

## CONVEYXONIC®



Notre courroie ConveyXonic® avec câblé élastique transmet la puissance depuis le rouleau moteur vers les rouleaux esclaves du convoyeur. Obtenue par moulage, cette solution bénéficie d'une qualité optimale et propose une durabilité qui limite fortement les frais de maintenance. Elle permet de diminuer le coût global du convoyeur en réduisant le nombre de rouleaux moteurs.

- Famille de produits : **Courroies**

### Caractéristiques techniques

- Stries dans le sens longitudinal en profil PJ de 2 à 8 dents.
- Résistance aux hautes et basses températures (de - 30° à + 80°).
- Capacité à transporter de manière fluide des colis de 1 kg à 2 tonnes (seule technologie ayant cette aptitude).
- Vitesse de convoyage des colis accrue jusqu'à 3 m / s.

### Bénéfices

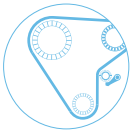
- Coûts optimisés
- Efficacité énergétique

- Fiabilité

## Marché et expertise



INDUSTRIE



Systèmes de transmission

## Toutes nos familles de produits

# Toutes nos familles de produits en Systèmes de Transmission pour l'Industrie



## Courroies

Nos courroies transmettent la puissance du moteur aux différents récepteurs en offrant de très bonnes performances acoustiques. Elles résistent aux hautes et basses températures, aux sollicitations dynamiques et à l'abrasion.



### **Tendeurs hydrauliques**

Nos tendeurs hydrauliques améliorent les performances vibratoires de la transmission de puissance. Ils sont particulièrement adaptés aux applications ayant un comportement dynamique sévère.



### **Galet On / Off**

Notre Galet On / Off garantit la position et la tension automatique de la FleXonic® sur un montage multiaxe complexe. Il permet un montage rapide et adapté à la tension de la courroie FleXonic® et optimise son installation.