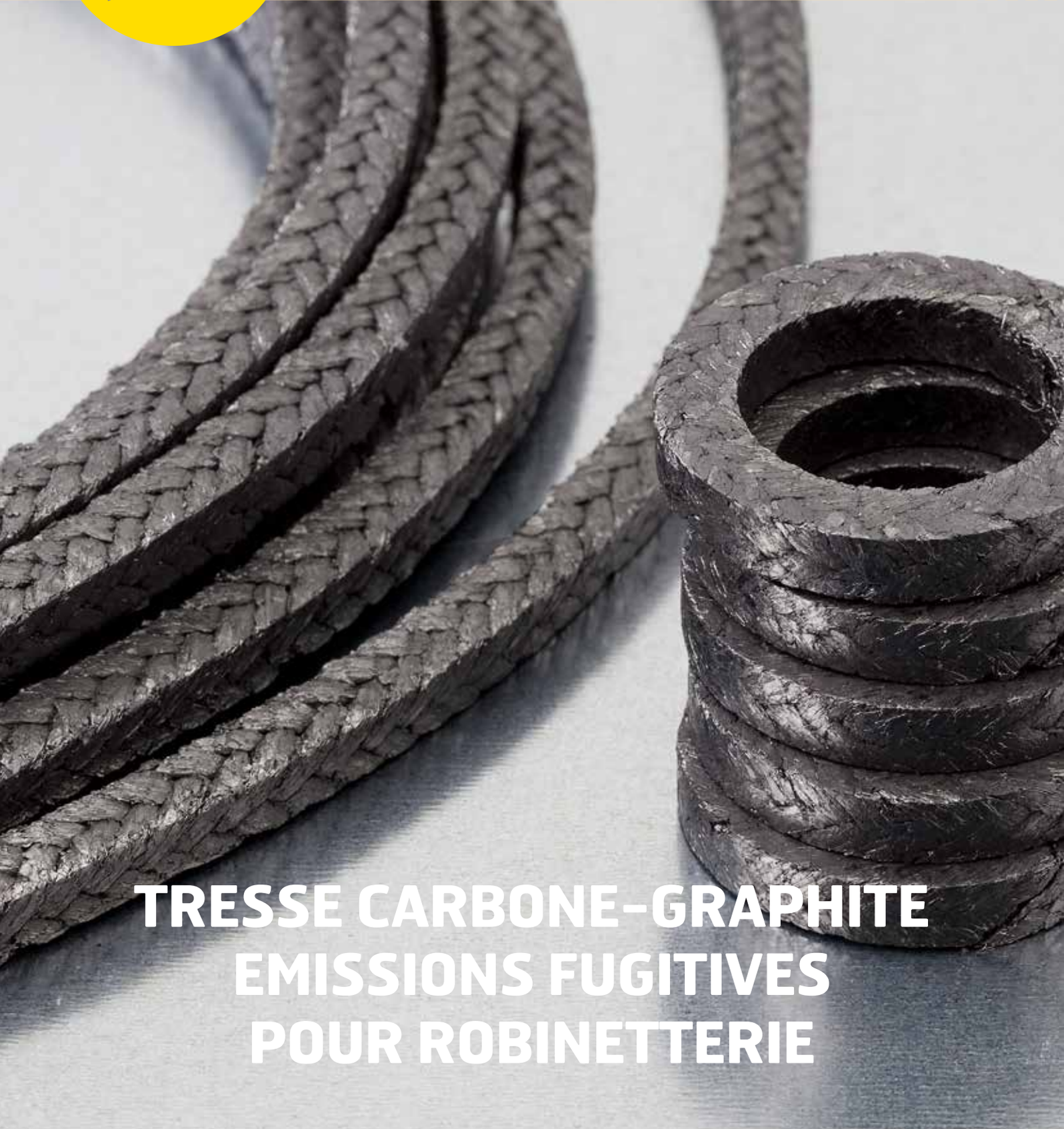


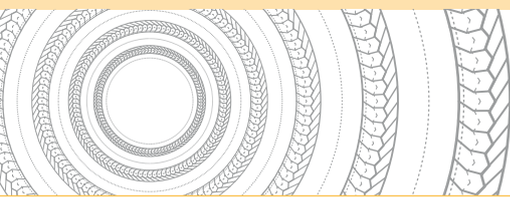
TRESSES & BAGUES



LATTY® graf 6940 EF



**TRESSE CARBONE-GRAPHITE
EMISSIONS FUGITIVES
POUR ROBINETTERIE**



LATTY[®] graf 6940 EF

TRESSSES & BAGUES

Tresses carbone-graphite pour lutter contre les émissions fugitives.

Caractéristiques

- ▶ Tresse constituée de fils de graphite expansé gainés de fils d'Inconel, enduite d'un mélange de graphite dopé d'un agent améliorant le coefficient de frottement
- ▶ Contient un inhibiteur de corrosion passif pour assurer une protection de la tige et du logement des garnitures. Cette protection est illimitée dans le temps.
- ▶ Sur demande, disponible en bagues matricées

Avantages

- ▶ Caloporteurs et tous fluides à hautes température
- ▶ Frottements réduits
- ▶ Applications hautes températures, hautes pressions

Homologations

- ▶ TUV (VDI 2440)
- ▶ BAM (oxygène)
- ▶ API 589

Industries

- ▶ Production d'énergie
- ▶ Raffineries
- ▶ Chaufferies

Equipements

- ▶ Robinetterie
- ▶ Chaufferie

Dimensions

- ▶ Carrés disponibles de 4 à 18 mm
- ▶ Autres sections sur demande

Paramètres (non associés)

- ▶ Pression : < 400 bar
- ▶ Température : -200°C à +600°C
- ▶ Vitesse : < 1 m/s
- ▶ pH : 0 - 14

Conseils

- ▶ LATTYgraf 6940 EF est recommandé comme bagues anti-extrusion dans les montages mixtes : LATTYgraf EF4 ou LATTYflon 3260 LM



Les indications portées sur cette documentation ne le sont qu'à titre indicatif et ne sauraient engager la responsabilité de LATTY international S.A. 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 S.A. 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
 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