

Nowoczesne produkty rozwiązujące tradycyjne problemy w przenoszeniu mocy i napędu.

Firma Fenner Drives opracowała wyjątkowy zestaw produktów do przenoszenia mocy i napędu, a także do zastosowania w transporcie towarów. Oferujemy Wam

 Fenner Drives®



EAGLE
POLYURETHANE BELTING & O-RINGS

PowerTwist Plus
V-BELTS

NUT LINK
V-BELTS

SUPER T LINK
SP WEDGE BELTS

DUNLOP
BELTING PRODUCTS

T-MAX
BELT & CHAIN TENSIONERS

PowerMax
PULLEYS & IDLERS

Trantorque
Keyless Bushings

Trackstar
UHMW BELT & CHAIN GUIDES

Wszystko w jednym

ponieważ jako jedna firma możemy dostarczyć rozwiązania dla wielu różnych zastosowań.

Nasze produkty dają Wam nie tylko wymierne korzyści techniczne – dodatkowym atutem jest ich dostępność: wszystkie nasze produkty czekają na półce gotowe do wysyłki już dzisiaj. Macie jakieś specjalne, nietypowe zastosowania? Gwarantujemy wsparcie techniczne! Jesteśmy gotowi doradzić lub zastosować konieczne dla klienta rozwiązania. Nasi inżynierowie służą radą i chętnie zaprojektują rozwiązania dostosowane do indywidualnych potrzeb.

Fenner Drives jest firmą powszechnie cenioną za nowatorskie rozwiązania konstrukcyjne oraz technologie produkcji.

Nasze produkty to połączenie niezawodności, doskonałej jakości i efektywności.

 **Fenner Drives**
an ISO 9001:2000 certified company

Hudson Road
Leeds, LS9 7DF UK

www.fennerdrives.com
TEL: +44 (0) 870 7577007
TEL: +44 (0) 113 2493486
FAX: +44 (0) 113 2489656

311 West Stiegel Street
Manheim, PA 17545-1747

www.fennerdrives.com
TEL: 800-243-3374
TEL: 717-665-2421
FAX: 717-665-2649



EAGLE
POLYURETHANE BELTING & O-RINGS

Będąc światowym liderem w produkcji pasów polimerowych posiadającym zakłady produkcyjne w Stanach Zjednoczonych i

Wielkiej Brytanii, dostarczamy pasy Eagle naszym użytkownikom i dystrybutorom w połączeniu ze światowej klasy serwisem zgodnie z motto naszej firmy

We właściwym czasie, na właściwym miejscu – zawsze dla Was

Fenner Drives oferuje produkt właściwy dla Twoich zastosowań; od przeniesienia małych, średnich i dużych mocy do profili przygotowywanych na zamówienie specjalne.

Poliuretanowe pasy bez wzmocnienia

Sprawdzone w transporcie materiałów i przenoszeniu niewielkich mocy



- Klinowe, okrągłe i płaskie profile
- Doskonała odporność na ścieranie
- Samonapężenie – nie wymagane napężanie wstępne
- Proste zgrzewanie na miejscu przy użyciu maszyny do zgrzewania firmy Fenner Drives

Poliuretanowe pasy ze wzmocnieniem

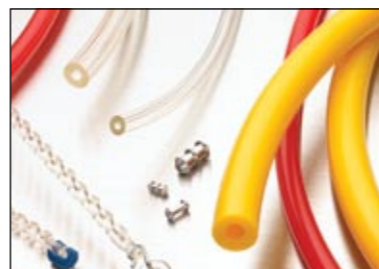
Bardzo wytrzymałe i oniskiej rozciągliwości – doskonały wybór dla długich transporterów, przy transporcie ciężkich ładunków lub przenoszeniu niewielkich/średnich mocy



- Wzmocnienie poliesterowym kordem lub taśmą
- Wysoka wytrzymałość – niska rozciągalność
- Dostępne w wersji uźębionej dla zwiększenia elastyczności
- Generalnie, do zastosowania przy większych obciążeniach

Pasy szybkozłączne (quick – connect) bez wzmocnienia

Prosty i szybki sposób na uniknięcie przestojów przonośników: nie wymagane zgrzewanie



- Nie ma potrzeby rozmontowywania elementów napędu
- Idealne szybkie łączenie – eliminacja przestojów
- Szybkie łączenie przy użyciu metalowych lub plastikowych łączników
- O ringi skręcane – optymalne rozwiązanie dla transporterów wałkowych

Specjalne profile i twardości

We współpracy z naszymi inżynierami, macie możliwość opracowania optymalnego rozwiązania dla każdego zastosowania!



