Carbono e Grafite** são excelentes para vedação de válvulas, bombas onde há uma alta pressão e temperatura elevada.
- **PTFE Expandido** são utilizadas nos mercados industriais para não-toxicidade, selagem e alta resistência química, utilizadas na vedação de hastes e válvulas, principalmente em eixos de equipamentos da indústria química.
- **Aramida e Resina Fenólica** são fibras sintéticas e oferecem alta resistência e agressividade químicas. Utilizado na indústria em geral, propiciando baixos custos de manutenção dos equipamentos.



Entre em contato e faça um orçamento sem compromisso com o nosso time de vendas.

Gaxetas Vedação AEM (Modelo)	ARAM/PTF E GRAF	ARAM/PTF E LUB	GRAPURO	GRAFLEX NIQUEL	FIOCARBO	FIOCARBO GRAFLEX	PTFE EXP GRAFMIDA	FENO/PTFE
Temperatura Mínima (°C)	-100	-100	-240	-240	-240	-240	-100	-100
Temperatura Máxima (°C)	280	280	450	450	450	450	280	250
pH	2 – 12	2 – 12	0 – 14	0 – 14	0 – 14	0 – 14	2 – 12	1 – 13
Pressão Rotativos (bar)	20	20	30	N/A	25	30	30	25
Pressão Alternativos (bar)	80	80	100	N/A	100	200	200	50
Pressão Válvulas (bar)	150	150	300	400	300	300	200	100
Velocidade (m/s)	20	15	20	N/A	20	20	20	15

AEM Soluções Térmicas Ltda

Rua Cel. Galdino Marques, 325, Bairro Ressaca, Contagem/MG, CEP 32.113-390

Telefone: +55 (11) 5108.5593 – E-mail: contato@aem.eco.br