

# Fenner Drives'a Güvenin.

Uygulamalarınız için doğru ürünü sunuyoruz.

 Fenner Drives®



**EAGLE**  
POLYURETHANE BELTING & O-RINGS

**PowerWist 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

Fenner Drives, sorun gideren güç iletimi ve hareket aktarımı bileşenlerinin tasarımında ve üretiminde lider konumda olan bir şirkettir. Üretim teknolojisindeki bilinen deneyimimiz ve yenilikçi yaklaşımımızla ürünlerimizde güvenilirlik, kalite ve değeri bir araya getiriyoruz. ISO 9001:2000 sertifikalı üretim tesislerimiz Leeds, İngiltere; Manheim, PA ve Wilmington, NC'de bulunmaktadır. Benzersiz teknik destek ve servis yaklaşımımızın bir parçası olarak kapsamlı mühendislik, geliştirme ve test tesislerimizde çalışmalarımızı yürütüyoruz.

**[www.fennerdrives.com](http://www.fennerdrives.com) adresini ziyaret ediniz.**

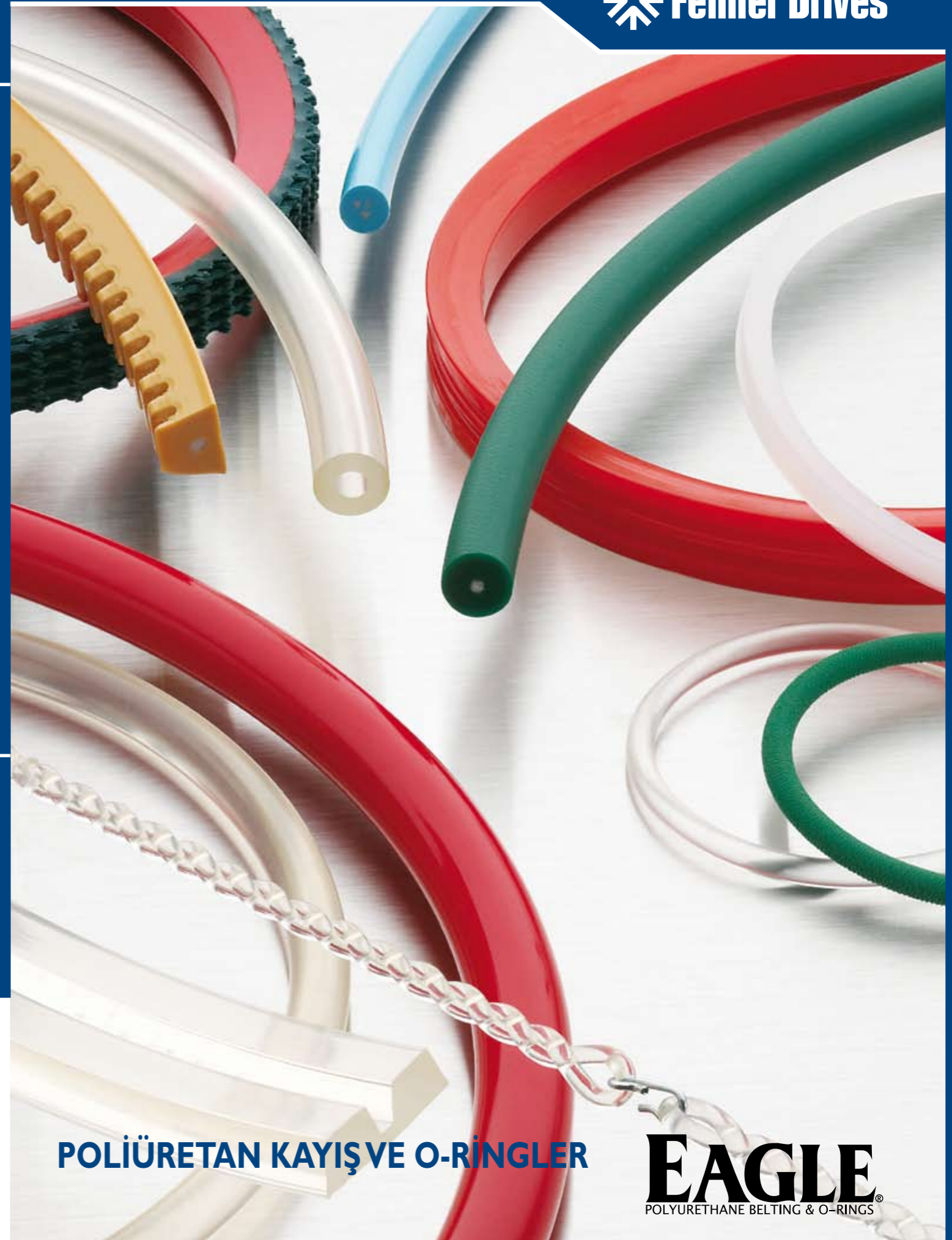
 **Fenner Drives®**  
an ISO 9001:2000 certified company

