

## FLEXONIC®



Nasz pas Flexonic® o doskonałych właściwościach wyposażony jest w elastyczny przewód poliamidowy. Stosujemy specjalny proces formowania w celu zagwarantowania najwyższej jakości. Pasy te mogą być instalowane w systemach o stałej odległości od środka do środka, dzięki czemu możliwe jest wykonanie każdego rodzaju przekładni, na przykład serpentynowych zespołów pasów lub elementów odbiorczych sprzężonych tylną powierzchnią i zapewniających stały naciąg.

- Rodzina produktów : **pasy**

## CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA

- Rowki wzdłużne.
- Przenoszenie mocy od 0,1 do 100 kW.
- Kompatybilne z przesyłem od 0,1 do 100 kW. Dostępne cztery różne modele: PH, PJ, PK i PL.

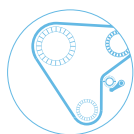
## KORZYŚCI

- Zmniejszenie ciężaru
- Komfort
- Zoptymalizowane koszty
- Niezawodność

## Rynki i Wiedza specjalistyczna



PRZEMYSŁ



SYSTEMY TRANSMISYJNE

## WSZYSTKIE NASZE RODZINY PRODUKTÓW

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



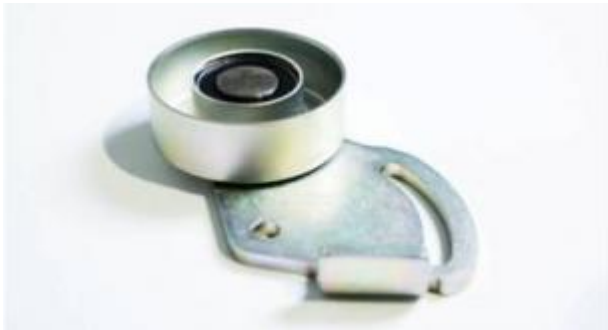
### **PASY NAPĘDOWE**

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.