



DESCRIÇÃO

Gaxeta de vedação quadrada fabricada a partir de fios de fibra acrílica banhados em dispersão de PTFE e lubrificada com composto mineral especial. Apresenta boa resistência química, podendo trabalhar sob temperatura de até 230°C. Recomendada para serviços em agitadores, bombas, misturadores e reatores. Compatível com água, solução cáustica moderada, ácidos moderados, solventes e diversos produtos químicos. A gaxeta **GFLEX 390** é nociva a ácido concentrado, álcali concentrado, solução cáustica concentrada e oxigênio. Fornecida em rolos de 2 ou 5 Kilos.

DADOS TÍPICOS

Composição	Fibra acrílica com PTFE
Temperatura máxima	230°C
Temperatura mínima	-100°C
Pressão válvula	100 bar
Pressão bombas	20 bar
Faixa de pH	2-12
Velocidade periférica	12 m/s
Bitola	Quadrada
Cor	Branca

APLICAÇÕES

Bomba alternativa
Bomba d' água
Bomba rotativa
Eixo com baixa rotação
Válvulas

FORNECIMENTO

Rolo de 2 ou 5 Kilos

