



OGIS

Oil & Gas Industrial Space

ÉTANCHÉITÉ



Un lien d'excellence

Nos valeurs

OGIS est une société Algérienne qui figure parmi les leaders de l'étanchéité, du transfert de fluides et de la protection pour les industries.

Nous avons développé nos expertises, nos compétences et notre exigence de qualité sur plusieurs décennies grâce à un travail permanent au plus près de nos clients.

Notre culture d'entreprise est basée sur la transmission du savoir, la fierté du travail que nous réalisons au quotidien et notre réactivité face aux évolutions des marchés de nos clients.

Notre large développement sur le réseau français nous permet une proximité et un échange privilégié avec nos clients. Nous misons chaque année sur l'innovation produits et services, réalisons des investissements importants dans nos 9 sites de production et créons des partenariats forts à l'international. C'est ainsi que nous gardons toujours une longueur d'avance sur le reste du marché.

3 niveaux de réponses

Services : notre Plan de Progrès s'appuie sur 5 axes (analyser, préconiser, procurer, accompagner et optimiser) pour vous apporter des gains de productivité, de sécurité, de fiabilité et économiques.

Produits : la plus grande offre produits du marché et un parc machines qui se renouvelle chaque année grâce à des investissements ciblés pour répondre à tous vos besoins d'étanchéité.

Formations : des programmes de formation pour vous permettre de rationaliser vos coûts de maintenance et de fonctionnement.

Votre exigence définit notre excellence :

Chimie, pétrochimie, gaz, pharmaceutique, parfumerie, agro-alimentaire, eau, automobile, aéronautique, ferroviaire, ... constituent les univers dans lesquels nos équipes évoluent.

Produits

Joints souples

Fibres élastomères

Gamme composée de feuilles fibres élastomères KLINGER® et Eynard Robin, offrant des caractéristiques exceptionnelles dans tous les domaines d'applications en étanchéité statique.



Graphite

Produits de haute performance à base de graphite pur quiconviennent à tous les process, notamment aux applications sévères et en hautes températures. Généralement renforcés de tôles à picots ou à crochets, d'inserts lisses ou de métal déployé.



Mica

Parfaitement adapté aux applications en très hautes températures et convient pour toutes les applications d'étanchéité sur gaz, airs chauds et échappements, d'isolation ou de protection thermique, etc.



PTFE

Le PTFE offre des caractéristiques exceptionnelles, il résiste à une large plage de températures et sa tenue chimique est remarquable couvrant pratiquement tous les fluides. Facilement transformable, bio compatible, le PTFE est parfaitement adapté aux divers process chimiques, pharmaceutiques et alimentaires.



Élastomères

OGIS propose une très large gamme d'élastomères couvrant tous vos besoins en étanchéité souple, sous forme de feuilles, joints découpés, joints toriques, pièces moulées ou extrudées : SBR (styrène-butadiène), NR (naturel), CR (polychloroprène), NBR (nitrile), EPDM (éthylène propylène diène-monomère), IIR (butyl), CSM (polyéthylène chlorosulfoné), VMQ (silicone), FKM (FPM Viton®), PVC (polychlorure de vinyle) et cellulaire CR,...



Produits

◎ Joints métalliques

Spiralés

Les joints spiralés se composent d'un feuilard métallique nervuré en forme de V enroulé en spirale et d'un garnissage en graphite, PTFE, ou mica enroulé entre chaque spire.

Les anneaux additionnels ont pour effet de limiter l'écrasement au serrage. Ils sont utilisés comme joints de tuyauteries ou d'appareils.



Striés

Grâce à leur variété de profils et à la qualité de leur réalisation, les joints striés montrent d'excellents résultats dans les industries chimiques et pétrochimiques, particulièrement dans les installations hautes pressions et hautes températures. Ils permettent d'atteindre un excellent niveau d'étanchéité sous faibles contraintes de serrages.



Joints plats

Fabriqués à partir de tôles découpées, ils peuvent être revêtus ou non revêtus. Les joints revêtus ont généralement une âme en acier carbone ou inox, avec un revêtement en graphite pur. Les joints non revêtus sont utilisés lorsque les conditions de pression et/ou de température dépassent les capacités des revêtements.



Graphiter®

Les joints Graphiter® sont composés d'une âme métallique monobloc extrêmement rigide et de bagues en graphite. Les bagues graphite sont enchâssées dans des gorges usinées sur chaque face du joint et assurent l'étanchéité. L'âme métallique limite l'écrasement des bagues graphites minimisant fortement la déformation des brides et évitant la rupture de l'étanchéité.



Joint annulaire RTJ®

Les joints annulaires RTJ sont constitués d'un anneau métallique usiné. Ils sont destinés aux applications à très hautes températures et très hautes pressions et sont toujours utilisés en association avec des brides spéciales munies de gorges usinées (brides RTJ). Le choix de la matière détermine les performances vis-à-vis des températures (jusqu'à 1000°C) et des environnements agressifs.



Eyrtor®

Les joints EYRTOR® sont conçus pour une utilisation dans des conditions extrêmes et dans les secteurs les plus exigeants comme l'aérospatiale, le nucléaire, l'automobile, l'industrie ou le médical. Fabriqués à partir de tubes, bandes et fils en acier inoxydable ou en alliage haute température, avec ou sans revêtement, ils résistent à des conditions sévères de température et de pression, ainsi qu'aux environnements corrosifs.



Divers

En complément, OGIS propose une large gamme de joints métalliques et semi-métalliques pour répondre à toutes les applications industrielles : joints ondulés, joints métaloplastiques, obturateurs simples ou réversibles, joints de chapeaux de vannes Favori graph®, joints de chaudières, joints sertis, joints double étanchéité, joints filtres, joints Profil H, joints Profil Diamant, joints lenticulaires, joints convexes, ou joints à souder...



Produits

Confection

Savoir-faire artisanal unique pour l'isolation, la protection thermique ou chimique et l'étanchéité hautes températures pour une grande variété d'applications industrielles :

joints packing, écrans et rideaux thermiques, matelas isolants, manchettes, compensateurs, protecteurs de brides...



Garnitures d'étanchéité

Ensemble de produits d'étanchéité, fiables et simples à installer, répondant à toutes les applications industrielles : presse-étoupe, joints statiques de brides ou d'appareils, joints de chapeau de vanne...

Cette gamme regroupe les tresses, rubans, cordons, bagues...



Accessoires et produits divers

Cette gamme regroupe une grande variété d'outils très utiles pour faciliter la maintenance de vos installations dans toutes les industries : machines à découper les joints, obturateurs de canalisations, manchons de réparation, cônes de mesure de joints toriques, appuis glissants PTFE, flexibles, cales pelables...





OGIS

Oil & Gas Industrial Space

ÉTANCHÉITÉ

Hai cheikh Ameer 01 Berriane
Wilaya Ghardaia . Algerie
info@ogispace.net
Tel : +213 (0) 661 243 412

Hai Ci elhouawse Hassi Messaoud
Wilaya Ouargla .Algerie
ogis.hmd@gmail.com
Tel: +213 (0) 770 818 362