



SOLUTIONS D'ÉTANCHÉITÉ INDUSTRIE AGROALIMENTAIRE



TS / TRESSAS / JOINTS / GARNITURES MECANQUES / RACCORDI
PACKUNGEN / FLACHDICHTUNGEN / GLEITRINGDICHTUNGEN /
UNIONS / PACKINGS / JOINTS / MECHANICAL CASINGS /
ATIVAS / EMBLEMAS / GARNITURAS MECANICAS / RACCORDI
RNICHTUNGEN / GLEITRINGDICHTUNGEN / DREHDURCHFÜHRUNG / PACKUN

Concepteur d'étanchéité industrielle



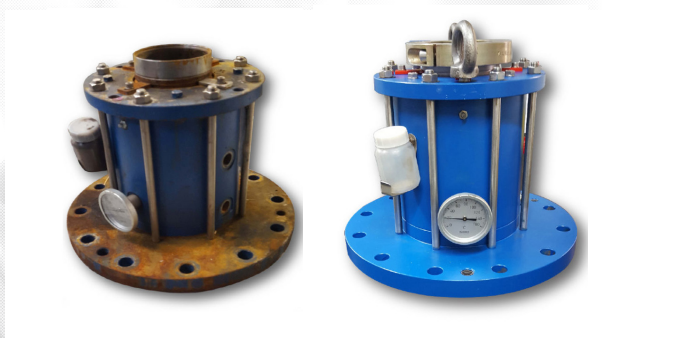
LATTYSEAL SERVICES

AU SERVICES DE NOS CLIENTS

DES SOLUTIONS INNOVANTES, ÉCOLOGIQUES ET ÉCONOMIQUES

Nos équipes vous assistent et vous conseillent afin d'améliorer la performance de vos systèmes d'étanchéité. Elles sont habilitées et régulièrement formées aux spécificités liées aux secteurs industriels dans lesquels elles interviennent, notamment sur le respect des règles de sécurité et environnementales. L'étanchéité industrielle est un enjeu qui dépasse la question de la productivité. A l'aspect financier s'ajoute la sécurité du personnel et la préservation de l'environnement.

RÉPARATIONS ET ASSISTANCE TECHNIQUE



Le GROUPE LATTY dispose d'un réseau de centres de services, de réparation et de reconditionnement en France, mais aussi à l'international à travers ses filiales. Ce service complet est mis à votre disposition pour vous apporter notre savoir-faire et nos conseils dans la recherche permanent d'amélioration de vos systèmes.

Nous vous proposons d'autres prestations, telles que l'élaboration de documentations techniques (notes de calculs, projets...), l'adaptation complète de matériel (arbre, bride, palier) ou essais de validation.

FORMATIONS ÉTANCHÉITÉ INDUSTRIELLE

Forts de plus d'un siècle d'expérience dans le secteur de l'étanchéité industrielle, le GROUPE LATTY vous propose différentes formations animées par ses experts multilingues.

Ces formations sont dédiées au choix des solutions d'étanchéité et orientées vers la mise en œuvre et les bonnes pratiques de montage, gages de sécurité pour vos personnels et de fiabilité pour vos matériels.



Pour être à la hauteur de cette responsabilité, les entreprises font confiance au GROUPE LATTY pour se former aux bonnes pratiques de montage et d'entretien du matériel.

LABORATOIRE D'ESSAIS, DE PLUS DE 500 M² CONSTRUCTEURS ET UTILISATEURS NOUS FONT CONFIANCE



Le GROUPE LATTY accompagne ses clients au fil des innovations techniques qu'exige un environnement toujours plus compétitif. Chaque jour, nos équipes d'ingénieurs se consacrent exclusivement à trouver de nouveaux process, à concevoir de nouveaux produits d'étanchéité dynamique ou statique.

5% du chiffre d'affaires du GROUPE LATTY est investi annuellement en recherche et développement au travers des nombreux travaux réalisés dans son laboratoire d'essai intégré à l'usine de Brou ou en collaboration avec des organismes et instituts.

Les produits sont testés dans les véritables conditions d'utilisation afin de répondre parfaitement aux besoins finaux. Par sa politique d'innovation constante portée par le service Recherche et Développement, GROUPE LATTY est en mesure de répondre aux nouvelles exigences, aux évolutions des normes et directives.

SOLUTIONS D'ÉTANCHÉITÉ DÉDIÉES A L'INDUSTRIE AGROALIMENTAIRE

PLUS D'UN SIÈCLE D'EXPÉRIENCE DANS LE DOMAINE DE L'ÉTANCHÉITÉ INDUSTRIELLE

Le GROUPE LATTY a construit sa réputation sur le respect des règles de qualité très strictes qui garantissent la répétitivité et la sécurité des produits.

L'ALIMENTAIRE L'AFFAIRE DE TOUS A TOUS LES NIVEAUX !

