

MAAGTECHNIC

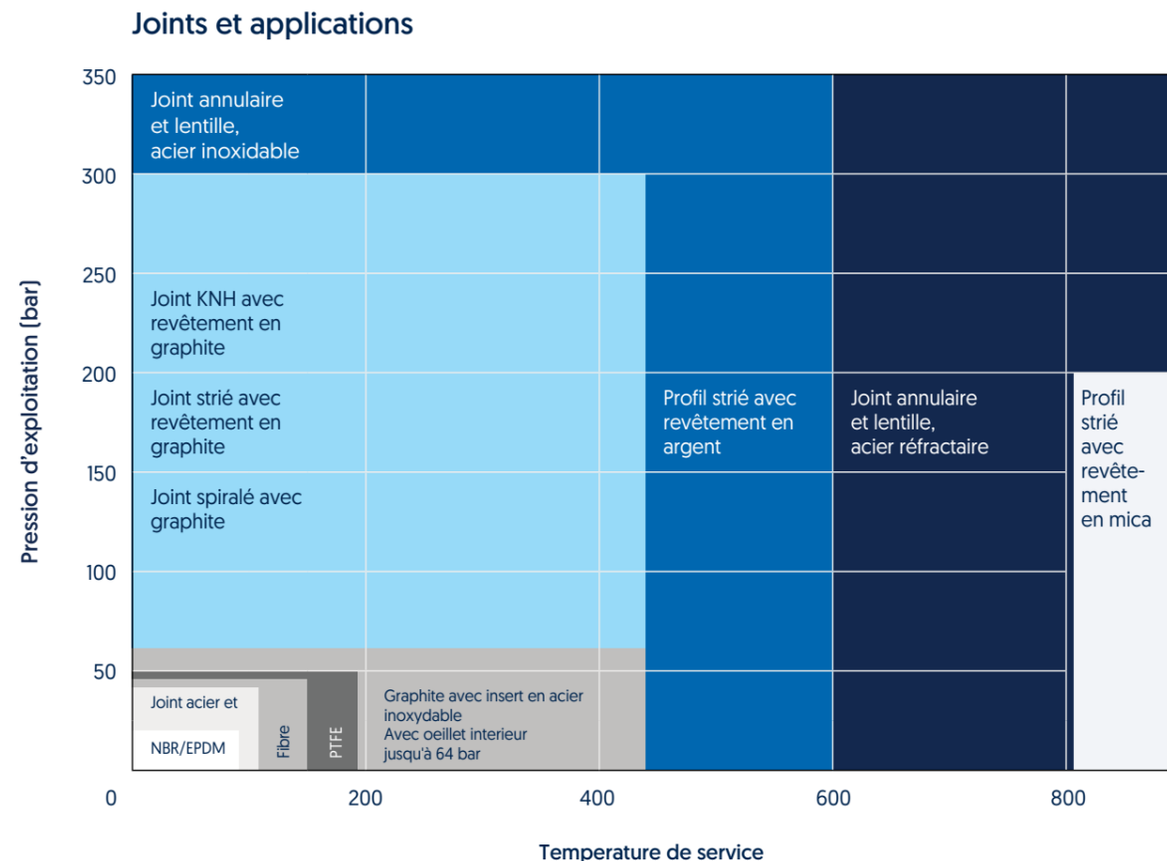
an **ERIKS** company

Joint de bride et joints plats



Pour chaque secteur d'activité, le bon joint

Que votre entreprise opère dans la construction de machine ou d'appareils, dans les technologies médicales, dans l'industrie chimique ou agroalimentaire : nous sommes le partenaire qu'il vous faut. Maagtechnic propose des joints de bride et des joints plats en élastomère, en fibres, en métal, en PTFE, en [combinaison] métal/élastomère ainsi que des joints spiralés ou à profil strié avec graphite dans diverses formes.



Types d'étanchéité

- Joints en élastomère
- Joints en fibres
- Joints en métal
- Joints en PTFE
- Joints en [combinaison] métal/élastomère
- Joints en graphite
- Joints à profil strié
- Joints spiralés

Secteurs industriels

- Construction de machines
- Construction d'appareils
- Infrastructure
- Technologie médicale
- Traitement du gaz
- Industrie pétrochimique
- Industrie agroalimentaire
- Industrie pharmaceutique
- Industrie chimique

Applications

- Températures élevées
- Conduites de gaz et d'eau
- Environnement eau/vapeur
- Pressions élevées
- Brides DIN/ANSI
- Appareils
- Substances agressives
- Applications chimiques et pétrochimiques
- Anciennes installations
- Échangeurs thermiques



Technologie de classe mondiale en provenance directe du fabricant



Avec Leader Gasket, vous disposez de notre vaste savoir-faire en matière de technique d'étanchéité.

