



FIBERGAX 107G – GAXETA DE PTFE EXPANDIDO COM GRAFITE

A Gaxeta FIBERGAX107G é produzida através do entrelaçamento entre Grafite e filamentos de PTFE expandido.

Fabricada em seções quadrada, apresenta um excelente desempenho para serviços com elevada velocidade periférica e temperatura.

Pode ser utilizada em diversas aplicações químicas, além de sua alta resistência mecânica.




Aplicações/Indicações:

Válvulas, bombas, agitadores, reatores, fluidos, solventes, óleos, gases, ácidos e cáusticos mais corrosivos. Pode ser usada em quase todas aplicações químicas com elevada velocidade periférica.

Conta Indicações:

Não indicada em meio altamente oxidantes, ácido nítrico fumegante, água régia, flúor gasoso, tintas e vernizes.

Classe de Serviço:

Temperatura de Trabalho em °C		PH	Velocidade	Pressão bar
Máximo	+280	0 a 14	25 m/s	 200
Mínimo	-200			 100
				 35