Le GROUPE LATTY compte 300 salariés répartis sur 15 sites, doit sa position de leader dans le domaine de l'étanchéité industrielle à la haute performance des produits et services. Depuis plus d'un siècle, le GROUPE LATTY conçoit, fabrique et s'engage, sur son site de production en France, à mettre en œuvre les solutions d'étanchéité les plus efficaces et innovantes pour ses clients de l'industrie agroalimentaire.

Une zone a été créée au sein du site de production de Brou (28), dédiée à l'assemblage des systèmes d'étanchéité dynamiques, pour sécuriser l'environnement et l'utilisation de produits compatibles au contact alimentaire.

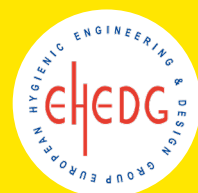


SOLUTIONS D'ÉTANCHÉITÉ DÉVELOPPÉES CONJOINTEMENT AVEC LES CONSTRUCTEURS



Membre du groupe EHEDG en charge de la promotion de la conception hygiénique des équipements et des installations de l'industrie agroalimentaire, nos techniciens ont suivi une formation pour intégrer, dès leur conception, les règles à suivre dans nos systèmes dynamiques d'étanchéité évoluant dans cet environnement alimentaire.

Nous avons par conséquent la capacité de développer des solutions d'étanchéité conjointement avec les constructeurs, afin de fiabiliser leurs installations dans le respect strict de l'EHEDG et de la norme 3A.





TRESSES D'ÉTANCHÉITÉ

De la chaufferie au conditionnement des produits alimentaires, l'ensemble de nos gammes est en phase avec les exigences techniques requises par les industriels de l'agroalimentaire.

Nos produits de qualité, fabriqués en France, vous garantissent fiabilité, sécurité, augmentation de la durée de vie de vos matériels et réduction des coûts de maintenance.

Nos tresses :

- sont homologuées FDA, CE 1935/2004
- certaines sont sans silicone
- sont adaptées aux équipements tels que pompes, vannes, agitateurs, cuiseurs, ...



JOINTS STATIQUE

Selon les contraintes chimiques, mécaniques ou thermiques, le choix de la matière du joint statique est primordial pour garantir une étanchéité statique parfaite.

De la fibre Aramide au PTFE en passant par les joints en graphite résistants aux hautes pressions et températures, le GROUPE LATTY, par l'étendue de sa gamme de feuilles, vous assure une qualité de fonctionnement optimum ainsi que la pérennité de toutes vos étanchéités statiques.

Nos joints statiques :

- sont disponibles en feuilles ou en joints découpés (du produit unitaire à la très grande série)
- sont homologués FDA, CE 1935/2004, WRAS

FDA - CE 1935/2004



HOMOLOGATIONS



Alimentaire :
FDA, CE 1935/2004, 3A, EHEDG



Eau potable :
WRAS, ACS



Explosive :
ATEX

GARNITURES MÉCANIQUES

STANDARD

L'étanchéité est l'une des préoccupations majeures des services maintenance. Afin d'y répondre, le GROUPE LATTY vous propose une gamme de garnitures mécaniques dédiée aux pompes process.

Nos équipes vous accompagnent dans la préconisation des garnitures mécaniques adaptés à vos agitateurs, pompes ou malaxeurs...

Nos garnitures mécaniques standards :

- sont adaptées aux besoins des services maintenance pour la réparation rapide des pompes process
- sont livrées en standard avec les homologations FDA et sur demande CE 1935/2004 suivant arrêté du 5 août 2020.

SUR MESURE

Nos équipes vous accompagnent dans la préconisation de vos étanchéités dynamiques pour vos applications spécifiques : garnitures mécaniques, joints dynamiques, raccords tournants ou boîtiers adaptés à vos agitateurs, pompes ou malaxeurs,

Nos étanchéités dynamiques spécifiques :

- sont conçues pour permettre une meilleure nettoyabilité suivant le procédé automatisé de nettoyage en place (NEP) et de stérilisation en place (SEP)
- sont éco-conçues pour être reconditionnées
- répondent aux homologations FDA, 3A, ATEX, EHEDG et sur demande CE 1935/2004 suivant arrêté du 5 août 2020.