Sur la base de vos critères spécifiques, nous définissons avec vous le meilleur joint pour votre application.

Innovations

Nous sommes fiers de vous présenter plusieurs conceptions innovantes : la technologie brevetée ElastaGraph qui permet de réduire encore mieux les émissions volatiles, des joints à profil strié pour un pressage contrôlé et LeaderTHERM NXT pour une utilisation à des températures jusqu'à 1000 °C. Avec les joints Clipperlon PTFE, nous vous proposons en plus un assortiment complet de matériaux modernes pour joints en PTFE de notre propre production.



Soutien technique et contrôles

En tant que fabricant, nous avons développé nos propres procédures de test. Elles nous permettent de tester les joints en interne selon des procédés qui ont fait leurs preuves. Ainsi, nous pouvons effectuer des contrôles de résistance à la pression, mesurer les valeurs de relaxation ou encore déterminer nous-mêmes les taux de fuite.

Des solutions d'étanchéité durables

De nombreux paramètres peuvent influencer la performance d'un joint. En tant qu'experts en la matière, nous les connaissons et comprenons également leurs interactions. Nous sommes donc en mesure de vous proposer des solutions d'étanchéité fiables pour prévenir les fuites et de concevoir des raccords à bride plus durables.

Investir dans l'avenir

En concevant de nouveaux types de joints de bride qui réduisent encore les émissions et augmentent la sécurité, nous investissons dans un avenir plus durable. Notre équipe d'ingénierie utilise le programme d'analyse FEA ou le banc d'essai AMTEC pour développer ces nouvelles conceptions et pour les tester. Nous contribuons ainsi à un avenir plus propre et plus sûr.

Services – un seul fournisseur



Aide au montage

Nos spécialistes se tiennent à votre disposition pour vous aider à monter vos brides et vos joints plats.



Salle blanche

Sur demande, nous nettoyons et conditionnons nos produits de manière 100 % hygiénique.



Calculs de bride

Nous calculons pour vous les couples de serrage et de pressage pour assurer une étanchéité optimale.



Conseils techniques

Nos conseillers en application se feront un plaisir de vous aider à trouver la meilleure solution pour votre application spécifique.



Des produits sur mesure

Nous concevons et produisons des solutions individuelles sur demande.



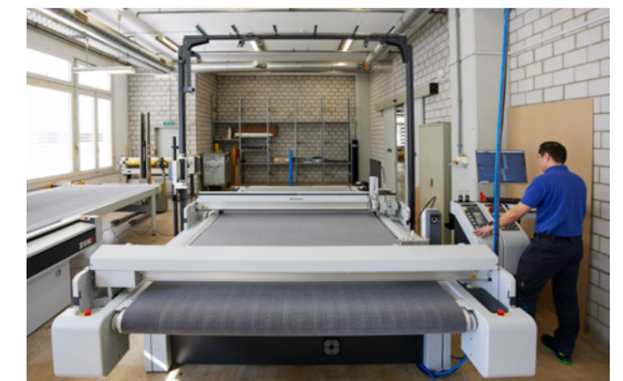
Disponibilité rapide

Nous vous proposons une gamme de produits de qualité directement disponibles en stock.



Co-ingénierie

Vous souhaitez un partenaire compétent pendant la phase de conception de votre produit ? Notre équipe d'ingénierie expérimentée vous aide à développer la solution la plus adaptée à votre application.



Production et livraison

Grâce à notre parc de machines modernes à Dübendorf, nous découpons à votre demande les divers joints de bride et joints plats. Livraison dans les 48 heures incluses.

Maagtechnic AG

Sonnentalstrasse 8
CH-8600 Dübendorf
T +41 (0)848 111 333
F +41 (0)848 111 334
verkauf-ch@maagtechnic.com

Maagtechnic SA

Chemin de Mongevon 23
CH-1023 Crissier
T +41 (0)848 111 666
F +41 (0)848 111 667
vente-ch@maagtechnic.com

Suivez-nous sur



maagtechnic.ch/fr
shop.maagtechnic.ch/fr

MAAGTECHNIC
an **ERIKS** company

Let's make industry work better