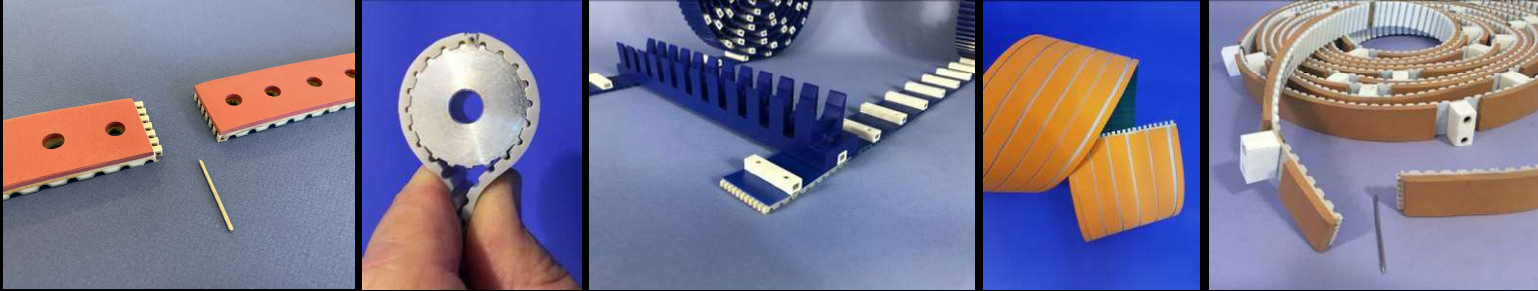
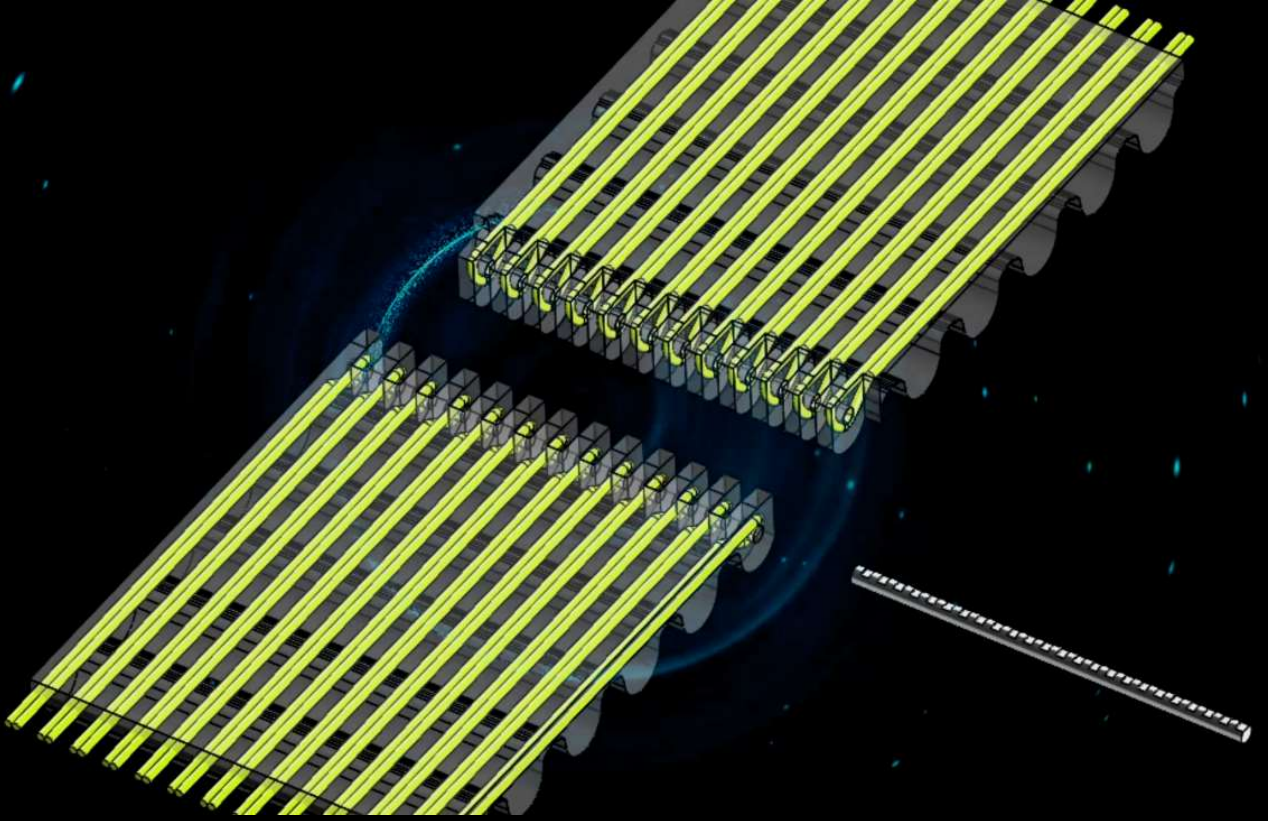


# ERO Joint® HP Zylon®

Hızlı birleştirme  
Kaynamış bir eklem kadar güçlü



2014'teki ilk patentten beri ERO Joint® HP'yi sürekli geliştirdik.