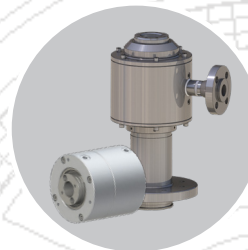


- 3A - EHEDG - ATEX



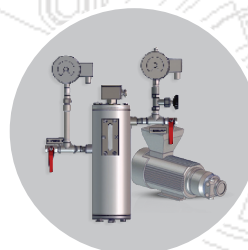
RACCORDS TOURNANTS

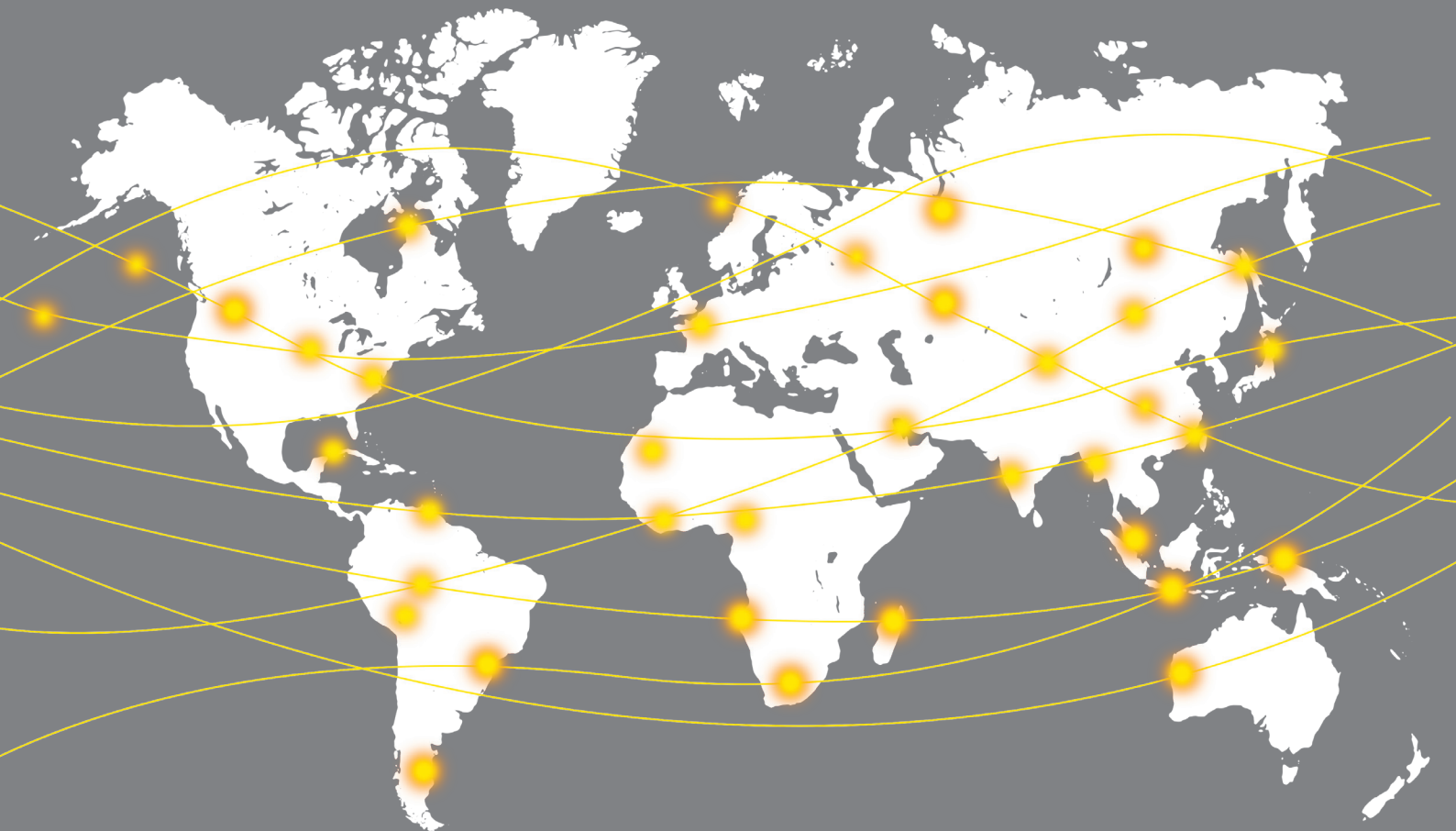
Utilisés pour créer une liaison étanche entre une tuyauterie fixe et une mobile.



SYSTÈMES AUXILIAIRES

Maintient le niveau et la pression du fluide dans le circuit de barrage.





Les filiales et centres de services du GROUPE LATTY sont à votre disposition à travers le monde pour répondre à vos demandes. Retrouvez toutes nos coordonnées sur notre site web.

LATTY BROU (02/2026) - REF. 900012097



RESSSES / JOINTS / GARNITURES MECANQUES / RACCORDS TOURNANTS / TRESSSES / JOINTS / FLACHDICHTUNGEN / GLEITRINGDICHTUNGEN / DREHDURCHFÜHRUNG / PACKINGS / JOINTINGS / MECHANICAL SEALS / ROTARY UNIONS / PACKINGS / JOINTINGS / PAQUETADURAS / JUNTAS / CIERRES MECANICOS / JUNTAS ROTATIVAS / EMPAQUETADURAS

SITE DE PRODUCTION
1, rue Xavier Latty - F-28160 BROU, FRANCE
Tel. +33 (0)2 37 44 77 77. Fax. +33 (0)2 37 44 77 99
customerservice@latty.com

www.latty.com

