

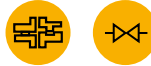
GRAPHITE

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 BRIDES À ASSEMBLAGES BOULONNÉS
- LIMITEURS D'ÉCRASEMENT PERMETTANT UNE SÉCURITÉ DE L'INSTALLATION



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 : 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.

0191

ÉTANCHÉITÉ STATIQUE
ROBINETTERIE