



EMPAQUETADURAS Y ANILLOS

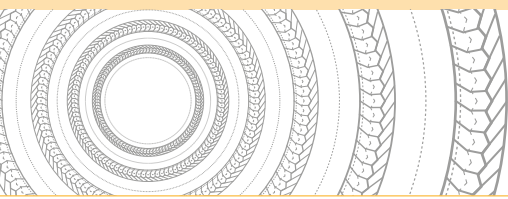
LATTYflon 7188



**TRENZA SINTÉTICA ALTAS
PRESTACIONES PARA ESTANQUEIDAD
DINÁMICA**



NUCLEAR
PMUC (17-0400)



LATTYflon 7188

EMPAQUETADURAS Y ANILLOS

Trenza sintética altas prestaciones para estanqueidad dinámica.

Características

- ▶ Empaquetadura constituida de hilos compuestos fenólicos impregnados uno a uno mediante nuestro método exclusivo Filcoat, e impregnados nuevamente durante el trenzado con una mezcla de PTFE y lubricante inerte.
- ▶ Este método permite disminuir las fricciones, mejorar la protección química del hilo, permitiendo así obtener una mejor estanqueidad.

Ventajas

- ▶ Excelentes características mecánicas que combinan flexibilidad y robustez.
- ▶ Resistente a los abrasivos cargados
- ▶ Gran facilidad de montaje
- ▶ Menor tiempo de rodaje disminuido
- ▶ Menos operaciones de apretado
- ▶ Características técnicas de los hilos que limitan el calentamiento así como el desgaste de las camisas
- ▶ Lubricante sin silicona
- ▶ Menor tiempo de mantenimiento

Homologación

- ▶ PMUC (17-0400)

Materiales

- ▶ Uso rotatorio y alternativo

Industrias

- ▶ Azucareras
- ▶ Nuclear
- ▶ Papelería
- ▶ Sector agroalimentario
- ▶ Siderurgia

Parámetros (no asociados)

- ▶ Temperatura: -220°C a +300°C
- ▶ Presión: 0 a 200 bar
- ▶ Velocidad: < 20 m/s
- ▶ pH: 1 - 13

Dimensiones

- ▶ Disponible en cuadrados de 6 a 25,4 mm.
- ▶ Disponible en longitudes preformadas



La información de este documento se suministra únicamente como guía y no compromete a LATTY International en ningún sentido. LATTY International no garantiza las prestaciones de sus productos excepto si se instalan de forma correcta y se usan de acuerdo con las instrucciones, no pudiendo aceptar ninguna reclamación más que la del material suministrado.

Réf. : 25770 (05/2021) - LATTY BROU



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