

ACCOUPLLEMENTS FLENDER Siemens

**Puissance et fiabilité élevées,
le meilleur rendement du marché !**



N-Eupex Standard

Accouplements élastiques N-Eupex, Bipex, Rupex

N-Eupex

- Produit très bien implanté
- Très bon rapport couple/Ø
- De stock jusqu'à la taille 400
- Tampons adaptés à différentes applications
- Alésage rapide sur demande

N-Eupex Standard

- Accouplement universel et économique à broche
- Couple de 19 à 62 000 Nm
- Environnement de -50 à +100°C
- Désalignement maximum 0,2°
- Entretoise
- Montage vertical possible
- Faible encombrement, poids réduit

N-Eupex DS

- Accouplement universel et économique à broche, à **sécurité active**
- Couple de 19 à 21 200 Nm
- Environnement de -30 à +80°C
- Désalignement maximum 0,2°
- Disque, tambour-frein
- Montage vertical possible
- Faible encombrement, poids réduit

Bipex

- Accouplement à doigt
- Couple de 13,5 à 3 700 Nm
- Environnement de -30 à +80°C
- Désalignement maximum 0,1°
- Version alésée ou avec taperlock
- Montage vertical possible

Rupex

- Accouplement à broche et douille
- Couple de 200 à 1 300 000 Nm
- Environnement de -50 à +100°C
- Désalignement maximum 0,2°
- Disque, tambour-frein
- Montage vertical possible

*Voyez nos informations sur les accouplements
Arpex, Fludex et Zapex au verso*

NOS POINTS FORTS

- Stock important en N-Eupex
- Couple élevé, jusqu'à 7.200.000 Nm
- Homologation ATEX
- Sécurité d'utilisation
- Fabrication essentiellement européenne
- Maintenance réduite
- Un produit phare: N-Eupex, avec indicateur d'usure des éléments élastiques en option
- Offre globale de pièces détachées en motorisation et en transmission de puissance
- Appui technique par notre fournisseur:

SIEMENS

BON À SAVOIR...

Pour les accouplements pneumatiques Elpex, consultez-nous...

Voyez aussi notre fiche spéciale N-Eupex et nos fiches produits sur les accouplements COLMANT CUVELIER : Pneumabloc, Coflex, Fexobloc, Nylflex et Powergrip.

Nous proposons également à la vente les accouplements Poly, Rotex, Pencoflex, Sureflex et Debex.

Consultez-nous ou visitez notre site :
www.abm-tecna.be



Arpex ARP



Fludex



Zapex ZW

Accouplements à rigidité torsionnelle Arpex

Arpex ARP-6

- Accouplement en acier
- Couple de 100 à 17 000 Nm
- Environnement de -40 à +280°C
- Désalignement maximum 0,7°
- Entretoise
- Montage vertical possible

Arpex ARS-ARC

- Accouplement en acier
- Couple de 170 à 1 450 000 Nm
- Environnement de -40 à +280°C
- Désalignement maximum 0,7°
- Entretoise
- Montage vertical possible

Arpex ARW-4/6

- Accouplement en acier
- Couple de 92 à 80 000 Nm
- Environnement de -40 à +280°C
- Désalignement maximum 3°
- Entretoise
- Montage vertical possible

Arpex ART-6/8/10

- Accouplement en acier
- Couple de 1 000 à 535 000 Nm
- Environnement de -40 à +280°C
- Désalignement maximum 0,35°
- Entretoise
- Montage vertical possible

Accouplements hydrodynamiques Fludex

- Coupleur hydraulique
- Puissance transmissible 0,5 à 2 500 kW
- Environnement de -40 à +50°C
- Désalignement maximum 0,2°
- Entretoise
- Disque, tambour-frein
- Montage vertical possible

Accouplements à rigidité torsionnelle Zapex

Zapex ZW

- Accouplement à denture
- Couple de 1 300 à 7 200 000 Nm
- Environnement de -20 à +80°C
- Désalignement maximum 1°
- Entretoise
- Disque, tambour-frein
- Montage vertical possible
- Convient pour double sens de rotation

Zapex ZI

- Accouplement à denture
- Couple de 850 à 125 000 Nm
- Environnement de -20 à +80°C
- Désalignement maximum 0,5°
- Entretoise
- Disque, tambour-frein
- Montage vertical possible
- Convient pour double sens de rotation