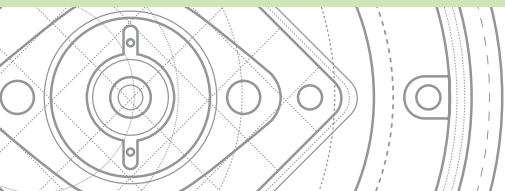




LATTY[®]graf REFLEX HP

**JUNTA METAL GRAFITO PARA PRESIONES
ELEVADAS, ALTO RENDIMIENTO**





LATTY[®] graf REFLEX HP

SELLADO ESTÁTICO

Junta metálica de grafito, altas temperaturas y fuertes presiones utilizada en las aplicaciones más exigentes.

Características

- ▶ Junta metálica patentada, formada por una junta de estanqueidad de grafito expandido. La junta de estanqueidad está matrizada entre dos anillos de acero inoxidable, que se utilizan como limitador de aplastamiento (contacto metal-metal).

Parámetros (no asociados)

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

Industrias

- ▶ Todo tipo de industria

Fluidos

- ▶ Agua
- ▶ Vapor
- ▶ Gas

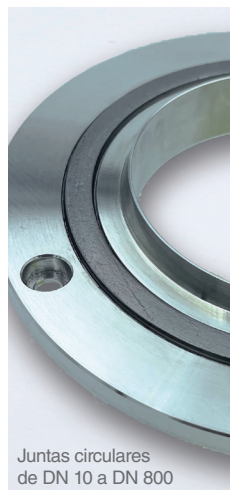
Equipos

- ▶ Recipientes a presión (juntas para bocas de mano y bocas de hombre)
- ▶ Válvulas
- ▶ Máquinas rotativas
- ▶ Uniones atornilladas

Ventajas

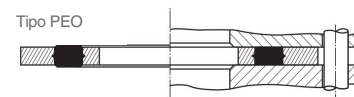
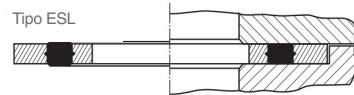
- ▶ Admite condiciones de funcionamiento extremas y variables
- ▶ Diseño para contacto metal-metal
- ▶ Limitador de aplastamiento que protege la junta y soporta todos los esfuerzos mecánicos
- ▶ Excelente recuperación elástica del anillo de grafito densificado, que garantiza un sellado duradero e impecable

Diseño y fabricación adaptados a la geometría de sus equipos

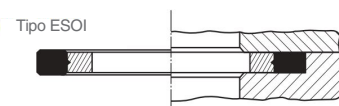


Juntas circulares de DN 10 a DN 800

- ▶ Diseño estándar para bridas planas, con resalte o con cajera



- ▶ Garantiza el contacto metal-metal en bridas con cajera simple o doble



La información contenida en esta documentación es meramente informativa y no compromete la responsabilidad de LATTY International S.A. No garantizamos el funcionamiento de nuestros productos en caso de montaje defectuoso o uso no conforme con las instrucciones dadas. LATTY International S.A. solo es responsable de la calidad de sus productos y no interviene ni en el montaje ni en la instalación, que deben realizarse de acuerdo con las normas.



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