- Wspólnie z naszymi inżynierami dobierzesz odpowiedni profil pasa i wybierzesz optymalny materiał dla Twojego zastosowania
- Nieskończone możliwości. Zadzwoń już dzisiaj!

Pasy poliestrowe

To opcja pasów o niskiej rozciągalności i trudnych do zniszczenia. Idealne dla transportu ciężkich lub mocno trących materiałów jak również dla długich przonośników



- Wyprodukowane z trwałego poliestru
- Niska rozciągalność
- Dostępne w wersji wzmocnionej i bez wzmocnienia
- Niższy wskaźnik tarcia niż w przypadku poliuretanu

Poliuretanowe pasy wyciskane wspólnie z nakładką.

Dodatkowa przyczepność i miękkość powierzchniowa przy użyciu nakładki 60A wyciskanej wspólnie z bazowym, trwałym pasem 85A; rozwiązanie dla przonośników poziomych i ukośnych



- Brak możliwości delaminacji nakładki
- Dostępny w wersji z dwiema powierzchniami: gładka (CXF) i chropowata (CXR)

Fabrycznie zgrzewane pasy zamknięte

Pozwól wykonać nam prace za Ciebie i wyprodukować Twój własny pas zamknięty



- Dostępny we wszystkich kolorach i twardościach marki Eagle
- Wysoki wskaźnik tarcia
- Elastyczny z doskonałą odtwarzalnością kształtu

Wzmocnione pasy poliestrowe typu can cable

Jeśli linia napelniania puszek staje, nie musisz wzywać brygady do zaplatania lin i czekać. Sam zrób swój zamknięty pas Can cable w ciągu kilku minut!



- 100% wzmocniony poliester z bardzo rozciągliwym kordem
- wysoce wydajna, niedroga alternatywa dla lin stalowych
- proste łączenie na miejscu przy pomocy urządzenia zgrzewającego
- szybka instalacja – eliminacja przestojów

Poliuretanowe i poliestrowe pasy z nakładką typu SUPER GRIP TOP (SGT)

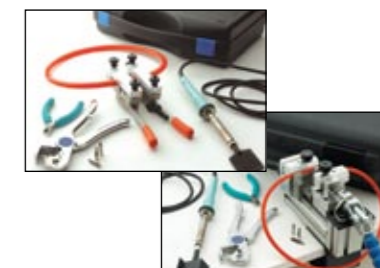
Połączenie podwyższonego współczynnika tarcia i mniejszego zużycia warstwy wierzchniej. Idealnie dopasowane dla przemysłu ceramicznego, drzewnego i innych zastosowań transportowych materiałów wrażliwych na zarysowanie



- Poliuretany twardości 80A, 85A, 89A i 90A jako pas bazowy.
- Poliester 40D jako pas bazowy
- Pas bazowy w wersji bez wzmocnienia (SGT) i ze wzmocnieniem (RSGT)
- Nakładka SGT w wersji teflonowej lub poliuretanowej

Zestaw do zgrzewania czołowego i na zakładkę

Przy pomocy naszego zestawu, można utworzyć pas zamknięty. Wytrzymałość pasa na zgrzewie wynosi 100%.



- Zestaw do zgrzewania czołowego – szybki i oszczędny sposób łączenia wszystkich pasów Eagle bez wzmocnień
- Zestaw do zgrzewania na zakładkę – poprzez zgrzanie kordu wewnątrz pasa uzyskujemy najmocniejsze połączenie!