

## JOINT X



Le Joint X présente une section avec 4 lobes offrant une double ligne d'étanchéité. Tout comme pour les joints toriques, le sens de montage est indifférent.

Il convient particulièrement aux applications dynamiques telles que:

- mouvements alternatifs
- mouvements de rotation

Le Joint X offre une meilleure solution pour assurer l'étanchéité des dispositifs hydrauliques, pneumatiques et oléo-pneumatiques

- Famille de produits : **Joints toriques**

### Caractéristiques techniques

- Disponible dans de nombreux mélanges élastomères standards.
- Les formes choisies sont adaptées aux besoins des clients.

### Bénéfices

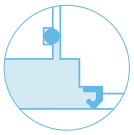
- Réduction du frottement

- Assemblage facilité
- Durabilité
- Pas de torsion

## Marché et expertise



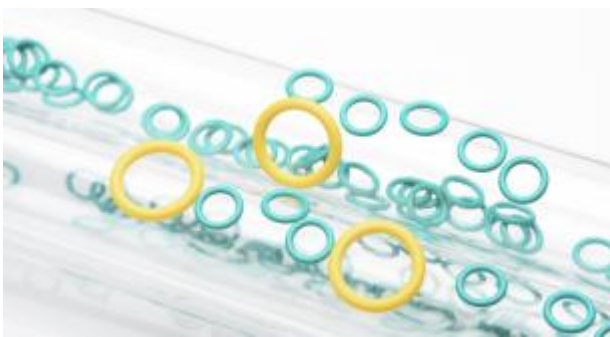
INDUSTRIE



Étanchéité de précision

## Toutes nos familles de produits

## Étanchéité de Précision pour l'Industrie



### JOINTS TORIQUES

Leur rôle : assurer une parfaite étanchéité statique ou dynamique entre deux éléments assemblés en radial (arbre) ou en axial (couvercle). Ils s'adaptent à toutes les températures et aux encombrements les plus réduits.



## **Joints d'arbre**

Ils garantissent la parfaite étanchéité des arbres tournants/coulissants sur une large plage de température. Ils maintiennent les lubrifiants dans les moteurs ou les transmissions et évitent toute pollution par des corps étrangers.



## **Codeurs magnétiques**

Nos codeurs sont à l'œuvre, dans les moteurs, les transmissions et l'ABS. Le motif magnétique, créé dans nos mélanges élastomère ou plastique, détermine avec précision la position, le sens et la vitesse d'un arbre tournant.



## **Jointts d'étanchéité statique de précision**

Les circuits freinage, carburant, huile, air ou eau sont opérationnels uniquement sans fuite. Leur fiabilité résulte de nos matériaux homologués, de nos conceptions spécifiques ainsi que des nos procédés de productions maîtrisés.