



FEUILLE A JOINT LATTYGRAF EFA

Présentation

Description :

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, LATTYgraf EFA offre des performances exceptionnelles pour les applications très hautes pressions et très hautes températures. Par sa rigidité, LATTYgraf EFA est le produit le mieux adapté pour les montages en aveugle. Homologation : BAM (oxygène).

Applications :

Joints de bride de tuyauterie, joints de corps/chapeau pour robinetterie, joints de couvercles, joints de trous d'homme. Compatibles avec tous les fluides, à l'exception des oxydants forts. Chimie, pétrochimie, énergie et toutes applications industrielles en général. Les paramètres température, pression et vitesse maximum ne peuvent être en aucun cas associés.

Paramètres :

T -200°C à 650°C

P<65 MPa (650 bar)

PH 0-14

Tarifs

Epaisseur	Format	La plaque (€ HT)
1,5	1500 x 1500	448,90
2	1500 x 1500	494,14
3	1500 x 1500	683,48

LIVRAISON GRATUITE A PARTIR DE 200 € HT
(Commandes inférieures à 200 € HT : Participation 16 € HT)

