

**A 3315 é uma gaxeta de fio de fibra de vidro composto, lubrificado com dispersão de grafite e politetrafluoretileno (PTFE), com uma camada de lubrificante de sacrifício.**

*A gaxeta 3315 é fabricada com fios compostos de 35% de fibra de vidro e 51% de dispersão de PTFE e grafite. As medidas de seção até 6 mm (1/8") são fabricadas de trançado quadrado, e acima dessa medida são intertrançadas.*

### Aplicações

- Desenvolvida para aplicação em bombas, agitadores e misturadores.
- Podem ser utilizadas em aplicações com água, vapor, solventes, ácidos e bases fracas.

### Características Físicas

- Pressão máxima: 250 psi (17 bar)
- Limite de velocidade: 1375 rpm (7 m/s)
- Cor: Preta

### Características Térmicas

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

### Características Químicas

- Faixa de pH: 5 a 9



### Características e Benefícios

- Podem ser utilizadas em aplicações rotativas e alternativas.
- Por sua construção, dissipa a temperatura, que resulta em um aumento de sua durabilidade.

Tabela de Rendimento

Medidas	m/kg ± 10%
1/8	76,3
3/16	30,3
1/4	16,7
7/16	6,21
1/2	4,61
5/8	2,87
11/16	2,74
3/4	2,033
1	1,325