

ARAMIDA COM PTFE

GAXETA DE ARAMIDA UN-GXKP300

Gaxeta fabricada com fibra aramida de primeira qualidade e impregnada com PTFE, fabricada quadrada ou redonda, destina-se a vedações de equipamentos que trabalham sobre alta pressão.

Esta gaxeta é indicada para vedação de bombas centrífugas, agitadores, válvulas, misturadores.

Por passar por um banho de PTFE podem ser utilizadas na maior parte dos produtos químicos, exceto alguns extremamente corrosivos.

Também indicada para fluidos abrasivos, ácidos e alcalinos, soluções pastosas, massa de papel e celulose, principalmente onde se necessita de grande resistência mecânica.

APLICAÇÕES:

- *Vedação de Bombas.
- *Vedação de Válvulas.
- *Vedação de Misturadores.
- *Vedação de Reatores.



DADOS TÉCNICOS:

Temperatura máxima de Trabalho 280°C.

Temperatura mínima de Trabalho -100°C.

Pressão de Trabalho (Válvulas) 250 bar.

Velocidade periférica: 15 m/s.

PH: 2 a 12.