

El estilo 3315, es una empaquetadura de hilo de fibra de vidrio compuesto, lubricado con dispersión de grafito y politetrafluoroetileno (PTFE), con superficie de cubierta de lubricante de sacrificio.

La empaquetadura 3315 está construida con hilo de fibra de vidrio en un 35% y dispersión de PTFE y grafito en un 51%. Las secciones de empaquetadura de 1/8" a 6 mm deben ser de trenzado cuadrado. El resto de las empaquetaduras serán intertrenzadas.

Aplicaciones

- Desarrollado para aplicación en bombas, agitadores y mezcladores
- Se puede usar en aplicaciones de agua, vapor, solventes, ácidos y bases débiles

Características Físicas

- Presión máxima: 250 PSI (17 Bar)
- Límite de velocidad de la flecha: 1375 FPM (7 MPS)
- Color: Negro

Características Térmicas

- Temperatura máxima de servicio 500°F (260°C)

Características Químicas

- Rango de pH: 5 a 9



Características y beneficios

- Se puede utilizar en aplicaciones rotatorias y reciprocantes
- Por su construcción disipa la temperatura, lo que resulta en un aumento en su duración

Tabla de rendimiento
Medidas m/kg ± 10%

Medidas	m/KG
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