

Tresse PTFE

LATTYFLON 3265 FR

Réduction des frottements assurés dans vos robinetteries industrielles

RÉDUCTION DES FROTTEMENTS DE PLUS DE 30%

- DÉDIÉE AUX EXIGENCES PARTICULIÈRES DES VANNES DE RÉGULATION
- INHIBITEUR DE CORROSION (PROCÉDÉ EXCLUSIF LATTY) PROTÈGE DURABLEMENT LES ÉLÉMENTS DE LA ROBINETTERIE
- EFFORT DE MANŒUVRE RÉDUIT, HYSTÉRÉSIS INFIME
- PROCÉDÉ EXCLUSIF «FILCOAT» LATTY



PARAMÈTRES DE FONCTIONNEMENT (NON ASSOCIÉS)

Pression : 80 à 300 bar
Température : -100 °C à 300°C
Vitesse : < 1 m/s
pH : 0 - 14

COMPOSITION

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 élastique composite assure l'étanchéité avec un faible serrage, permettant un effort de manœuvre réduit et une hystérésis infime, qui améliore très fortement la régulation des lignes fluides. LATTYflon 3265 FR contient un inhibiteur de corrosion, issu d'un procédé exclusif qui garantit une protection illimitée dans le temps, de la tige, du logement des garnitures et du presse-étoupe.

TYPES D'INDUSTRIES



FLUIDES

Tous types de fluides

DIRECTIVES, NORMES ET HOMOLOGATIONS



Code article	Dimensions	Description
900010352	□ 4 x 4 mm	35
900010359	□ 4,7 x 5 mm	25
900010353	□ 6,5 x 6,5 mm	20
900010350	□ 8 x 8,5 mm	15
900010361	□ 9,2 x 10 mm	12
900010354	□ 10 x 10 mm	12
900010355	□ 11 x 11 mm	11
900010356	□ 12 x 12 mm	11
900010362	□ 12,5 x 13,2 mm	11
900010357	□ 14 x 14 mm	10
900010358	□ 16 x 16 mm	10