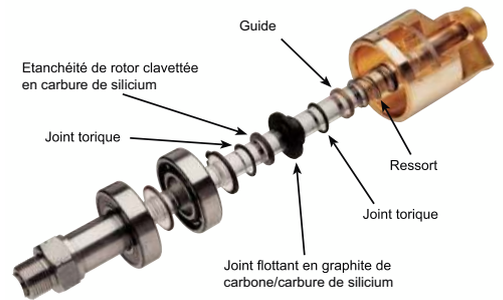


# Jointts tournants / Raccords Tournants



**PARTENAIRE OFFICIEL**



## ■ Leader mondial des solutions d'étanchéités rotatives dans les applications critiques.

Un Joint Rotatif est un composant qui assure la transmission d'un fluide d'une partie stationnaire à un élément de machine tournant tel que rouleaux, cylindres, tables, broches ou autres.



Les Jointts tournants DEUBLIN sont disponibles pour de très nombreuses industries et peuvent transférer des fluides tels que l'eau, l'huile thermique, l'huile hydraulique, l'air / air comprimé / pneumatique, les lubrifiants, le vide : Des versions simple à multi-passages et avec des principes d'étanchéité différents, plus de 1 500 normes et des milliers de solutions spéciales sont à votre disposition.

## ■ Domaines d'application

- Machine Outils, Electro Broche,
- Hydraulique Haute Pression,
- Fabrication du plastique,
- Imprimerie,
- Acières,
- Papeterie, Cartonnerie...



## ■ Communiquez nous un cahier des charges et nos équipes techniques vous accompagneront dans le meilleur choix technico-économique :

- Fluide ?
- Pression ?
- Température ?
- Rotation droite ou gauche ?
- Nombre de canaux ?
- Fileté taraudé ou montage par bride ?