

Quel est votre problème d'étanchéité

- Hautes et basses températures extrêmes (-270°C à +980°C)
- Ultra vide poussé ou de pression à 6800 bars
- Des mouvements stick-slip de manière lente et de plus haute vitesse
- Résistance universelle à des produits chimiques
- Résiste à la radiation
- Pour un coulage réduit, résistance extrême à l'usure



Nous avons la solution aussi pour
votre problème d'étanchéité.

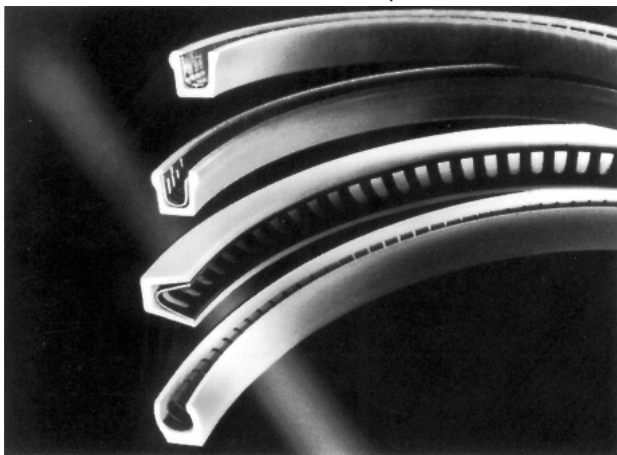
Appelez-nous ou écrivez-nous!

Jointes de ressort élastique pour des exigences les plus élevés

- Vide poussé jusqu'à 1000 bars de pression
- Des mouvements stick-slip de manière lente et de plus hautes vitesses
- Limite de température de -270°C jusqu'à +315°C
- Excellentes caractéristiques de résistance à l'usure
- Résistance universelle à des produits chimiques

Jointes métalliques pour pressions et températures extrêmes et conditions de service sévères

- Limite de températures de -270°C jusqu'à +980°C
- Résistance universelle chimiques



Demandez notre catalogue

Remplissez la carte ci-joints pour recevoir notre documentation

Profitez de notre expérience!

Ihr Partner für Dichtungen

Dichtungen Dichtungselemente Dichtungssysteme **GFD**

Hofwiesenstraße 7

D-74336 Brackenheim

<http://www.gfd-dichtungen.de>

Tel. 071 35/95 11-0

Fax 071 35/95 11-11

E-mail: info@gfd-dichtungen.de



Série 400



Ressort en U, différent matériel au PTFE et exécution spéciales. Prix modérés.

Série 103



Joint à haut rendement constitués d'un revêtement en PTFE garni d'une lame de ressort spiralée, matériel résistant à la corrosion. Monter des gorges fermées.

Série 1100



Joint axiaux. Excellentes caractéristiques cryogéniques (-270°C...+315°C)

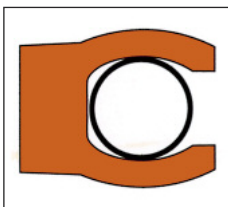
Constructions particulières

Joint PTFE auto-élastiques Standard-Type

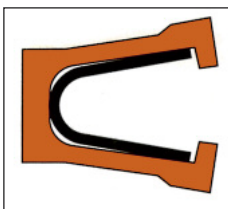
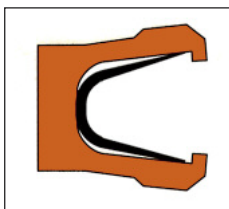
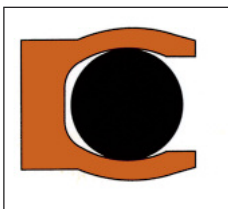
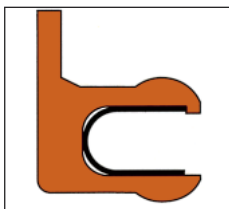
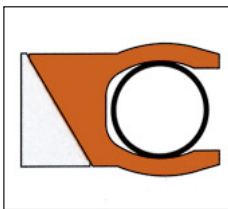
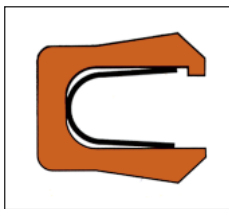
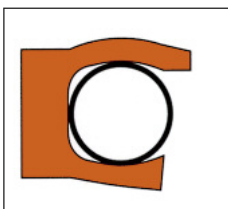
Série 400



Série 103



Varianten et Spécial-Type



**Carte de demande pour catalogue
(cocher s'il vous plaît)**

- Information sur PTFE-filet
- Catalogue de joints PTFE avec ressort élastique
- Catalogue de joints métalliques (O- et C-ring)
- Information sur application dans la pratique
- Utilisation dans le vacuum
- Joints à lèvres en PTFE application rotative
- Information sur joints hydrauliques

