

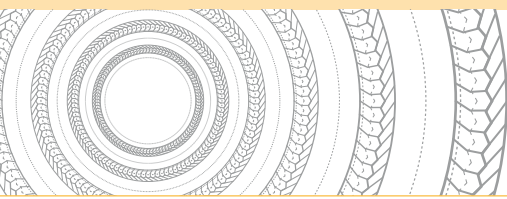


**EMPAQUETADURAS**

# LATTYgraf TSP



**EMPAQUETADURA CARBONO  
PARA ESTANQUEIDAD DINÁMICA**



# LATTYgraf TSP

## EMPAQUETADURAS

### Empaquetadura carbono para estanqueidad dinámica

#### Características

- ▶ Empaquetadura carbono constituida de fibras continuas, impregnada de una mezcla de grafito.
- ▶ Restricción: precaución de uso en medios oxidantes

#### Ventajas

- ▶ Excelente recuperación elástica
- ▶ Coeficiente de fricción reducido
- ▶ Soporta velocidades y temperaturas elevadas
- ▶ Resistencia elevada a las agresiones químicas
- ▶ Conductividad térmica elevada

#### Industrias

- ▶ Químicas
- ▶ Petroquímicas
- ▶ Nucleares
- ▶ Papeleras

#### Fluidos

- ▶ Cargados, agresivos y limpios, agua, agua desmineralizada, agua de mar, vapor, hidrocarburo, solvente, cualquier fluido químico excepto ácido, ácido nítrico fumante, agua regia y flúor

#### Equipamientos

- ▶ Máquinas giratorias
- ▶ Mezcladores
- ▶ Agitadores
- ▶ Bombas
- ▶ Válvulas de regulación
- ▶ Válvulas todo o nada (TOR)

#### Parámetros (no asociados)

- ▶ Temperatura: - 200°C a + 550°C
- ▶ Presión: 0 a 300 bar
- ▶ Velocidad: <35 m/s
- ▶ pH: 0 – 14

#### Dimensiones

- ▶ Disponible en cuadrados de 6 a 16 mm.



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](http://www.latty.com)