Yeni versiyonlar yarattık: polyamid tekstil ve antistatik tekstil ve entegre rehber, yüksek sırt ve gıda endüstrisi için bir sürüm.

Ayrıca birleştirmeyi kolaylaştırmak için bir araç geliştirdik.

Bu yeni sürüm için, eksenleri yeniden en iyileştirdik, şeklini değiştirdik, montaj dişleri, tüm üretim sürecini kalite kazanmak için optimize ettik, Zylon® tarafından yazılan orijinal kablolar (çekiş ve bükmede en yüksek performanslı polimer fiber).

**ERO Joint® HP Zylon® daha da iyi, daha kolay kurulabilir ve daha çekici.**

## Kaynamış bir eklem kadar güçlü, hızlı bir montaj

ERO Joint® HP, poliüretan kemerler için patentli bir mekanik kaydırma çözümdür. Tek bir paslanmaz çelik pimle menteşe pimi kemeri kapatmak için kullanılır.

ERO Joint® HP 100 ila 300 mm genişliğinde plakalar halinde üretilir, genişliğe kısaltılır ve temel kuşağa kaynak yapılır.

Kemerler çelik, aramid, HF veya paslanmaz çelik tellerle birlikte her tür kaplama, makine ve kılavuz sistemleriyle birlikte sağlanır.

İzin verilen gerilme kuvveti ve yaşam süresi kaynak kemerlere benzer.

Tamamlanmış kemerlerin üretiminin yanı sıra herhangi bir markanın poliüretan kemerlerine kaynak olarak kullanılabilen plakalar da sunabiliriz (kemerlerle aynı füzyon parametrelerini sunabiliriz).

## İşletim Verisi

Üretim standardı: Poliüretan 90 kıyı Açık Gri  
Kablolar: Her dişte çubuğun etrafına sarılmış bir polimer kablo  
Kemerlerin genişliği: 6 ile 1800 mm arası tüm genişlikler

Daha fazla bilgi edinin:



Perde	8M	T10	AT10	H	XH	14M	T20	AT20	AT5	T5
Sürüm	Zylon	Zylon	Zylon	Zylon	Zylon	v1	v1	Zylon	Zylon	Zylon
Ø min. makara (mm)	51	44	47	56	128	124	95	115	23	16
Ø mini makara (diş)	20	14	15	14	18	28	15	18	15	10
Ø mini arka büküm (mm)	120	80	120	79	149	200	120	180	60	30
İzin verilen gerilim gücü ERO Joint® HP (N/25mm)	2213	1202	2213	1202	2592	1900	1900	3456	970	687
Kapılar kaynaklı kemerler, aramid ve çelik kordon (N/25mm) üzerindeki kullanılabilir gerilim kuvveti	1313 1871	798 954	1313 1871	810 970	1334 1900	1136 2578	1313 1871	1313 2930	908 880	687 420
Plakaların maksimum genişliği (yiyecek hariç) (mm)	300	300	300	300	203	150	150	300	300	300

## Alternatifler

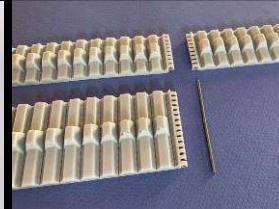
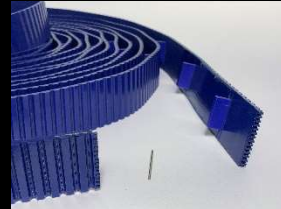
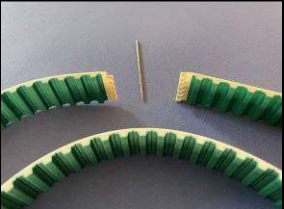
Not ve/veya NT  
(T5 hariç)

Antistatik  
(antistatik yapı)

Gıda teması  
Dış PU  
EC ve FDA uyumlu

Entegre kılavuzlar  
(AT10V)

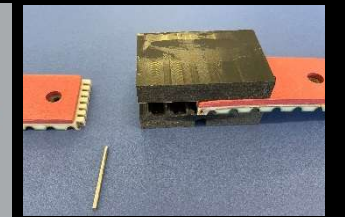
Yüksek sırt



## Montaj videoları:



Derleme ve  
gerilme  
araçları



ERO Joint® HP ve diğer ERO Joint® çözümleri hakkında daha fazla bilgi için, [www.ero-joint.com](http://www.ero-joint.com) adresini ziyaret edin