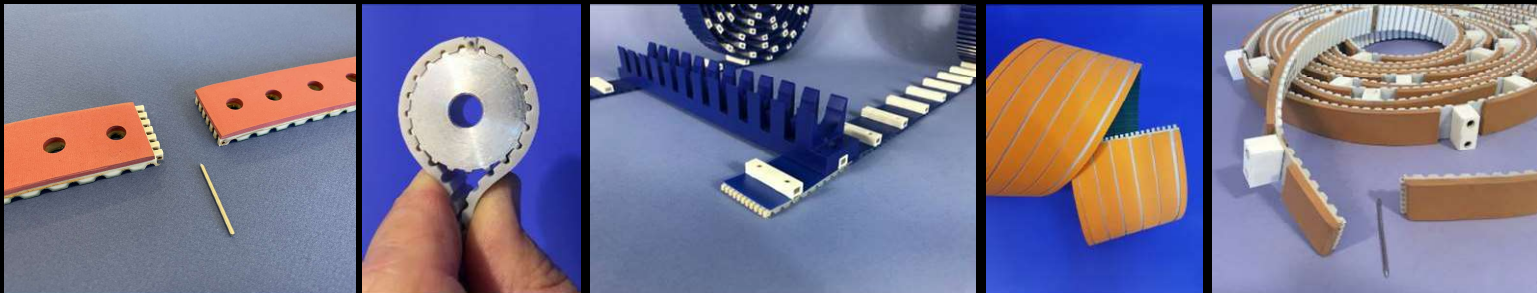
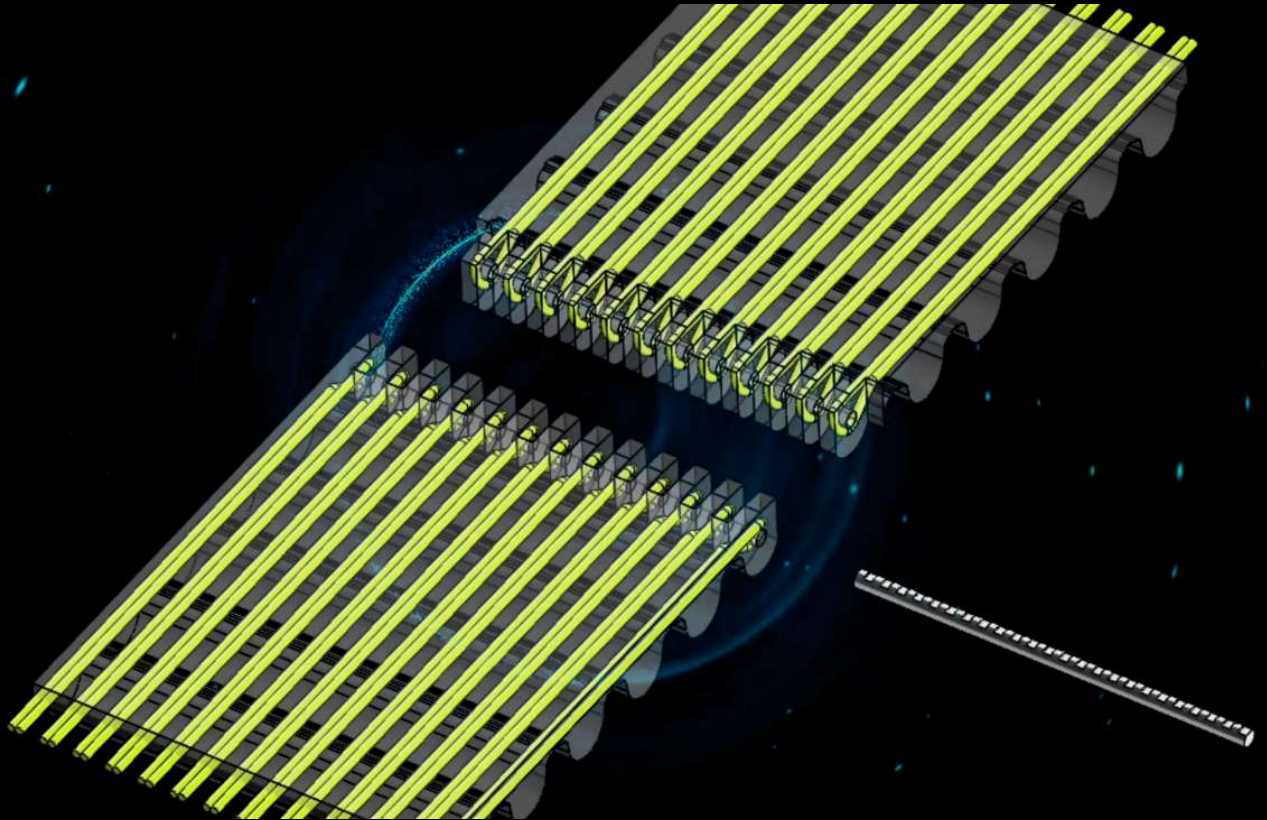


