

CONVEYXONIC®



Nasz pas ConveyXonic® przenosi napęd z wału silnika na wałki przenośnika. Stosujemy specjalny proces formowania zapewniający najwyższą jakość i trwałość naszych pasów, znacząco zmniejszając koszty serwisowania. Pas pozwala również obniżyć ogólne koszty pracy przenośnika poprzez zmniejszenie liczby wałków.

- Rodzina produktów : **paszy napędowe**

CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA

- Podłużne rowki profil PJ o dwóch do ośmiu zębów.
- Odporny na niskie i wysokie temperatury od -30° do 80°C.
- Może sprawnie przenosić elementy od wadze od jednego kilograma do dwóch ton (jedyna technologia o takiej rozpiętości).
- Zwiększa szybkość transportu paczki do 3 m/s.

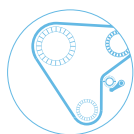
KORZYŚCI

- Zoptymalizowane koszty
- Efektywność energetyczna
- Niezawodność

Rynki i Wiedza specjalistyczna



PRZEMYSŁ



SYSTEMY TRANSMISYJNE

WSZYSTKIE NASZE RODZINY PRODUKTÓW

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



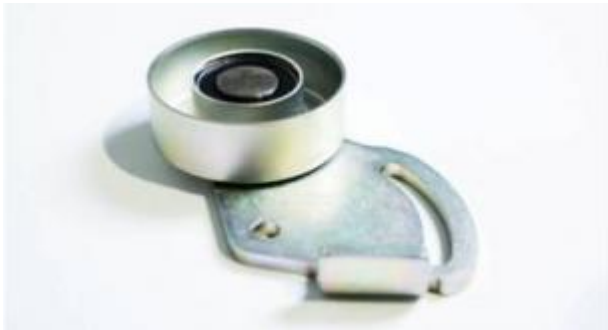
PASY NAPĘDOWE

Nasze pasy przenoszą moc z silnika na wszystkie elementy odbiorcze, gwarantując bardzo dobre wyniki akustyczne. Są odporne zarówno na wysokie jak i na niskie temperatury, na obciążenia dynamiczne i ścieranie.



NAPINACZE HYDRAULICZNE

Nasze napinacze hydrauliczne zmniejszają drgania w układach przenoszenia mocy. Nadają się zwłaszcza do zastosowania w środowiskach wysoce dynamicznych.



PRZEKRĘTŁO ON/OFF

Zapewnia utrzymanie pozycji i automatyczne naprężenie pasa FleXonic® podczas złożonego montażu wieloosiowego. Umożliwia szybki montaż dostosowany do naprężenia pasa FleXonic® i optymalizuje jego zakładanie.