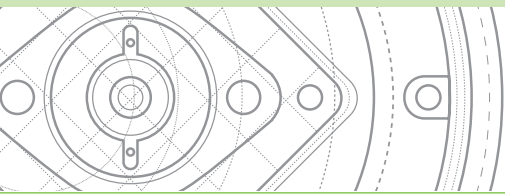




LATTY®flon 84L



**JOINT PTFE MODIFIÉ CHARGÉ
POUR APPLICATIONS DIFFICILES**



LATTY[®]flon 84 L

ÉTANCHÉITÉ STATIQUE

Joint PTFE modifié chargé pour applications difficiles.

Caractéristiques

- ▶ Feuille de joint composée de PTFE souple
- ▶ Excellente résistance chimique sur différents fluides : acides, solvants, hydrocarbures, chlore, eau et vapeur
- ▶ Idéal pour applications difficiles

Avantages

- ▶ Inertie chimique totale
- ▶ Autorisé au contact alimentaire
- ▶ Haute compressibilité
- ▶ Bonne résistance au fluage
- ▶ Ne se détériore pas dans le temps
- ▶ Hydrofuge
- ▶ Ininflammable
- ▶ Entretien facilité, n'adhère pas aux brides

Industries

- ▶ Chimique
- ▶ Pétrochimique
- ▶ Pharmaceutique
- ▶ Cosmétique
- ▶ Agroalimentaire
- ▶ Energie

Equipements

- ▶ Colonnes de distillation
- ▶ Échangeurs de chaleur
- ▶ Tuyauteries
- ▶ Raccords à brides
- ▶ Vannes
- ▶ Pompes
- ▶ Centrifugeuses

Homologations

- ▶ FDA
- ▶ BAM

Paramètres (non associés)

- ▶ Pression : < 85 bar
- ▶ Température : -200 °C à +260°C
- ▶ pH : 0 - 14

Dimensions

- ▶ Dimension d'une feuille : 1500 x 1500 mm
- ▶ Epaisseurs disponibles* : 1,5 mm, 2 mm ou 3 mm

**Autres épaisseurs sur demande*



Les indications portées sur cette documentation ne le sont qu'à titre indicatif et ne sauraient engager la responsabilité de LATTY international S.A. En effet, nous ne garantissons pas les performances de nos produits en cas de montage défectueux ou en cas d'utilisation non conforme aux indications portées. LATTY international S.A. ne répond que de la qualité de ses produits, n'intervenant ni dans le montage, ni dans la mise en œuvre qui doivent être faits dans les règles de l'art.



Site de production
1, rue Xavier Latty
28160 BROU, FRANCE
Tél. : +33 (0) 2 37 44 77 77
customerservice@latty.com



www.latty.com