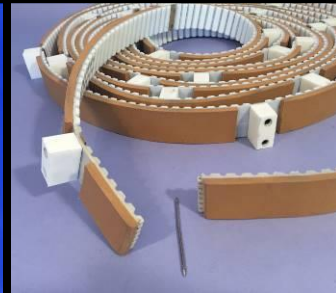
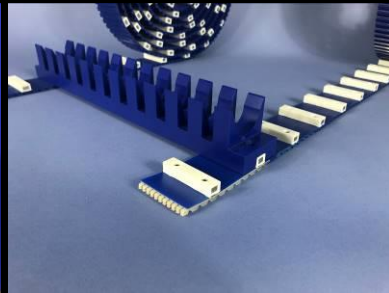
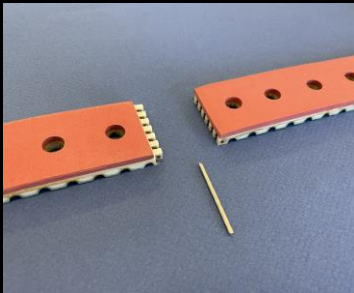
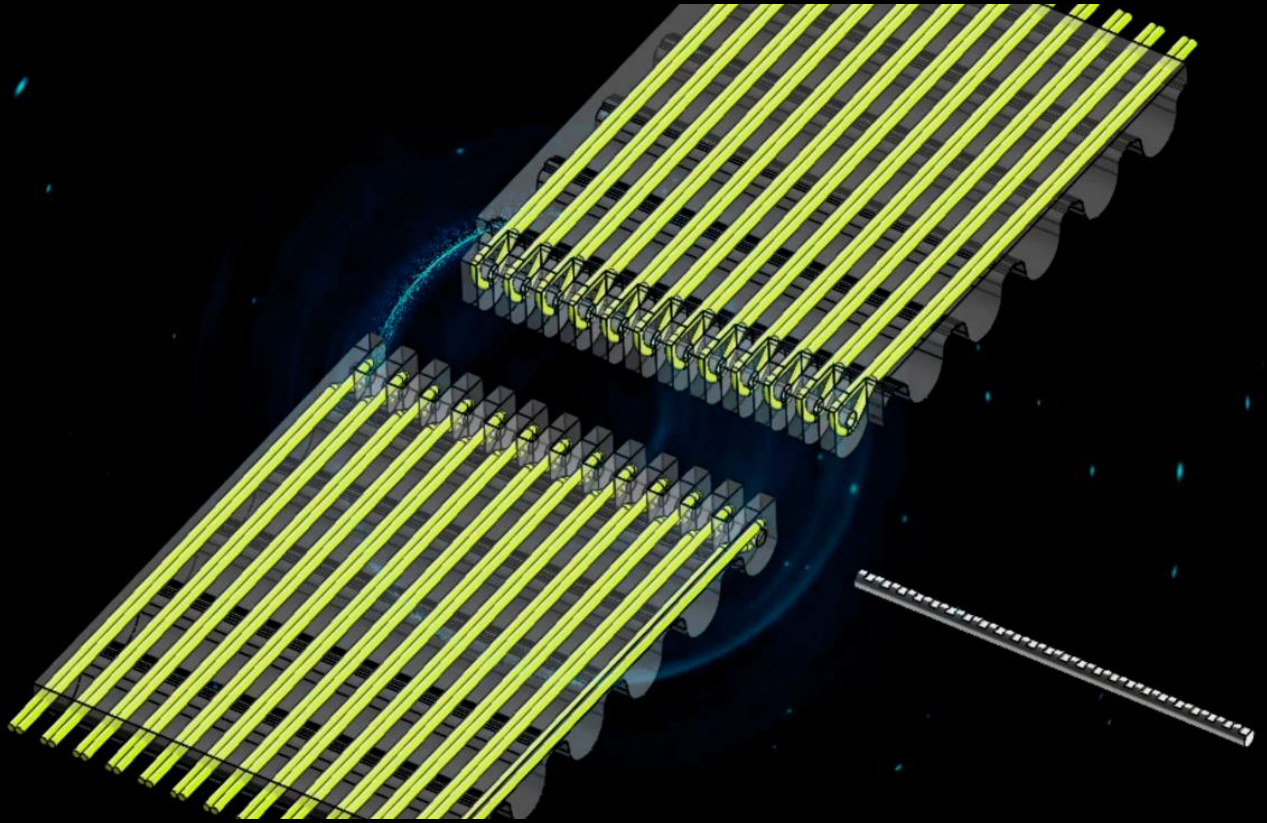


# ERO Joint® HP Zylon®

Asamblare rapidă  
La fel de rezistent ca o îmbinare sudată



De la primul brevet din 2014 am îmbunătățit continuu ERO Joint HP®. Am creat noi versiuni: cu textile din poliamida, cu textile antistatice, cu ghid integrat, high back, precum și o versiune pentru industria alimentară. Și am creat de asemenea unelte pentru a facilita asamblarea.

