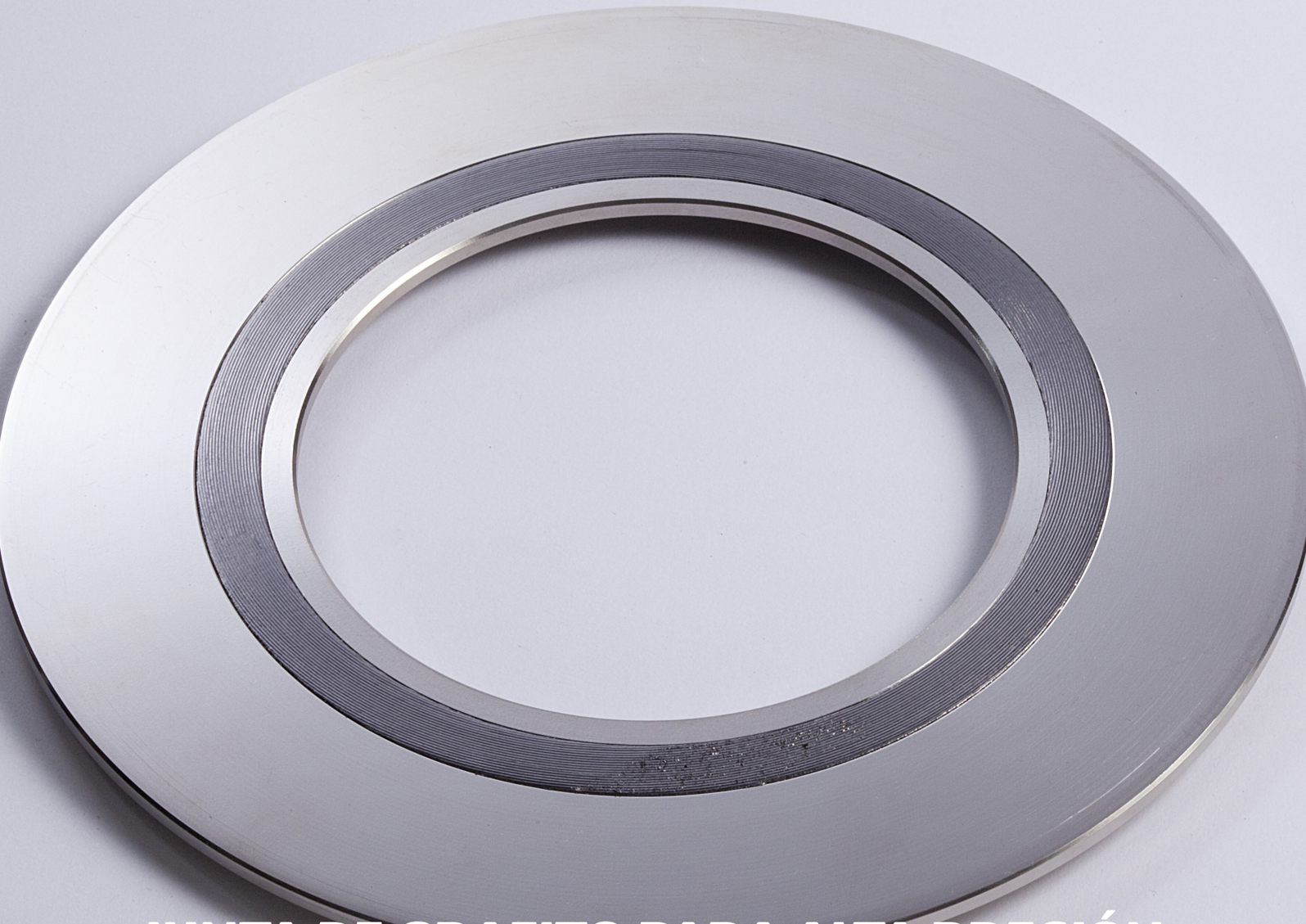




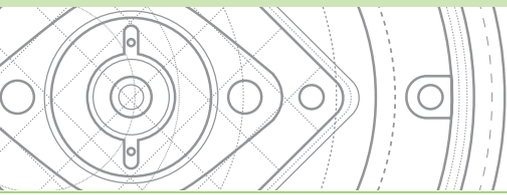
LATTY[®] graf REFLEX NUC



**JUNTA DE GRAFITO PARA ALTA PRESIÓN
Y TEMPERATURA EN INDUSTRIA NUCLEAR**



NUCLEAR



LATTY[®] graf REFLEX NUC

ESTANQUEIDAD ESTÁTICA

Junta de grafito para alta temperatura y presión utilizada en aplicaciones nucleares e industriales exigentes.

Características

- Junta metálica patentada compuesta por un anillo macizo de grafito expandido que está matrizado in situ entre dos anillos de acero inoxidable, que se utilizan como limitadores de aplastamiento

Parámetros (no asociado)

- Presión: 0 a 500 bar
- Temperatura: -200°C a +600°C
- pH: 0-14

Homologacion

- PMUC n°17-0185

Industrias

- Energía

Fluidos

- Agua
- Vapor
- Gas

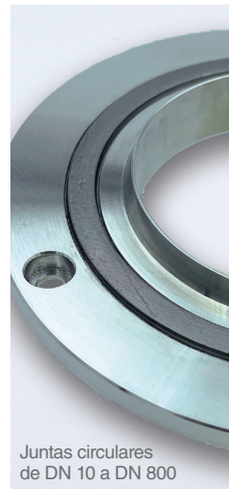
Equipos

- Uniones embridadas
- Cuerpo de válvulas
- Bridas de válvulas y bombas
- Junta de bocas de hombre, mano, visores ...

Ventajas

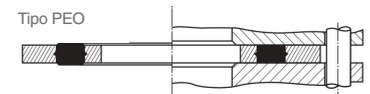
- Capaz de soportar condiciones de presión y temperatura extremas y variables.
- Diseñada para trabajar en contacto metal/metal.
- El limitador de aplastamiento protege a la junta y soporta el conjunto de fuerzas mecánicas
- Excelente recuperación elástica.

Diseño y fabricación adaptados a la geometría de su equipo

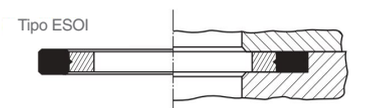


Juntas circulares de DN 10 a DN 800

- Diseño estándar para bridas de cara plana, cara elevada o de encaje.



- Asegura el contacto metal-metal en bridas para tomas simples o dobles simple o doble



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