



LATTYflon 4308

TRESSES & BAGUES

Tresse PTFE pour pompes rotatives et fluides chimiquement agressifs

Caractéristiques

- Tresse constituée de filaments de PTFE imprégnés d'un mélange PTFE/graphite. Le fil PTFE offre une inertie parfaite aux produits chimiques. Le graphite, d'une grande pureté, permet d'améliorer la conductibilité de la tresse et ainsi de stabiliser le comportement général de celle-ci avec un niveau d'étanchéité remarquable.
- Les matériaux utilisés garantissent un coefficient de frottement très faible et une lubrification très élevée.

Avantages

- Inertie chimique
- Haute résistance aux agressions chimiques
- Forte évacuation calorifique
- Excellent coefficient de transfert thermique
- Conductibilité électrique élevée
- Supporte des vitesses élevées
- Faible coefficient de frottement
- Auto-lubrifiante

Equipements

- Pompes
- Machines tournantes

Industries

- Pétrochimiques
- Chimiques

Fluides

- Chimiquement agressifs
- Tous fluides non abrasifs

Paramètres (non associés)

Température : -200°C à +300°C
Pression : 0 à 110 bar
Vitesse : < 26 m/s
pH : 1 - 14

Dimensions

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

*Autres dimensions sur demande









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







