

**ESTANQUEIDAD ESTÁTICA**



# LATTY<sup>®</sup>graf HPML



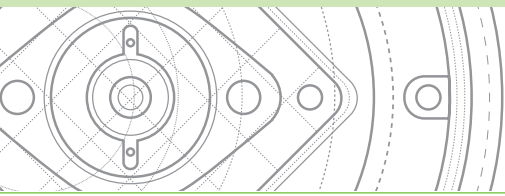
**JUNTA PARA ALTA PRESIÓN  
DE MULTICAPAS DE GRAFITO**



GAS



OXÍGENO



# LATTY<sup>®</sup> graf HPML

ESTANQUEIDAD ESTÁTICA

## Junta para alta presión de multicapas de grafito.

### Características

- ▶ Lámina para realización de juntas a base de grafito natural expandido, contenido en carbono > 99%
- ▶ Fabricado con múltiples insertos de acero inoxidable e impregnado con un inhibidor de oxidación.

### Ventajas

- ▶ Las láminas de acero inoxidable mejoran la resistencia a la presión, facilitan la manipulación y el corte de juntas.
- ▶ Excelente resistencia química y térmica
- ▶ Su elevada resistencia a la extrusión le permite ser utilizado en aplicaciones de altas presiones y elevadas temperaturas.

### Homologaciones

- ▶ API 6FB
- ▶ DVGW
- ▶ Servicio de oxígeno líquido y gas

### Industrias

- ▶ Química
- ▶ Petroquímica
- ▶ Energía

### Equipos

- ▶ Bombas
- ▶ Válvulas
- ▶ Bridas

### Fluidos

- ▶ Agua
- ▶ Vapor
- ▶ Gas
- ▶ Aplicaciones con temperaturas extremas, altas y bajas, presión elevada.

### Parámetros (no asociados)

- ▶ Presión : 250 bar
- ▶ Temperatura : -200°C a +550°C (atmósfera oxidante)  
-200°C a +700°C (atmósfera inerte)

### Dimensiones

- ▶ Formato : 1,5m x 1,5m
- ▶ Espesores disponibles : 1mm, 1,5mm, 2mm, 3mm y 4mm
- ▶ Suministro en forma de juntas cortadas bajo demanda



Las indicaciones contenidas en esta documentación solo son orientativas y no pueden generar la responsabilidad de LATTY international SA. En efecto, no garantizamos los resultados de nuestros productos en caso de montaje defectuoso o de utilización no conforme a las indicaciones. LATTY international SA. se responsabiliza únicamente de la calidad de sus productos, ya que no interviene ni en el montaje, ni en la aplicación que deben hacerse siguiendo las reglas del oficio.



#### Fábrica

1, rue Xavier Latty  
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)