

GGRAPHITE

# LATTYGRAF REFLEX

Joint graphite hautes performances, hautes températures, hautes pressions

## JOINT COMPOSITE BREVETÉ LATTY, AVEC LIMITEURS D'ÉCRASEMENT

- APPLICATIONS NUCLÉAIRES OU INDUSTRIELLES DIFFICILES (600° / 500 BAR)
- POUR APPAREILS À PRESSION ET BRIDES À ASSEMBLAGES BOULONNÉS



### PARAMÈTRES DE FONCTIONNEMENT (NON ASSOCIÉS)

Pression : 0 à 500 bar  
Température : -200 °C à 600°C  
pH : 0 - 14

### COMPOSITION

Joint métallique composite breveté, constitué d'un anneau d'étanchéité massif en graphite expansé, matricé en place entre deux anneaux en acier inoxydable utilisés comme limiteur d'écrasement. La particularité de ce joint tient au fait qu'il est conçu pour fonctionner au contact métal/métal. En fonctionnement, le limiteur d'écrasement protège le joint, en supportant l'ensemble des contraintes mécaniques dues à la tuyauterie, aux chocs thermiques, etc. Le joint métallique LATTYgraf REFLEX reste étanche dans des conditions de pression et de température extrêmes et variables. Excellente reprise élastique.

### TYPES D'INDUSTRIES



### FLUIDES

Tous types de fluides

### DIRECTIVES, NORMES ET HOMOLOGATIONS

**PMUC**

*Produit uniquement sur demande. Nous consulter*

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

