



FIBERGAX 217 – GAXETA DE ARAMIDA COM GRAFITE E PTFE GRAF.

Gaxeta de construção especial, entrelaçada com filamentos de PTFE expandido com grafite e lubrificada com óleo de silicone. Tem os vértices reforçados com filamentos de aramida para maior resistência mecânica.

A gaxeta FIBERGAX 217 possui um alto desempenho devido a sua construção.

Essa combinação resulta em um produto que reduz desgaste do eixo e melhora a dissipação do calor, quando comparada às gaxetas de puro filamento de aramida.




Aplicações/Indicações:

Recomendada para serviços em quaisquer tipos de bombas, misturadores, reatores, haste de válvulas, em pressões elevadas, sendo indicada para trabalhar com fluidos abrasivos ou que contenham sólidos em suspensão, além de solventes, óleos e graxas.

Conta Indicações:

Ácidos e detergentes altamente concentrados, metais alcalinos e compostos fluorados em temperaturas elevadas.

Classe de Serviço:

Temperatura de Trabalho em °C		PH	Velocidade	Pressão bar	
Máximo	+280	2 a 12	20 m/s		200
Mínimo	-100				200
					30

