

GGRAPHITE

# LATTYGRAF EFA

Feuille de joint avec le plus haut facteur pression /température pour étanchéité statique

## JOINT RIGIDE EN GRAPHITE POUR APPLICATIONS HAUTES TEMPÉRATURES, HAUTES PRESSIONS

- JOINT GRAPHITE RENFORCÉ PAR UNE TÔLE À PICOTS EN ACIER INOXIDABLE ET PAR 2 TÔLES SUR ÉPAISSEUR DE 3 MM
- JOINT RIGIDE, IDÉAL POUR LES MONTAGES EN AVEUGLE



### PARAMÈTRES DE FONCTIONNEMENT (NON ASSOCIÉS)

Pression : 0 à 650 bar  
Température : -200 °C à 650°C  
pH : 0 - 14

### COMPOSITION

Joint constitué de feuilles de graphite expansé pur à 98%, laminées et agrafées sur une tôle à picots en acier inoxydable ISO 1.4404. Cette structure composite est ainsi maintenue par les forces de cohésion, sans adjonction de liant. Grâce à sa rigidité, offre des performances exceptionnelles pour les applications très hautes pressions et très hautes températures. Par sa rigidité, produit parfaitement adapté pour les montages en aveugle.

### TYPES D'INDUSTRIES



### FLUIDES

Compatible avec tous les fluides, à l'exception des oxydants forts.

### DIRECTIVES, NORMES ET HOMOLOGATIONS



Code article	Dimensions	Description
38799	1,5 mm	1 m x 1 m
77600*	1,5 mm	1,5 m x 1,5 m
71836	2 mm	1,5 m x 1,5 m
38797	2 mm	1 m x 1 m
71837	3 mm	1,5 m x 1,5 m
38798	3 mm	1 m x 1 m

\* Fabriqué uniquement sur commande.

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

