



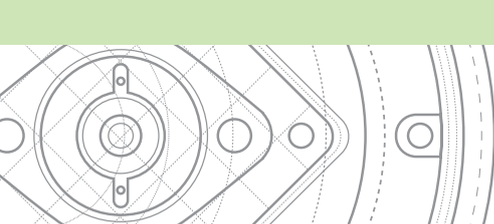
LATTYgraf EHT NUC



**ANILLOS DE GRAFITO EXPANDIDO
DE ALTA PUREZA PARA
APLICACIONES NUCLEARES**



NUCLEAR



LATTY[®]graf EHT NUC

SELLADO ESTÁTICO

Anillos de grafito expandido de alta pureza para la industria nuclear

Los anillos LATTYgraf EHT NUC están fabricados con grafito expandido de alta pureza, sin aglutinante. Su resistencia a la temperatura puede alcanzar los 650°C. Estos anillos tienen una resistencia química muy buena y una conductividad térmica muy alta.

Características

- ▶ Anillos fabricados con grafito expandido del 99,5% de pureza, realizados por matrización, sin aglutinantes ni aditivos.

Ventajas

- ▶ Alto poder de autolubricación,
- ▶ Buena resistencia química y alta conductividad térmica
- ▶ Muy buena resistencia a los ambientes oxidantes,
- ▶ Su inhibidor de la oxidación le confiere una pérdida de masa inferior al 4%/h a 670°C,

Fluidos

- ▶ Todo tipo de fluidos

Industrias

- ▶ Nuclear

Parámetros (no asociados)

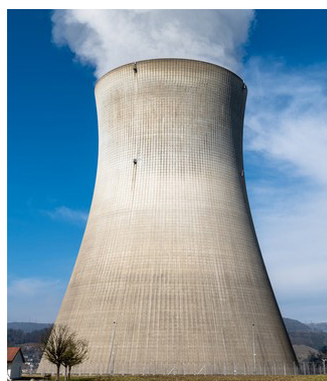
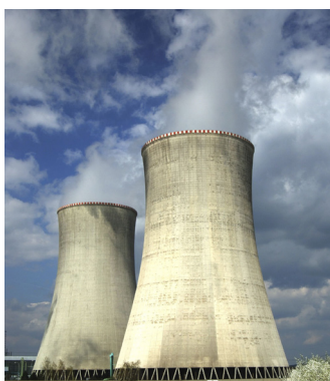
- ▶ Temperatura : -200°C a 650°C (vapor o medio no oxidante)
<450°C (medio altamente oxidante)
- ▶ Presión : 400 bar
- ▶ pH : 0-14

Homologaciones

- ▶ PMUC n°17-0106

Equipos

- ▶ Válvulas industriales
- ▶ Conjuntos atornillados
- ▶ Cuerpos de válvulas



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
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