



LATTYgraf EHT NUC



**BAGUES MATRICÉES EN GRAPHITE
EXPANSÉ HAUTE PURETÉ,
DÉDIÉES AUX APPLICATIONS
NUCLÉAIRES**



NUCLÉAIRE



LATTYgraf EHT NUC

ÉTANCHÉITÉ STATIQUE

Bagues matricées en graphite expansé haute pureté, dédiées à l'industrie nucléaire

Les bagues LATTYgraf EHT NUC sont réalisées en graphite expansé de haute pureté, sans liant. Leur tenue en température peut atteindre 650°C. Ces bagues possèdent une très bonne inertie chimique et une très haute conductibilité thermique.

Caractéristiques

- ▶ Bagues en graphite expansé pur à 99.5%, réalisées par matricage, sans liant ni additif.

Avantages

- ▶ Haut pouvoir autolubrifiant,
- ▶ Bonne inertie chimique et haute conductibilité thermique
- ▶ Très bonne tenue en milieu oxydant,
- ▶ Inhibiteur d'oxydation lui donnant une perte de masse inférieur à 4%/h à 670°C

Équipements

- ▶ Robinetterie industrielle
- ▶ Assemblages boulonnés
- ▶ Corps de vannes

Industries

- ▶ Nucléaire

Fluides

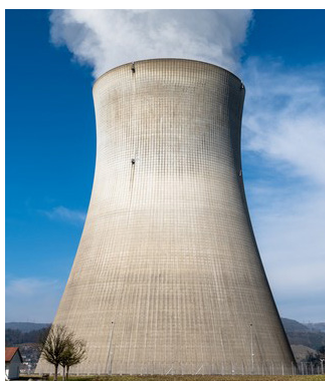
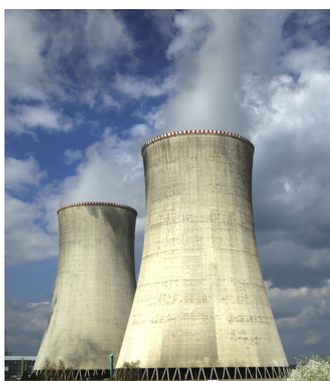
- ▶ Eau
- ▶ Vapeur
- ▶ Gaz

Paramètres (non associés)

- ▶ Température : -200°C à 650°C (vapeur ou milieu non oxydant)
< 450°C (milieu très oxydant)
- ▶ Pression : 400 bar
- ▶ pH : 0 -14

Homologations

- ▶ PMUC n°17-0106



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 œuvre 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