

ÉTANCHÉITÉ















ÉTANCHÉITÉ STATIQUE

FIBRES

- Fibre NBR avec liant nitrile
- Fibre NBR avec liant carbone
- Fibres Aramides avec liant CSM











GRAPHITE

- Graphite sans insert
- · Graphite avec insert tôles picots
- · Graphite avec insert tôles lisses
- · Graphite avec insert tôles lisses multicouches

JOINTS MÉTALLIQUES

- Joints spiralés
- Joints striés









PROTECTIONS DE BRIDES

- PTFE renforcé par tissu de verre
- PTFE pur tissé Gore-tex®
- PP
- PVC
- Inox



ÉLASTOMÈRES

- Styrène Butadiène (SBR)
- · Naturel (NR)
- Polychloroprène (CR)
- Éthylène-Propylène-Diène Monomère (EPDM)
- · Nitrile (NBR)
- · Silicone (VMQ)
- Fluorocarboné (FKM)
- Viton®











PTFE

- PTFE Vierge (Polytétrafluoroéthylène)
- PTFE Modifié (rPTFE)
- PTFE Expansé (ePTFE)











TRESSES ET GARNITURES DE PRESSE-ÉTOUPE

Nous proposons des tresses adaptées à différents standards :

- Alimentaires (CE 1935/2004)
- Basses émissions fugitives (Ta-Luft, ISO 15848-1)
- Sécurité feu (ISO 10497, API 607)











- Mica
- Liège
- · Papier Indéchirable
- Et bien d'autres...



ACCESSOIRES COMPLÉMENTAIRES

- · Compensateurs de dilatation
- · Matelas d'isolation (thermique ou acoustique)
- Guides coupe-tresse
- Extracteurs de tresses
- Kits d'isolation électrique
- Kits d'installation « Jampak »
- · Rubans d'étanchéité pour filetages
- Flexibles
- Manchons

MANCHETTES TEXTILES

- Coton
- Kevlar
- Polyester Nylon

SOUFFLETS DE PROTECTION

- Caoutchouc
- Polyuréthane
- PVC
- Tissu Imprégné

ÉTANCHÉITÉ DYNAMIQUE

BAGUE À LÈVRES

- NBR
- EPDM
- Viton

V-RINGS

- NBR
- Silicone
- EPDM

JOINTS LABYRINTHES

- Acier
- Aluminium
- Plastique Technique

JOINTS HYDRAULIQUES/ **PNEUMATIQUES**

- NBR
- Viton
- Polyuréthane

JOINTS TORIQUES REVÊTUS

- Revêtement PTFE
- Revêtement Caoutchouc

JOINTS TORIQUES

- NBR
- Viton
- Silicone
- EPDM









GRAISSAGE ET ADHÉSIFS

NOS SOLUTIONS DE LUBRIFICATION ET ADHÉRENCE INDUSTRIELLE

Tous les composants mécaniques nécessitent des **lubrifiants hautes performances** : roulements, engrenages, chaînes, soupapes, vis et guidages linéaires.

Les lubrifiants utilisés doivent répondre à la fois aux **exigences spécifiques des différents composants** et à celles de leurs **divers domaines d'application**.

STAN s'appuie sur **les marques les plus prestigieuses** du marché pour répondre à ces exigences particulières et à celles de chaque fabricant ou utilisateur, qu'il s'agisse de la construction de machines, de l'oil and gas, des cimenteries, de l'agroalimentaire ou du secteur des mines et carrières.

GAMME KLÜBER:

- **Graisse haute température :** Conçue pour les environnements où les températures dépassent les 200°C, elle protège efficacement contre l'usure et prolonge la durée de vie des équipements.
- **Graisse haute pression :** Idéale pour les charges lourdes et les systèmes soumis à des pressions importantes, elle réduit les frottements et l'usure mécanique.
- **Graisse résistante à l'eau :** Parfaite pour les environnements humides, cette graisse offre une excellente résistance au lavage à l'eau et empêche la corrosion.

GAMME MOLYKOTE:



- Graisse multiusage: Polyvalente, cette graisse est idéale pour une grande variété d'applications, offrant une bonne résistance à la chaleur et une protection contre l'usure.
 - Graisse pour faible friction: Spécifiquement conçue pour les mécanismes nécessitant une réduction maximale des frottements, tout en garantissant une haute performance dans des environnements difficiles.
- Graisse pour plastiques et métaux : Spécialement formulée pour les assemblages de plastiques et de métaux, offrant une protection optimale contre l'usure sans endommager les matériaux.

COLLES INDUSTRIELLES LOCTITE:

LOCTITE est une **marque incontournable** dans le secteur des adhésifs, avec une gamme variée de produits adaptés à toutes les applications industrielles, de l'assemblage à l'étanchéité.



LEURS AVANTAGES



Durabilité accrue



Performance dans les conditions extrêmes



Assemblage sécurisé

NOS SERVICES ASSOCIÉS:

- STAN vous accompagne dans la **rationalisation de vos gammes** avec l'appui de nos principaux partenaires. Moins de stock, plus de possibilités, et des économies à venir...
- Prise en charge de **la logistique "produits dangereux"** de A à Z (conditionnement, procédures administratives etc.).



