

# LATTY<sup>®</sup>flon 4789

## la tresse économique en fibre jaune

Tresse réalisée à partir de fils mixtes,  
aramide-fibranne,  
imprégnés fil à fil et en masse  
par notre procédé Filcoat.

### Paramètres (non associés)

	Pression	Température	Vitesse	pH
ROTATIF	100 bar	275 °C	20 m/s	2-12
STATIQUE	100 bar	275 °C	—	2-12

#### FIMIC SAS

4, rue des Nonnetiers - Actipôle de Metz - Borny 57070 METZ  
Tél : 03.87.76.32.32 Fax : 03.87.76.99.76  
Email : [fimic@fimic.com](mailto:fimic@fimic.com) <http://www.fimic.com>



PASSAGE DE FLUIDES-ÉLASTOMÈRES SPÉCIAUX



# LATTY<sup>®</sup>flon 4789

## Avantages

- Longévité de la garniture
- Peu de resserrage
- Tresse exempte de silicone
- Bonne tenue sur fluide abrasif
- Bonne tenue des bagues, coupe aisée

## Application

- Industrie du papier, conforme au standard SSG 1309
- Agro-alimentaire
- Chimie
- Presse-étoupe ligne d'arbres (marine)
- Pompes pour eaux chargées

## Caractéristiques physiques

Masse volumique	1,2 / 1,3
Conductibilité thermique	0,6 W/m·K
Coefficient de frottement	0,05 / 0,1*
Dilatation thermique	20 x 10 <sup>-6</sup> / °C
Coefficient de transmission radiale	0,6

\* Frottement lubrifié

## Message aux constructeurs



*Un service particulier :*  
des bagues moulées à vos dimensions  
pour une plus grande fiabilité.

Les indications portées sur cette documentation ne sont qu'à titre indicatif et ne sauraient engager la responsabilité de LATTY international. 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 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.