

INTS / TRESSES / JOINTS / GARNITURES MECANIKUES / RACCORDS TOURNANTS / TRESSES / JOINTS / GA
G / PACKUNGEN / FLACHDICHTUNGEN / GLEITRINGDICHTUNGEN / DREHDURCHFÜHRUNG / PACKUNGEN
RY UNIONS / PACKINGS / JOINTINGS / MECHANICAL SEALS / ROTARY UNIONS / PACKINGS / JOINTINGS / M
OTATIVAS / EMPAQUETADURAS / JUNTAS / CIERRES MECANICOS / JUNTAS ROTATIVAS / EMPAQUETADURAS
GARNITURAS

TRESSE

BAGUES MATRICÉES

LATY[®]
INTERNATIONAL S.A.

LATYflon 3265 FR

PMUC

Produits et Matériaux Utilisables en Centrales
CDP



LA TRESSE QUI GLISSE PLUS QU'ELLE NE FROTTE

Coefficient de frottement diminué de plus de 30% !

www.latty.com

LATTYflon 3265 FR

TRESSSES BAGUES MATRICÉES

Réduction des frottements de plus de 30%

Garniture constituée d'une âme tressée en fils de carbone imprégnés de PTFE, recouverte d'un gainage tressé de fils de PTFE imprégnés et lubrifiés. Sa structure composite élastique assure l'étanchéité avec un très faible serrage, permettant un effort de manoeuvre réduit et une hystérésis infime, particulièrement adaptée pour les vannes de régulation.



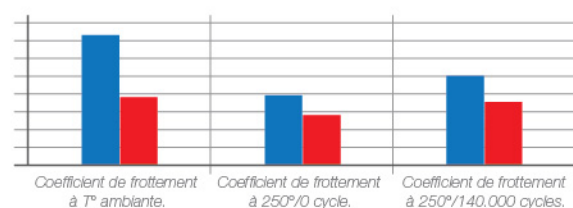
LATTYflon 3265 FR peut être montée en bagues d'étanchéité dans les montages mixtes avec LATTYgraf 8945 BS comme bagues anti-extrusion, et répond aux exigences de la Norme ISO 15848-1, classe BH.

Produit	Température	Pression	pH
LATTYflon 3265 FR	-100°C à +300°C	300 bar	0-14
	+285°C (vapeur)	80 bar	0-14

Avantages

- Dédicée aux exigences particulières des vannes de régulation
- Effort de manoeuvre réduit, hystérésis infime
- L'intégration d'un inhibiteur de corrosion (procédé exclusif LATTY) protège durablement les éléments de la robinetterie
- Bagues matricées prêtes à l'emploi : rapidité de mise en oeuvre et de remplacement du presse-étoupe, diminution des temps d'arrêt en production
- Baisse des coûts de maintenance et augmentation de la durée de vie du matériel
- Polyvalence permettant l'utilisation dans des domaines variés
- Fabrication française

Frottement sur tige (critère : $F < 12 \times S \times P / 100$)



— Tresse PTFE Classique

— LATTYflon 3265 FR

Homologations

- PMUC 17363
- Note de qualification aux conditions normales de fonctionnement des tresses LATTY International : note EDF ENREC1120240

Domaines d'utilisation (tous fluides)

- Constructeurs vannes de contrôle et de régulation
- Chimie
- Pétrochimie
- Applications cryogéniques
- Centrales nucléaires



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 oeuvre 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

Réf. 900009691 (03/2013)