

A 3322 é uma gaxeta de fios de fibra de vidro lubrificada com politetrafluoretileno (PTFE) e um lubrificante de sacrifício.

A gaxeta 3322 é fabricada com fio de fibra de vidro. O produto é lubrificado com PTFE e petrolato, com uma dispersão de 25% em peso, e 20% de lubrificante de sacrifício. Sua construção de trançado em perfil quadrado permite uma ótima vedação.

Aplicações

- São utilizadas em bombas e misturadores, com boa compatibilidade com solventes, vapor, ácidos e bases médias.

Características Físicas

- Velocidade periférica máxima: 2000 pés/min (10 m/s)
- Faixa de pressão: 142 psi (10 bar)

Características Térmicas

- Temperatura máxima de trabalho: 260 °C (500 °F)

Características Químicas

- Faixa de pH: 5 a 11
- Incompatibilidade química: ácidos e álcalis fortes



Características e Benefícios

- Gaxeta universal utilizada em inúmeros processos industriais.
- Produto de baixo custo com ótimo nível de serviço.

Tabela de Rendimento

Medidas	ft/lb	m/kg ± 10%
1/8	99.900	67,137
3/16	44.400	29,839
1/4	24.975	16,784
5/16	15.984	10,742
3/8	11.309	7,600
7/16	8.155	5,481
1/2	6.244	4,196
9/16	4.933	3,315
5/8	4.535	3,048
11/16	3.302	2,219
3/4	2.976	2,000
13/16	2.365	1,589
7/8	2.039	1,370
15/16	1.776	1,194
1	1.562	1,050