

**ESTANQUEIDAD ESTÁTICA**



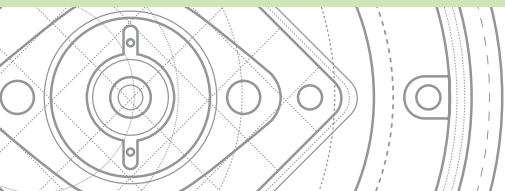
# LATTY® graf BA NUC



**ANILLOS PRESSURE-SEAL DE GRAFITO  
EXPANDIDO PARA VÁLVULAS NUCLEARES**



NUCLEAR



# LATTY<sup>®</sup> graf BA NUC

ESTANQUEIDAD ESTÁTICA

## Anillos tipo pressure-seal con o sin copa, de grafito expandido para válvulas nucleares.

### Características

- ▶ Anillos de grafito expandido de alta pureza, sin aglutinante, con o sin copas antiextrusión en acero inoxidable,
- ▶ Pueden contener un inhibidor de corrosión que garantiza la integridad de los materiales y una protección duradera del equipo,
- ▶ Se adapta a los defectos superficiales y respeta los componentes de las válvulas.

### Beneficios

- ▶ Bajo par de apriete para una óptima estanqueidad,
- ▶ Fácil montaje y desmontaje,
- ▶ Ajuste incluso en superficies dañadas o deformadas,
- ▶ Mejora de la fiabilidad,
- ▶ Evita la corrosión de los equipos.

### Equipo

- ▶ Junta cuerpo/tapa para válvulas tipo pressure-seal

### Industrias

- ▶ Energía

### Fluidos

- ▶ Todo tipo de fluidos,
- ▶ Agua, vapor, gas e hidrocarburos.

### Parámetros (no relacionados)

- ▶ Temperatura: de 0°C a +600°C
- ▶ Presión: de 0 a 250 bar
- ▶ pH: 0-14

### Homologaciones

- ▶ PMUC n° 17-0186



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