

### N2609

(*)				
T	°C	-50    +250		
p	bar	60	40	20
V	m/s	1.0	3.0	10
pH		4 ÷ 14		



*Não usar o produto ao seu limite máximo de pressão e temperatura, sem antes consultar o fabricante*

#### Composição

- Fio de fibra sintética contínua.
- Impregnação em GARFITE e lubrificante inerte.

#### Características

Gaxeta constituída de fios de fibra sintética especialmente selecionada da etapa intermediária de pré-oxidação do carbono com elevada tenacidade, altamente resistente e com baixo coeficiente de atrito em resposta à demanda de produtos de uso universal, impregnada em três fases (fios, trançado e corpo) com dispersão de GRAFITE e lubrificantes especiais de alta resistência térmica livre de silicone.

#### Aplicações

Gaxeta com alta versatilidade e eficiência em aplicações dinâmicas para usos gerais em bombas alternativas e centrifugas, válvulas, agitadores e misturadores na indústria em geral e nas instalações cíveis (águas de esgoto)