

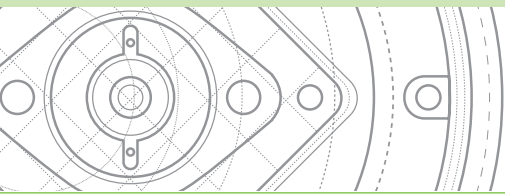


LATTY® graf HPML NUC



**JUNTA DE ALTA PRESIÓN DE
GRAFITO MULTICAPA PARA LA
INDUSTRIA NUCLEAR**





LATTY[®]graf HPML NUC

ESTANQUEIDAD ESTÁTICA

Junta de alta presión de grafito multicapa para la industria nuclear

Características

- ▶ Lámina de junta a base de grafito natural expandido, contenido de carbono > 99%
- ▶ Equipada con múltiples inserciones de acero inoxidable e impregnada con un inhibidor de la oxidación

Beneficios

- ▶ Los insertos de chapa de acero inoxidable mejoran la resistencia a la presión y facilitan la manipulación y el corte de las juntas
- ▶ La inclusión de láminas lisas da a la junta flexibilidad y facilidad de corte
- ▶ Excelente resistencia química y térmica
- ▶ Su alta resistencia a la fluencia lo hace adecuado para su uso en entornos de alta presión y alta temperatura.

Equipo

- ▶ Conjuntos atornillados
- ▶ Cuerpos de válvulas
- ▶ Bridas de válvulas y bombas

Industrias

- ▶ Energía

Fluidos

- ▶ Agua
- ▶ Vapor
- ▶ Gas
- ▶ Aplicaciones de muy alta y muy baja temperatura y alta presión

Parámetros (no asociados)

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

Dimensiones

- ▶ Tamaño de la lámina: 1,5 m x 1,5 m
- ▶ Espesores disponibles: 1 mm, 1,5 mm, 2 mm, 3 mm y 4 mm
- ▶ Bajo pedido, posible en juntas cortadas

Homologaciones

- ▶ PMUC n°17-0405 : LATTYgraf HPML NUC D
- ▶ PMUC n°17-0404 : LATTYgraf HPML NUC S



Las indicaciones dadas en este documento no son más que a título informativo y no comprometen la responsabilidad de LATTY international. No garantizamos las prestaciones de nuestros productos en caso de montaje defectuoso o en caso de utilización no conforme a las indicaciones dadas. LATTY international no responde más que de la calidad de sus productos y no interviene en la instalación ni en la puesta en marcha, que deben realizarse siguiendo las normas del buen hacer



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