

## POLY V® ON SHORE



Notre solution transmet la puissance depuis le moteur vers les pompes et résiste aux couples des pompes et aux sollicitations du moteur. Les courroies Poly V® Hutchinson sont striées dans le sens longitudinal. Elles sont obtenus par moulage, ce qui leur garantit une qualité optimale. Elles transmettent la puissance par adhérence de leur denture sur la poulie. Grâce aux matériaux spécifiquement développés, les courroies On Shore Hutchinson résistent aux hautes et basses températures, aux sollicitations dynamiques et à l'abrasion.

- Famille de produits : **Courroies pour l'industrie pétrolière**

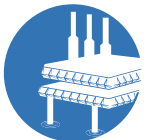
### Caractéristiques techniques

- Réduction des diamètres de la poulie.
- Augmentation du rapport de transmission.
- Tension uniforme.
- Absence de maintenance.

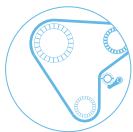
## **Bénéfices**

- Allègement
- Coûts optimisés
- Fiabilité

## **Marché et expertise**



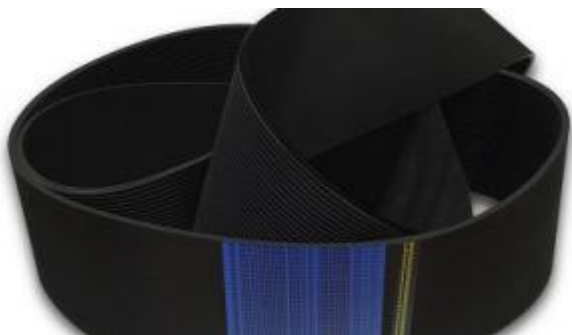
ÉNERGIE



Systèmes de transmission

## **Toutes nos familles de produits**

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



## **Courroies pour l'industrie pétrolière**

Nos systèmes de transmission de puissance pour les pompes à pétrole et autres applications de l'industrie du pétrole, etc.....Poly V® Onshore, FleXonic® Onshore, PolyV® aramide Onshore

Page