



Produits conformes ATEX sur demande

Made for Motion



## ACCOUPLLEMENTS STANDARDS



**ROTEX®** (Alésages jusqu'à 200 mm)

- Élastique, amortit les vibrations
- Alésés & non-alésés,
- À flasques
- À 1/2 coquille
- Emboîtement axial, montage facile
- Pour bagues de serrage
- Avec entretoise
- Débrayable à l'arrêt
- Entraînement positif
- Couples jusqu'à 35.000 Nm
- Sans entretien, contrôle visuel facile
- Matériau de l'anneau : T-PUR®

## EXEMPLES DE DÉCLINAISONS

- Accouplement flexible en torsion avec système de serrage intégré
- Fonctionnement silencieux, pour application jusqu'à une vitesse périphérique de 40 m / s

- Couples de friction élevés
- Facile à assembler par les vis de serrage internes
- Alésage fini jusqu'à  $\varnothing$  50 mm tolérance ISO H7, à partir de  $\varnothing$  55 mm tolérance G7



**ROTEX® GS** à frette de serrage



**ROTEX® S - H** à moyeux SPLIT

- Montage/démontage facile au moyen de 4 vis
- Centrage des deux moitiés de moyeux sur la surface de cassure
- Pas nécessaire de déplacer les groupes moteurs pour le montage

- Remplacement de l'anneau sans déplacement des parties entraînée et entraînée
- Convient pour montage dans des espaces particulièrement restreints

### POLY-NORM® (Alésages jusqu'à 280 mm)

- Élastique
- Montage très court
- Changement d'anneau sans démontage
- Économique
- Avec entretoise



### BOWEX® (Alésages jusqu'à 125 mm)

- Rigide
- À denture bombée
- Montage très court
- Junior : tout en polyamide
- Acier/polyamide sans entretien
- Manchon 1/2 coquille



## BAGUES/FRETTES DE SERRAGE



**CLAMPEX®**  
BAGUE DE SERRAGE MÉCANIQUE



**ETP®**  
BAGUE DE SERRAGE HYDRAULIQUE

## ACCOUPLLEMENTS DE PRÉCISION



**ROTEX® GS**  
(Alésages jusqu'à 90 mm)

- Élastique et sans jeu
- Fendu avec ou sans rainure
- Avec frette de serrage
- Compact
- À 1/2 coquille



**TOOFLEX®**  
(Alésages jusqu'à 65 mm)

- À soufflets - alu/acier
- Sans jeu
- Rigide en torsion
- Bonne résistance à la corrosion
- Liaison non-positive



**RADEX® NC**  
(Alésages jusqu'à 55 mm)

- À lamelles
- Rigidité torsionnelle accrue
- Inertie faible
- Vitesses élevées
- Température d'utilisation jusqu'à 200°C

## ACCOUPLLEMENTS PAR COUPLES ÉLEVÉS



**REVOLEX® KX**  
(Alésages jusqu'à 355 mm)

- Élastique
- Montage très court
- Maintenance sans démontage
- Fonte ou acier
- Douilles alternées



**RADEX® N**  
(API 610 - Alésages jusqu'à 330 mm)

- Rigide et sans jeu
- Tout acier
- À membranes
- Sans entretien
- Jusqu'à 280°C