



TRESSSES & BAGUES

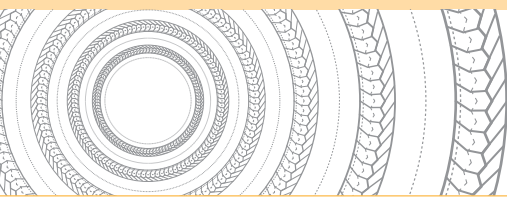
LATTYflon 4788



Tresse 100% aramide, très hautes performances mécaniques.

PMUC

Produits et Matériaux Utilisés en Conformité



LATTYflon 4788

TRESSES & BAGUES

Tresse 100% aramide, très hautes performances mécaniques.

Caractéristiques

- ▶ Tresse constituée de fibres continues 100% aramide, imprégnée fil à fil de PTFE par notre procédé exclusif «Filcoat», puis réimprégnée lors du tressage d'un mélange PTFE et lubrifiant inerte de qualité alimentaire.
- ▶ Sur demande, disponible en bagues matricées.

Avantages

- ▶ Excellente tenue sur fluide abrasif
- ▶ Tenue mécanique incomparable
- ▶ Longévité de la garniture
- ▶ Tresse exempte de silicone

Industries

- ▶ Agroalimentaire
- ▶ Chimie
- ▶ Sucrierie
- ▶ Pétrochimie
- ▶ Pharmacie
- ▶ Papeterie
- ▶ Énergie

Equipements

- ▶ Pompes centrifuges ou volumétriques
- ▶ Agitateurs
- ▶ Mélangeurs
- ▶ Broyeurs
- ▶ Convoyeurs à vis

Paramètres (non associés)

- ▶ Température : -220 °C à +300°C
- ▶ Pression : 0 à 200 bar
- ▶ Vitesse : < 25 m/s
- ▶ pH : 2 - 13

Homologation

- ▶ PMUC 17-044

Dimensions

- ▶ Disponible en carrés de 5 à 26 mm.



Les indications portées sur cette documentation ne le 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.



Site de production
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