OUTILS COUPANTS & PNEUMATIQUE

NOTRE SÉLECTION D'OUTILS COUPANTS

LA PRÉCISION, L'EFFICACITÉ, L'EXCELLENCE

Chez STAN, nous savons que la **qualité de vos outils coupants** est essentielle pour la réussite de vos projets. C'est pourquoi nous avons sélectionné pour vous une **gamme exceptionnelle** d'outils qui allient **performance et durabilité**.

NOTRE GAMME INCLUT:

- Lames de Scie: Nos lames de scie offrent une coupe nette et précise, même dans les matériaux les plus résistants.
- Forets: Sur tout type de matière, nos forets assurent une pénétration facile et une longévité accrue, pour des perçages sans effort.

 Les perçages profonds sont également dans notre gamme.
- Outils de Tournage/Fraisage: Pour des finitions parfaites et une coupe précise, nos outils de tournage et fraisage sont conçus pour répondre aux exigences les plus élevées.



NOS PNEUMATIQUES ET FLUIDES

Vous découvrirez chez STAN les produits de base destinés au marché pneumatique : vannes, actionneurs, traitement d'air, raccords, tubes, systèmes sur mesure, etc.



Raccords et instrumentation pneumatique



Électrovannes et robinetterie



Composants pneumatiques : Raccords, Rotules, Chapes, Raccords plastique et laiton, Tuyaux



Une gamme inox la plus large du marché

POURQUOI CHOISIR NOS OUTILS COUPANTS?



QUALITÉ PREMIUM

Fabriqués avec des matériaux de haute qualité pour garantir une coupe efficace et durable.



TECHNOLOGIE AVANCÉE

Conçus avec les dernières innovations pour des performances optimales.



SÉCURITÉ ET CONFORT

Des outils ergonomiques pour une utilisation facile et sûre.

Vous trouverez des articles des marques **FESTO**, **SMC**, **API**, ainsi que les services associés :



Montage d'électrovannes



Configurations personnalisées



Recherche d'équivalences





ROULEMENTS

NOS ROULEMENTS

Les **principaux fabricants mondiaux** accompagnent STAN au quotidien, et vous offre un accès à la gamme la plus large du marché :

NOTRE GAMME STANDARD INCLUT:

- Roulements à rouleaux coniques
- Roulements à rouleaux cylindriques
- Roulements à rouleaux sphériques
- Roulements à billes
- Roulements à rotule sur billes
- Roulements à contact obliques
- Roulements de précision
- Butées à billes
- Butées à rouleaux
- Paliers auto-aligneurs



NOS PARTENAIRES























STAN ce sont aussi des roulements développés spécialement pour vos applications, une valeur ajoutée à chacun de vos process. Une durée de vie accrue pour vos organes mécaniques, garantissant des performances optimales pour vos installations.

APPLICATIONS ENVIRONNEMENTS CORROSIFS: GAZ / PÉTROLE

Roulements NSK spécifiques applications pompes et compresseurs :

Cages Sulfure de PolyPhénylène, Cage résistante aux huiles, produits chimiques et aux gaz, plus résistante à haute température





INDUSTRIES LOURDES, MAINTENANCES DIFFICILES D'ACCÈS:



Applications Mines Carrières: -Étanchéités optimisées -Aciers de qualité supérieure -Lubrification améliorée



Roulements à rouleaux sphériques étanches

INDUSTRIE AGROALIMENTAIRE:

Les entreprises de l'industrie alimentaire et des boissons sont tenues de garantir la sécurité et l'hygiène des aliments pendant l'ensemble du process de production. Les innovations techniques des marques Timken et NSK vous permettent des intervalles de maintenance espacés et des durées de fonctionnement allongées.





NOS SERVICES ASSOCIÉS:

- Optimisation de paliers (matériaux, étanchéité....)
- Programme de cost saving
- Coupe de rail, montage unités linéaires
- Mise au jeu, fabrication d'entretoises



TRANSMISSIONS

NOS TRANSMISSIONS

La transmission mécanique, c'est **l'ensemble des composants** mécaniques qui permettent d'entraîner et de transmettre une puissance dans une chaîne cinématique.

CES COMPOSANTS SONT:

- Les accouplements élastiques, semi-élastiques ou rigides
- Les chaînes métalliques à rouleaux et les pignons
- Les courroies trapézoïdales ou synchrones (en caoutchouc néoprène ou polyuréthane) et les poulies
- Les moyeux et frettes de serrage
- Les engrenages et crémaillères
- Les cardans



STAN travaille avec les marques les plus renommées dans ce domaine, à savoir : FLENDER, KTR, CMD, GATES, TSCHAN, BRAMPTON, pour les composants, et BONFIGLIOLI, MOTOVARIO, SIEMENS, MOVEX, ZMC pour l'entraînement motorisé et le convoyage.





























Convertisseur de fréquence



Outil d'alignement



STAN est en mesure de vous offrir de **nombreux services** associés au domaine de la **transmission mécanique** tels que :

- Usinage et fabrication sur plan
- Préconisation et définition d'accouplements en fonction de votre puissance moteur
- Fabrication de courroies spécifiques (taquets, revêtements divers)

NOS ENGAGEMENTS



EXPERTISENos fournisseurs et fabricants vous assistent et vous forment.



SERVICE CLIENT
Un accompagnement personnalisé
pour vous aider à choisir les outils
adaptés à vos besoins.



SATISFACTION GARANTIE

Des produits testés et approuvés pour garantir votre entière satisfaction.

CONTACTEZ-NOUS DÈS AUJOURD'HUI!



+33 4 37 54 20 95

www.stanexport.com



contact@stanexport.com