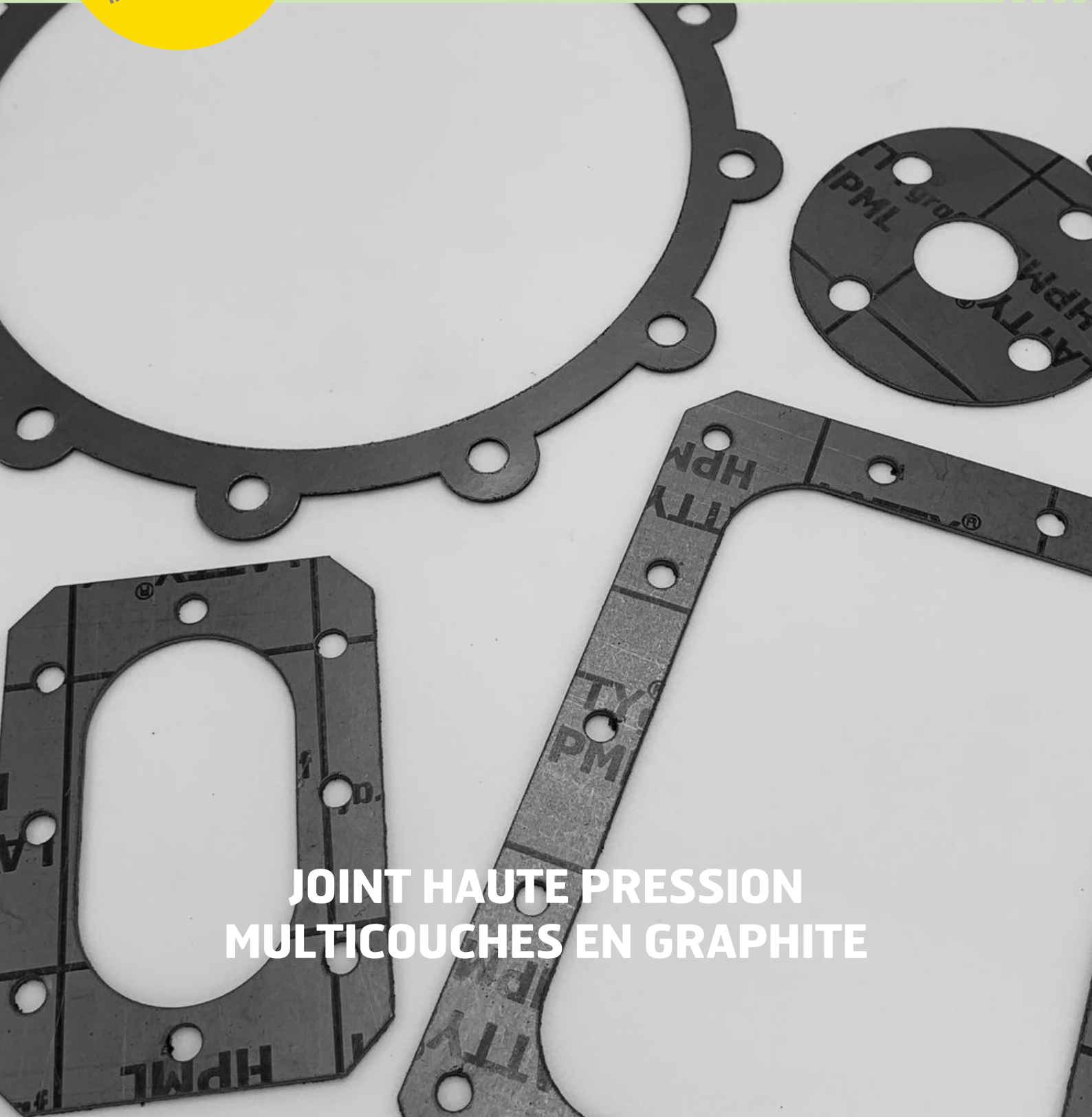


ÉTANCHÉITÉ STATIQUE



LATTY[®]graf HPML



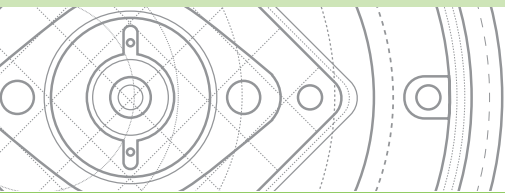
**JOINT HAUTE PRESSION
MULTICOUCHES EN GRAPHITE**



GAZ



OXYGENE



LATTY[®] graf HPML

ÉTANCHÉITÉ STATIQUE

Joint haute pression, multicouches en graphite.

Caractéristiques

- ▶ Feuille de joint à base de graphite naturel expansé, teneur en carbone > 99%
- ▶ Doté de multiples inserts en acier inoxydable et imprégné d'un inhibiteur d'oxydation.

Avantages

- ▶ L'insertion des feuilles d'acier inoxydable améliore la tenue à la pression, facilite la manipulation et la découpe de joints.
- ▶ Excellente résistance chimique et thermique
- ▶ Sa résistance élevée au fluage, lui permet d'être utilisé en présence de hautes pressions et à des températures élevées.

Homologations

- ▶ API 6FB
- ▶ DVGW
- ▶ Service Oxygène Gaz et Liquide

Industries

- ▶ Chimique
- ▶ Pétrochimique
- ▶ Energie

Equipements

- ▶ Pompes
- ▶ Vannes
- ▶ Brides

Fluides

- ▶ Eau
- ▶ Vapeur
- ▶ Gaz
- ▶ Applications très hautes et très basses températures, hautes pressions

Paramètres (non associés)

- ▶ Pression : 250 bar
- ▶ Température : -200°C à +550°C (atmosphère oxydante)
-200°C à +700°C (atmosphère inerte)

Dimensions

- ▶ Dimension d'une feuille : 1,5m x 1,5m
- ▶ Epaisseurs disponibles : 1mm, 1,5mm, 2mm, 3mm et 4mm
- ▶ Sur demande, disponible en joints découpés



Les indications portées sur cette documentation ne le sont qu'à titre indicatif et ne sauraient engager la responsabilité de LATTY international S.A. 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 S.A. 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
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