

3750A

Empaquetadura PTFE/Grafito y lubricante inerte para alta temperatura.

Menos fricción, menos generación de calor, no abrasivo; protege los ejes y las camisas.

3750A es una empaquetadura trenzada de PTFE expandido/Grafito y lubricante inerte para alta temperatura, consiguiendo con esto una resistencia química excepcional, junto con presentar un desempeño superior en aplicaciones donde se requiere baja fricción y gran capacidad de disipación de calor.

Esta empaquetadura fue desarrollada para cumplir las estrictas especificaciones en bombas, válvulas, agitadores y otros equipos rotatorios.

Información Técnica.

Límite de Temperatura -200 °C (-328°F) - 260 °C (500°F)

-Rotatório: 30 bar g (435 psig)

- Válvulas: 200 bar (2900 psig)

- 100 bar (1450 psig)

Resistencia química pH 0-14, Excepto metales alcalinos

fundidos, flúor elemental y ciertos compuestos que contienen flúor.

Velocidad lineal 0-20 mps

Color Negro

Construcción Lattice braid



Uso en equipos como:

- Bombas de trabajo alternativo
- Bombas centrifugas
- Agitadores
- Bombas de lodos

Principales Industrias:

- Minería
- Química
- Generación eléctrica
- Aguas residuales
- Servicios marítimos
- Pulpa y Papel