Hudson Road  
Leeds, LS9 7DF İngiltere

[www.fennerdrives.com](http://www.fennerdrives.com)  
TEL: +44 (0) 870 7577007  
TEL: +44 (0) 113 2493486  
FAKS: +44 (0) 113 2489656

311 West Stiegel Street  
Manheim, PA 17545-1747

[www.fennerdrives.com](http://www.fennerdrives.com)  
TEL: 800-243-3374  
TEL: 717-665-2421  
FAKS: 717-665-2649



**POLİÜRETAN KAYIŞ VE O-RİNGLER**

**EAGLE**  
POLYURETHANE BELTING & O-RINGS

*İngiltere ve ABD’de bulunan tesislerimizle polimer kayış üretiminde dünya lideri olarak, Eagle Belting distribütörlerine ve müşterilerine şirket ilkemiz doğrultusunda benzersiz, üst seviye hizmet sunuyoruz... Hemen Burada; Hemen Şimdi; Sizin için Hazır!*

*Hafif, orta, ağır hareket aktarımından özel profillere kadar, Fenner Drives uygulamanız için doğru Eagle ürününü size sunmaktadır.*

## Takviyesiz Poliüretan Kayış

Malzeme aktarımı ve hafif güç iletimi uygulamaları için kendini kanıtlamış ürünler.



- Yuvarlak, V ve düz profiller
- Üstün aşınma direnci
- Kendinden gerilimli — müdahale gerekmez
- Fenner Drives uçuca kaynak setiyle kendi alanınızda kolay şekilde birleştirilir

## Takviyesiz Hızlı Bağlanan Kayış

Taşıyıcının ve sistemin durmasını önlemenin hızlı ve kolay yolu; kaynak yapılması gerekmez.



- Tahrik sistemi bileşenlerinin sökülmesi gerekmez
- İdeal hızlı sabitleme — sıfır aksaklık süresi sunan ürünler
- Kullanılması kolay metal veya plastik konektörlerle hızlı şekilde bağlanır
- Bükülmüş O-Ringler (TOR) — çalışan silindirik taşıyıcılar için en uygun hızlı montaj çözümü

## Takviyeli Poliüretan Kayış

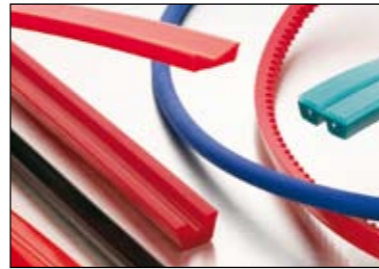
Daha uzun taşıyıcı mesafeleri, daha ağır taşıyıcı yükleri veya orta seviyede güç iletimi uygulamaları için ideal yüksek dayanım, düşük gerilim seçenekleri.



- Polyester kablo veya bantla takviye
- Yüksek dayanıklılık — düşük gerilim
- Esnekliğin artırılması için tırtıklı olarak hazırlanabilir
- Takviyeli kayış kendinden gergili değildir — gevşekliği Fenner Drives T-Max™ Gergiyle giderin

## Özel Profiller ve Durometreler

En uygun çözümü geliştirmek için tasarım mühendislerimizle bire bir çalışın.



- Ürün tasarımı ve mühendisliği ekibimiz, özel uygulamalarınız için doğru kayış profilini geliştirmek ve en uygun malzeme seçimini belirlemek için sizinle birlikte çalışır.
- Seçenekler sonsuzdur. Hemen arayın!

