

ÉTANCHÉITÉ STATIQUE



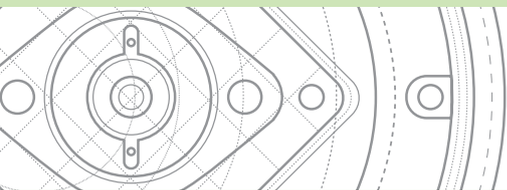
# LATTY® graf BA NUC



**BAGUE AUTOCLAVE EN GRAPHITE  
EXPANSÉ POUR ROBINETTERIE NUCLÉAIRE**



NUCLÉAIRE



# LATTY<sup>®</sup> graf BA NUC

ÉTANCHÉITÉ STATIQUE

**Bagues autoclaves avec ou sans coupelle, en graphite expansé pour robinetterie nucléaire.**

## Caractéristiques

- ▶ Bagues réalisées par matriçage à partir de graphite expansé de haute pureté, sans liant, avec ou sans coupelles anti-extrusion en acier inoxydable,
- ▶ Elles peuvent contenir un inhibiteur de corrosion qui garantit l'intégrité des matériels et une protection durable de vos équipements,
- ▶ Acceptent les défauts de surface et respectent les composants de la vanne pour une optimisation des interventions de maintenance.

## Avantages

- ▶ Faible serrage pour l'obtention d'une étanchéité optimum,
- ▶ Facilité de montage et de démontage,
- ▶ Montage sur surfaces endommagées ou déformées,
- ▶ Fiabilité améliorée,
- ▶ Evite la corrosion des équipements.

## Equipements

- ▶ Joint corps/chapeau pour vannes autoclaves

## Industries

- ▶ Applications nucléaires

## Fluides

- ▶ Eau
- ▶ Vapeur
- ▶ Gaz

## Paramètres (non associés)

- ▶ Température : -200°C à 600°C (vapeur ou milieu non oxydant)  
< 450°C (milieu très oxydant)
- ▶ Pression : 0 à 250 bar
- ▶ pH : 0 -14

## Homologations

- ▶ PMUC n° 17-0186



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](http://www.latty.com)