

ON-SHORE POLY V®



Unsere Lösung überträgt die Leistung des Motors auf die Ölpumpen und hält dem Drehmoment der Pumpe sowie den Motorlasten stand. Unser On-shore-Poly V®-Riemen ist ein Riemen zur Leistungsübertragung, der über mehrere Längsrippen verfügt. Durch das Formverfahren wird eine optimale Qualität sichergestellt. Der Kontakt der Riemenrippen mit den Scheibenrillen überträgt das Drehmoment. Durch die Entwicklung maßgeschneiderter Materialien sind unsere On-Shore-Poly V®-Riemen gegenüber hohen und niedrigen Temperaturen, dynamischen Lasten und Abrieb beständig.

- Produktfamilie: **Systeme zur Leistungsübertragung für Ölpumpen und andere Anwendungen**

TECHNISCHE MERKMALE

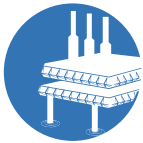
- Reduzierung der Riemenscheiben-Durchmesser.
- Erhöhtes Drehzahlverhältnis.
- Konstante, gleichmäßige Spannung.

- Wartungsfrei.

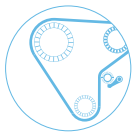
VORTEILE

- Leichtgewichtig
- Kosteneffektiv
- Zuverlässigkeit

Märkte und Know-how



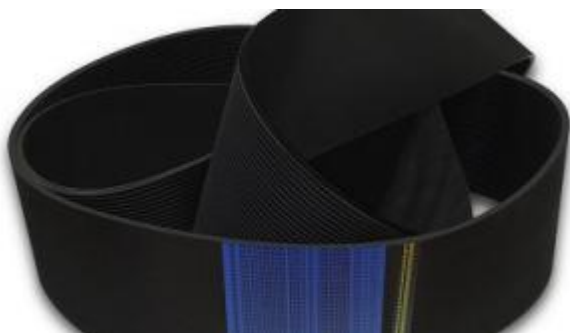
ENERGIE



ANTRIEBSSYSTEME

ALLE PRODUKTFAMILIEN

Alle Produktfamilien der Riemenantriebssysteme im Energiebereich



Systeme zur Leistungsübertragung für Ölpumpen und andere Anwendungen

Seit über 20 Jahren verfügt Hutchinson über Know-how im Bereich der Systeme zur Leistungsübertragung für Ölpumpen und andere Anwendungen der Öl- und Gasindustrie, mit dem es Lösungen entwickeln kann, die auf dem neuesten Stand der Technik sind, wie z. B. Poly V® Onshore, FleXonic® Onshore und PolyV® Aramid Onshore.