## Polyester Kayı

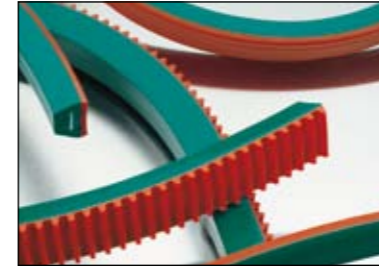
Düşük gerilimli, aşınmaya dayanıklı bir seçenek. Ağır veya aşındırıcı malzemelerin taşınması ve uzun taşıma mesafeleri için idealdir.



- Katı polyesterden yapılmıştır
- Düşük gerilme özellikleri
- Takviyesiz veya takviyeli olarak mevcuttur
- Poliüretana göre daha düşük sürtünme katsayısı

## Birlikte Çekilen Poliüretan Kayı

Düz ve eğimli taşıyıcılar için ultra tutuş sağlayan birlikte kalıplanmış 60A üst yüzey ve dayanıklı 85A taban kullanarak ekstra tutma ve destek sağlar.



- Entegre edilen üst yüzey tabakalara ayrılmaz
- Tüm yapıştırıcıyla tutturulan özel yüzeyli kayışların üstünde performans sunar
- Düzgün (CXF) ve pürüzlü (CXR) üst yüzeyler mevcuttur
- Takviyeli kayış kendinden gergili değildir — gevşekliği Fenner Drives T-Max™ Gergiyle giderin

## Fabrikada Kaynakla Birleştirilen Sonsuz Kayış

Sizin yerinize biz çalışalım ve sizi sonsuz kayış üretme sorunundan kurtaralım.



- Tüm Eagle Belting renklerinde ve durometrelerinde kullanılmaktadır
- Üstün hafızayla elastik
- Aktarım milli taşıyıcılar için idealdir
- Hızla tamamlanan siparişler

## Takviyeli Polyester Kutulama Hattı Kablosu

Kutulama hatlarında sorun olduğunda, kablo bağlantısı ekibini çağırıp beklemeyin; Kutulama Hattı Kablolarımızı birkaç dakika içinde kendi kendinize sonsuz şekilde kaynakla birleştirin!



- Yüksek gerilimli kabloyla takviye edilen %100 polyester
- Çelik kablolar için yüksek performanslı, düşük maliyetli bir alternatif
- Örtüşen kaynak setiyle kendi yerinizde kolay şekilde sonsuz kaynak
- Hızlı montaj — sıfır aksaklık süresi sunan ürün

## SGT Poliüretan ve Polyester Kayış

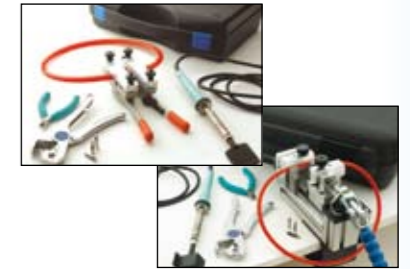
Üst yüzeylerde yüksek kavrama ve düşük aşınma. Seramik, ahşap ve oluklu sac taşıma uygulamaları için ideal.



- Poliüretan 80A, 85A, 89A ve 90A taban durometreleri
- Polyester 40D tabanlı durometre
- Takviyesiz (SGT) veya takviyeli (RSGT) olarak mevcuttur
- PVC ve poliüretan SGT üst yüzeyler mevcuttur

## Uçuca ve Örtüşen Kaynak Setleri

Eagle kayışlarınızı kaynak setlerimizden birini kullanarak sonsuz hale getirebilirsiniz. Her kaynak, %100 nominal kayış dayanıklılığı gerilimi sağlar.



- Uçuca Kaynak Seti (üst) — Tüm takviyesiz Eagle kayışların birleştirilmesi için hızlı ve ekonomik bir yoldur
- Örtüşen Kaynak Seti (alt) — Bitmiş kayış içindeki takviye gerilim elemanını üst üste getirerek, bu alanda elde edebileceğiniz en güçlü kaynağı gerçekleştirir.