Nom _____

Société _____

Address _____

Téléphone _____

Joints PTFE auto-élastique

Joints à lèvres en PTFE application rotative

Joints métalliques O-rings

Joints métalliques C-rings

Joints spéciaux

Joints à hydrauliques pour piston et bielles

Assi disponible en plus grand dimension
de 1200 mm



**GFD Gesellschaft für
Dichtungstechnik mbH**

Hofwiesenstraße 7

D-74336 Brackenheim



En plus disponible:

- PTFE-filet
- Viton-O-ring enrobé sans soudure de PTFE
- Joints de Perflour-Elastomer (Kalrez®)
® Dupont's registered trademark
- Joints Elastomer peuvent être soufflés

Joint de ressort élastique pour des exigences les plus élevées

La qualité de revêtement produit d'une matière qui est soumise à des efforts élevés en plus combiné avec un ressort d'acier spécial donne les propriétés idéales de ces joints à haut rendement



- Hautes et basses températures extrêmes (-270°C à +315°C)
 - Ultra vite poussé ou de pression à 6800 bars
 - Des mouvements stick-slip de manière lente et de plus haute vitesse
 - Résistance universelle à des produits chimiques
- Résiste à la radiation
 - Pour un coulage réduit, résistance extrême à l'usure
 - Faibles pertes de friction

Appelez ou écrivez-nous!
Nous pouvons vous délivrer la solution meilleure!

Ihr Partner für Dichtungen

Dichtungen Dichtungselemente Dichtungssysteme

GFD

Hofwiesenstraße 7

D-74336 Brackenheim

<http://www.gfd-dichtungen.de>

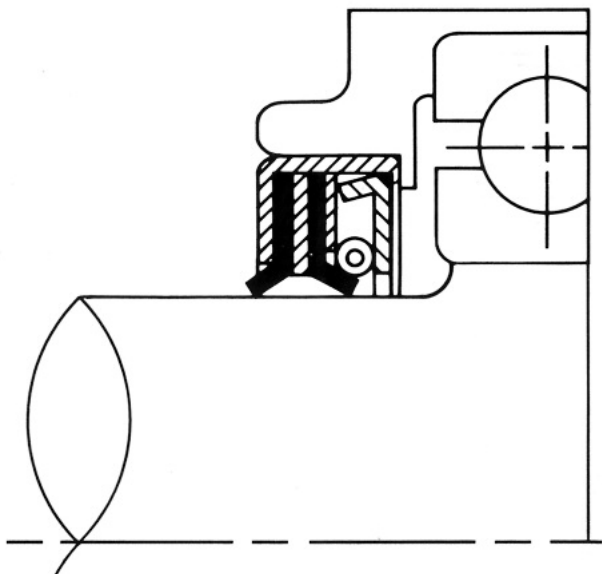
Tel. 07135/9511-0

Fax 07135/9511-11

E-mail: info@gfd-dichtungen.de



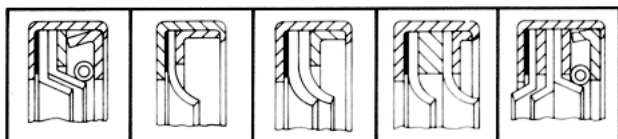
Joint à lèvres en PTFE application rotative



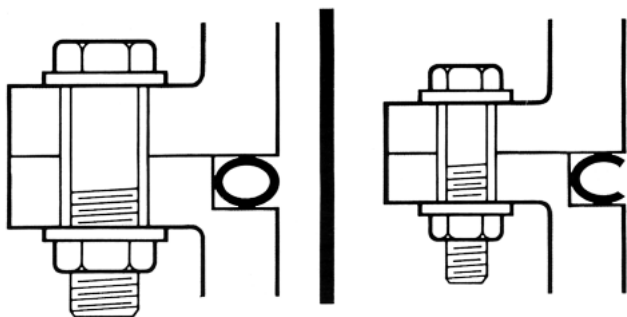
Particularités:

- Gamme de température de -270°C à $+270^{\circ}\text{C}$
- De pressions jusqu'à 25 bars
- Faibles pertes de friction
- Inerte aux produits chimiques
- Vitesse de l'arbre jusqu'à 36 m/sec
- Longue durée de vie

Exemples de profils



Jointes métalliques pour pressions et températures extrêmes et conditions de service sévères



Métall O-rings et métal C-rings

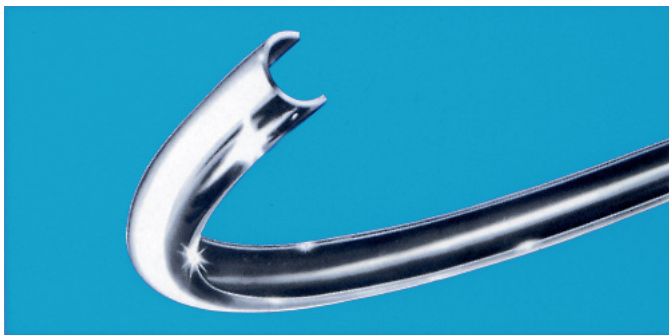
utilisés de température de -270°C à $+980^{\circ}\text{C}$

résistances chimique

disponibles dans les diamètres de 6 mm à 7600 mm



Joint metall O-ring



Joint metall C-ring