

## PAS NAPĘDOWY ON SHORE POLY V®



Nasze rozwiązanie przekazuje moc z silnika do pomp olejowych, wytrzymując moment obrotowy pompy i obciążenia silnika. Pas napędowy On Shore Poly V® posiada liczne wzdłużne progi otrzymywane w procesie formowania, który zapewnia optymalną jakość. Kontakt boków progów pasa oraz rowków koła pasowego przenosi moment obrotowy. Dzięki zastosowaniu materiałów stworzonych na indywidualne zamówienie pasy On Shore Poly V® są odporne na wysoką i niską temperaturę, obciążenia dynamiczne i ścieranie.

- Rodzina produktów : **pas napędowe dla przemysłu naftowego**

### CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA

- Zmniejszenie średnicy koła pasowego.
- Zwiększony wskaźnik prędkości.
- Ciągłe równomierne naprężenie.
- Brak konserwacji.

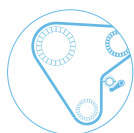
## KORZYŚCI

- Zmniejszenie ciężaru
- Zoptymalizowane koszty
- Niezawodność

## Rynki i Wiedza specjalistyczna



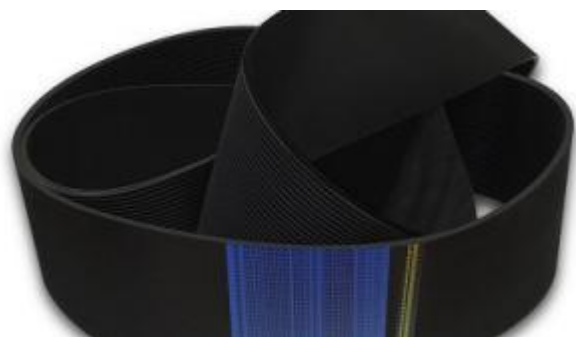
ENERGIA



SYSTEMY TRANSMISYJNE

## WSZYSTKIE NASZE RODZINY PRODUKTÓW

**Wszystkie nasze rodziny produktów z działu  
Systemów Transmisyjnych dla energetyki**



## **PASY NAPĘDOWE DLA PRZEMYSŁU NAFTOWEGO**

Od ponad 20 lat firma Hutchinson rozwija najnowocześniejszą wiedzę specjalistyczną w dziedzinie systemów przesyłu mocy do pomp paliwowych oraz innych zastosowań w branży naftowej i gazowej: Poly V® Onshore, FleXonic® Onshore, PolyV® aramid Onshore.

Page