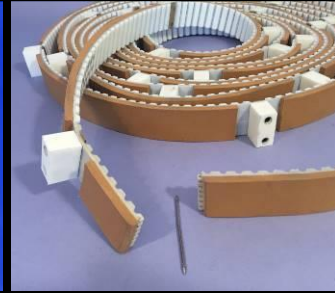
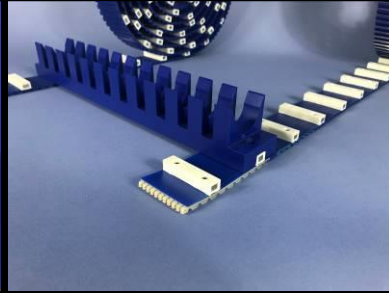
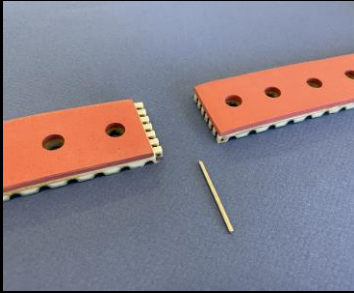
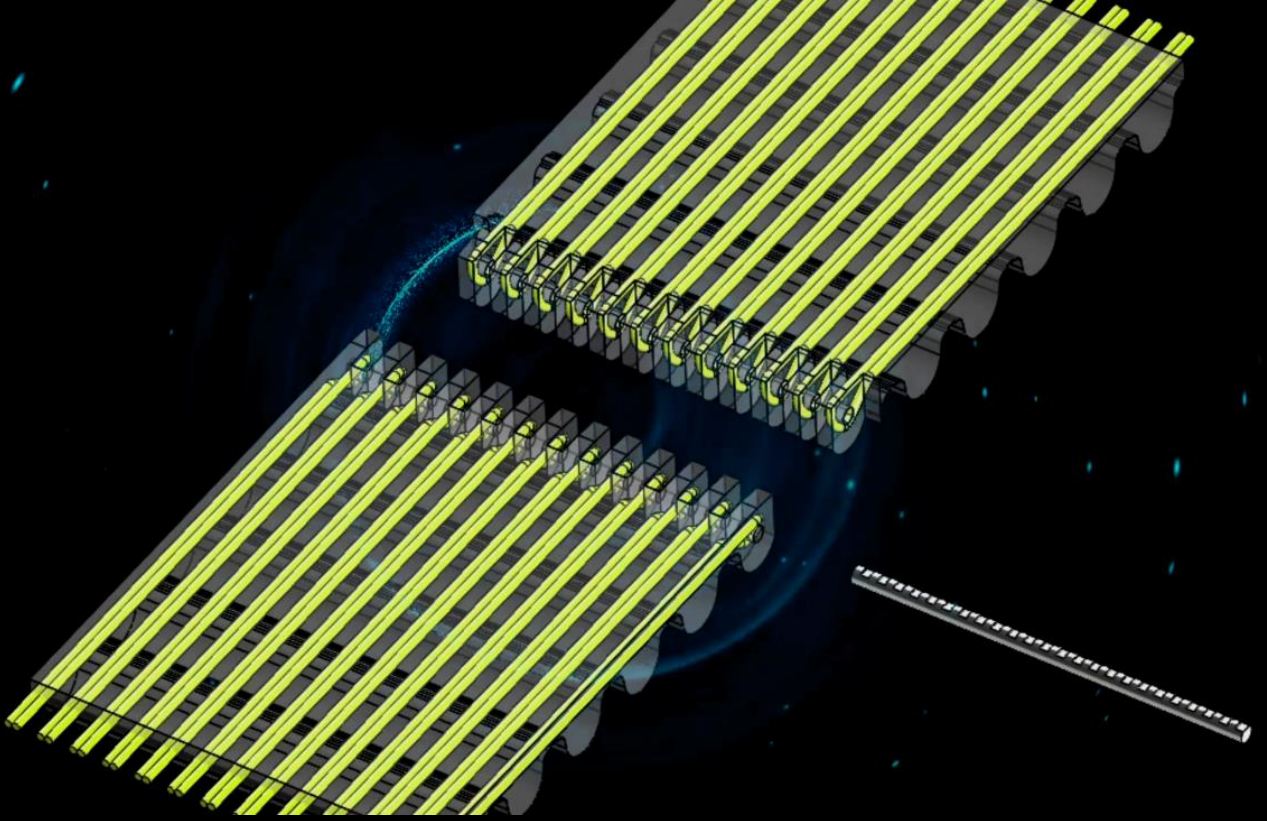


# ERO Joint® HP Zylon®

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. genişlik kesimini geliştirmek için ve değiştirdiklerimizin üzerinde kesme çizgileri oluşturduk 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.**

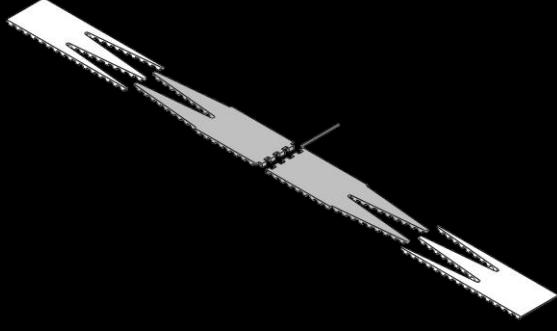
Bu belgeyi tüm dillerde çevir



Tallia Flash Translator



## 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

Daha fazla bilgi edinin:

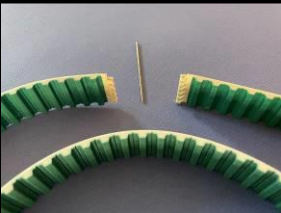


Üretim standardı: Poliüretan 90 kıyı Açık Gri  
Kablolar: Her dişte çubuğun etrafına sarılmış bir polimer kablo  
Kemerlerin genişliği: 6 ile 1800 mm arası tüm genişlikler

Perde	8M	T10	AT10	H	14 Mn	T20	AT20	AT5	T5
Sürüm	v1	Zaylon	Zaylon	v1	v1	v1	Zaylon	v1	v1
Ø min. makara (mm)	51	44	47	56	124	95	115	23	16
Ø mini makara (diş)	20	14	15	14	28	15	18	15	10
Ø mini arka büküm (mm)	120	80	120	79	200	120	180	60	30
İzin verilen gerilim gücü ERO Joint® HP (N/25mm)	1871	1202	2213	970	1900	1900	3456	970	687
Kapılar kaynaklı kemerler, aramid ve çelik kordon (N/25mm) üzerindeki kullanılabilir gerilim kuvveti	1313	798	1313	180	1136	1313	1313	908	687
Plakaların maksimum genişliği (yiyecek hariç) (mm)	150	300	300	150	150	150	300	100	100

## Alternatifler

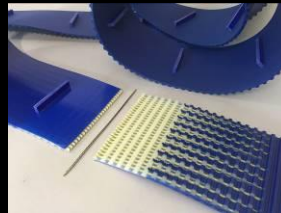
Not ve/veya NT  
(T5 hariç)



Antistatik  
(antistatik yapı)



Gıda teması  
Dış PU  
EC ve FDA uyumlu



Entegre kılavuzlar  
(AT10V)



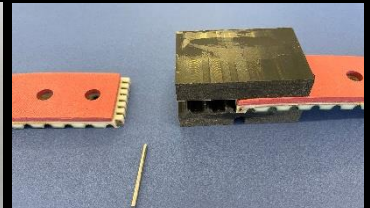
Yüksek sırt



## 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