



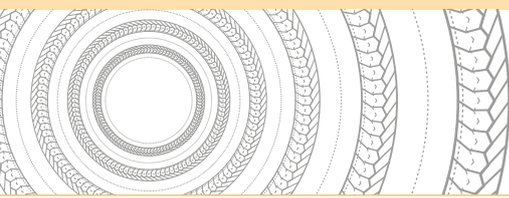
TRESSSES & BAGUES

LATTYflon 2790



**TRESSE SYNTHÉTIQUE POUR
ÉTANCHÉITÉ DYNAMIQUE**





LATTYflon 2790

TRESSES & BAGUES

Tresse synthétique pour étanchéité dynamique.

Caractéristiques

- ▶ Tresse constituée de fils polyacryliques techniques, imprégnée fil à fil de PTFE par notre procédé exclusif «Filcoat», puis réimprégnée lors du tressage d'un mélange de PTFE et lubrifiant inerte.

Avantages

- ▶ Sans silicone
- ▶ Montage facilité
- ▶ Grande stabilité
- ▶ Grande élasticité
- ▶ Résistance à l'usure et à l'abrasion
- ▶ Tresse de couleur blanche
- ▶ Peu abrasif sur chemises

Homologations

- ▶ CE 1935/2004 (sur demande)

Equipements

- ▶ Pompes

Industries

- ▶ Agroalimentaire
- ▶ Pétrochimie
- ▶ Pharmacie
- ▶ Chimie
- ▶ Sucrierie
- ▶ Papeterie
- ▶ Centrales électriques
- ▶ Construction navale

Paramètres (non associés)

- ▶ Température : -50°C à +260°C
- ▶ Pression : 0 à 100 bar
- ▶ Vitesse : < 15 m/s
- ▶ pH : 1 - 13

Dimensions

- ▶ Disponible en carrés de 6 à 25,4 mm
- ▶ Sur demande, disponible en bagues matricées.



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