



Power Transmission

optibelt *RB*

Elastyczne paski wielorowkowe z profilami EPH i EPJ składają się z

- warstwy górnej
- elastycznego cięgna
- rowkowej warstwy dolnej

Warstwa górna wykonana jest z mieszanki gumowej wzmocnionej włóknami. Włókna leżące poprzecznie służą do stabilizacji pasa podczas obciążenia dynamicznego.

Cięgno wykonane jest z materiału poliamidowego wysokiej jakości, wbudowanego w mieszankę gumową i rozciąga się na całej szerokości paska rowkowego.

Mieszanka do rowków charakteryzuje się wysoką odpornością na zużycie i właściwościami tłumiącymi.

Zalety

- Przy stałym rozstawie osi montaż bez przyrządu do regulacji naprężania pasa
- Prosty montaż do taśmy produkcyjnej
- Stosowanie częściowo tylko jednego wymiaru do różnych konfiguracji napędu
- Dobra kompensacja uderzeń dzięki dużej elastyczności pasa
- Nie wymaga konserwacji
- Prosty montaż w strefach serwisowych

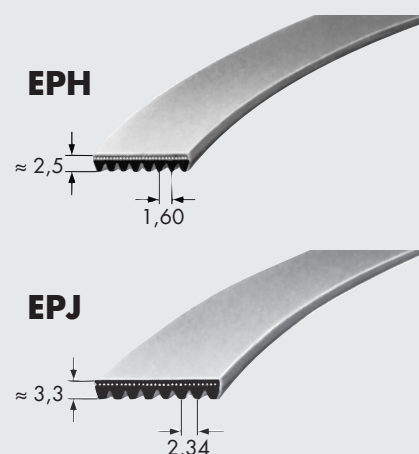
Przykłady zastosowań

Pralki, suszarki

Profile pasków rowkowych EPJ i EPH

Sprzęt do ćwiczeń fizycznych

Profil paska rowkowego EPJ



Profile:

EPH; EPJ

Wymiary:

Zakresy długości uzależnione są od profilu, patrz lista asortymentu

Koła pasowe rowkowe:

Szeroki asortyment standardowy, specjalne koła pasowe na zapytanie