



DESCRIÇÃO

É uma gaxeta densa e flexível, fabricada em PTFE expandido e lubrificante mineral. Por ser lubrificada, é indicada para serviços dinâmicos (rotativos) sob velocidade periférica máxima de 12 m/s. Ostenta uma compatibilidade química superior às demais gaxetas, resistindo a contato direto com ácidos, cáusticos, solventes e diversos produtos corrosivos. Nociva apenas à metais alcalinos e compostos fluorados. A **GFLEX 300L** é uma gaxeta extremamente eficiente para serviços em todos tipos de bombas, pois tem baixo coeficiente de fricção, preservando assim o eixo e a luva. Fornecida em rolo de 2 ou 5 Kilos.

DADOS TÍPICOS

Composição	PTFE expandido e lubrificante
Temperatura máxima	280°C
Temperatura mínima	-100°C
Pressão válvula	não recomendada
Pressão bomba alternativa	30 bar
Pressão bomba rotativa	20 bar
Velocidade periférica	12 m/s
Faixa de pH	0-14
Cor	Branca

APLICAÇÕES

Ácidos fortes
Bombas rotativas
Cáusticos fortes
Fluídos farmacêuticos
Misturadores
Reatores
Solventes

FORNECIMENTO

Rolo de 2 ou 5 Kilos

