

Tresse Graphite Expansé

# LATTYGRAF EF NG

Nouvelle génération de graphite pur à frottements réduits

## BAGUES EN GRAPHITE PUR À 99,5%. RÉDUCTION DES FROTTEMENTS GARANTIE!

- TRÈS BONNE TENUE DANS LE CAS DE VARIATIONS DE TEMPÉRATURES OU DE PRESSIONS TRÈS IMPORTANTES
- EFFORT DE MANŒUVRE RÉDUIT



### PARAMÈTRES DE FONCTIONNEMENT (NON ASSOCIÉS)

Pression : 0 à 2000 bar  
Température : -200 °C à 600°C  
pH : 0 - 14

### COMPOSITION

Ces nouvelles bagues en graphite pur à 99,5%, ont été développées par le service R&D de LATTY, pour répondre avant tout aux besoins des industries du pétrole. Bénéficiant également de l'inhibiteur de corrosion exclusif LATTY, elles ont été pensées dans la volonté d'améliorer les coefficients de frottement.

### TYPES D'INDUSTRIES



### FLUIDES

Tous types de fluides : eau, vapeur, gaz, hydrocarbures

### DIRECTIVES, NORMES ET HOMOLOGATIONS



*Produits uniquement sur demande. Nous consulter.*

*Les paramètres température, pression et vitesse maximum indiqués dans ce document ne peuvent en aucun cas être associés.*



ÉTANCHÉITÉ STATIQUE  
ROBINETTERIE