

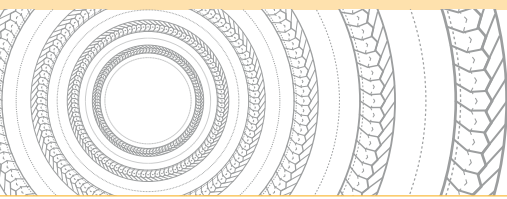


EMPAQUETADURAS

LATTYflon 4308



**EMPAQUETADURA DE PTFE PARA
EQUIPOS ROTATIVOS CON FLUIDOS
QUÍMICAMENTE AGRESIVOS**



LATTYflon 4308

EMPAQUETADURAS

Empaquetadura de PTFE para bombas rotativas que trasiegan fluidos agresivos

Características

- ▶ Empaquetadura fabricada con filamentos de PTFE impregnados con una mezcla de PTFE/grafito. El hilo de PTFE ofrece una resistencia perfecta a productos químicos, mientras que el grafito, de gran pureza, permite mejorar la conductibilidad de la empaquetadura así como estabilizar su comportamiento general obteniendo un nivel de estanqueidad remarcable.
- ▶ Los materiales utilizados garantizan un coeficiente de fricción muy bajo y una lubricación muy elevada.

Ventajas

- ▶ Resistencia química
- ▶ Gran evacuación térmica
- ▶ Conductibilidad eléctrica elevada
- ▶ Soporta velocidades elevadas
- ▶ Bajo coeficiente de fricción
- ▶ Auto-lubricante

Equipos

- ▶ Bombas
- ▶ Máquinas rotativas

Industrias

- ▶ Petroquímica
- ▶ Química

Fluidos

- ▶ Químicamente agresivos
- ▶ Todos los fluidos no abrasivos

Parámetros (no asociados)

- ▶ Temperatura: -200°C a +300°C
- ▶ Presión: 0 a 110 bar
- ▶ Velocidad: < 26 m/s
- ▶ pH : 1 - 14

Dimensiones

- ▶ Disponible en secciones cuadradas 4 a 25,4 mm*
- ▶ Bajo demanda se puede suministrar en forma de anillos matrizados

*Otras dimensiones bajo demanda



La información de este documento se suministra únicamente como guía y no compromete a LATTY International en ningún sentido. LATTY International no garantiza las prestaciones de sus productos excepto si se instalan de forma correcta y se usan de acuerdo con las instrucciones, no pudiendo aceptar ninguna reclamación más que la del material suministrado.



Fábrica
1, rue Xavier Latty
F-28160 BROU, FRANCE
Tél. +33 (0) 2 37 44 77 77
Fax +33 (0) 2 37 44 77 99
customerservice@latty.com



www.latty.com