Pentru această nouă versiune, am optimizat din nou axele, am modificat forma dinții de asamblare, am optimizat întregul proces de fabricație pentru a câștiga în calitate, am creat linii de tăiere pentru a îmbunătăți tăierea lățimii și mai presus de toate am înlocuit cablurile originale de la Zylon® (cea mai performantă fibră de polimer în tracțiune și îndoire).

**ERO Joint HP® Zylon® este chiar mai bun, mai ușor de instalat și mai atractiv.**

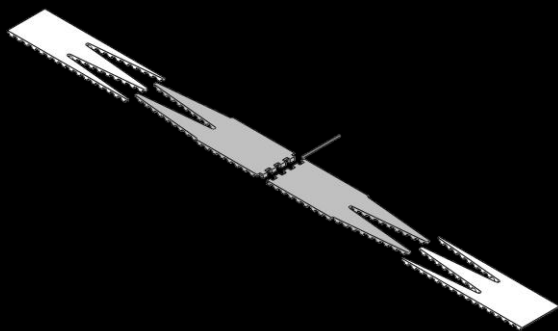
Traduceți acest document în toate limbile



Tallia Flash Translator



## Asamblare rapidă, la fel de puternică ca o îmbinare sudată



ERO Joint® HP este o soluție patentată de îmbinare mecanică pentru curelele din poliuretan. Pentru a închide centura, se utilizează un pivot pentru balama cu un singur pivot din oțel inoxidabil.

ERO Joint® HP este produs în plăci cu lățimea cuprinsă între 100 și 300 mm, tăiate la lățime, apoi sudate la centura de bază.

Curelele sunt disponibile cu cabluri din oțel, aramidă, HF sau oțel inoxidabil, cu toate tipurile de sisteme de acoperire, prelucrare și ghidare.

Forța de tracțiune admisă și durata de viață sunt similare cu centurile sudate.

Putem oferi producția de centuri finite, precum și furnizarea de plăci care pot fi sudate la centuri de poliuretan de orice marcă (cu aceiași parametri de fuziune ca și centurile).

## Date de operare

Standardul de fabricație: Poliuretan 90 Shore Un gri deschis  
 Cabluri: Un cablu polimer înfășurat în jurul tijei în fiecare dinte  
 Lățime cureele: Toate lățimile de la 6 la 1800mm

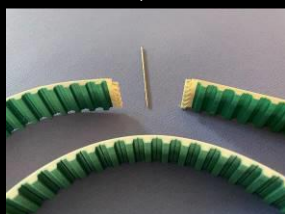
Aflați mai multe:



Pasului	8 M	T10	AT10	H	14 M	T20	AT20	AT5	T5
Versiune	v1	Zylon	Zylon	v1	v1	v1	Zylon	v1	v1
Ø min. scripete (mm)	51	44	47	56	124	95	115	23	16
Ø mini scripete (dinte)	20	14	15	14	28	15	18	15	10
Ø cot mini spate (mm)	120	80	120	79	200	120	180	60	30
Forța de tensiune admisibilă ERO Joint® HP (N/25mm)	1871	1202	2213	970	1900	1900	3456	970	687
Forța de tensiune admisibilă pe centurile sudate Gates, aramidă și cablu de oțel (N / 25mm)	1313	798	13131	810	11362	13131	13132	908	687
Lățimea maximă a plăcilor (cu excepția alimentelor) (mm)	150	300	300	150	150	150	300	100	100

## Alternative

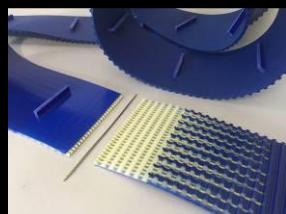
**NB și/sau NT**  
(cu excepția T5)



**Antistatic**  
(material antistatic)



**Contactul cu alimentele**  
Exterior PU compatibil EC & FDA



**Ghiduri integrate**  
(AT10V)



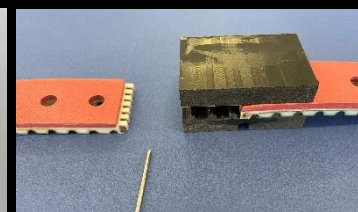
**Spate înalt**



## Videoclipuri de



## Unelte pentru asamblare și tensionare



Pentru mai multe informații despre soluțiile ERO Joint® HP și alte soluții ERO Joint®, vizitați [www.ero-joint.com](http://www.ero-joint.com)