# ERO Joint® HP Zylon®

Gyors összeszerelés  
Olyan erős, mint egy hegesztett kötés



A 2014-es első szabadalom óta folyamatosan fejlesztjük az ERO Joint® HP-t.

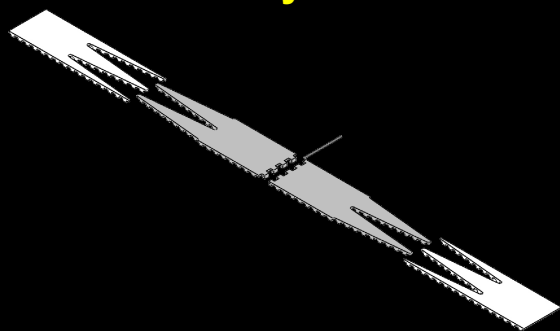
Új változatokat hoztunk létre: poliamid textíliával, antisztatikus textillel, integrált útmutató, magas hátlap, valamint egy változata az élelmiszeripar.

És a gyülekezést megkönnyítő eszközöket is létrehoztunk.

Ehhez az új verzióhoz ismét optimalizáltuk a tengelyeket, módosítottuk a formáját az összeszerelési behúzás, a teljes gyártási folyamatot optimalizáltuk, hogy minőséget nyerjünk, és mindenekelőtt helyettesítettük, az eredeti kábelek a Zylon® (a legnagyobb teljesítményű polimer szál a vontatás és hajlítás).

**Az ERO Joint® HP Zylon® még jobb, könnyebben telepíthető és még vonzóbb.**

## Gyors összeszerelés, olyan erős, mint egy hegesztett kötés



Az ERO Joint® HP egy szabadalmaztatott mechanikus splicing megoldás poliuretán szíjakhoz. A szíjat egyetlen rozsdamentes acél tűskével ellátott csuklópánt zárja le.

Az ERO Joint® HP-t 100-300 mm széles lemezekből állítják elő, szélesre vágják, majd az alapövre hegesztik.

Az övek acélból, aramidból, HF-ből vagy rozsdamentes acélból készült zsinórokkal kaphatók, mindenféle bevonó, megmunkáló és vezető rendszerrel.

A megengedhető húzóerő és élettartam hasonló a hegesztett szíjakéhoz.

Kínálunk a termelés kész övek, valamint a kínálat lemezek hegeszthető poliuretán övek bármely márka (az azonos fúziós paraméterek, mint az övek).

### Működési adatok

Gyártási szabvány: Poliuretán 90 part A világosszürke  
 Kábelek: Egy polimer kábel körbefonva a rúd körül minden fogat  
 Szélesség: Minden szélesség 6-1800 mm

További információk :



Fogosztás	8M	T10	AT10	H	XH	14M	T20	AT20	AT5	T5
Verzió	Zylon	Zylon	Zylon	Zylon	Zylon	v1	v1	Zylon	Zylon	Zylon
Ø min. csiga (mm)	51	44	47	56	128	124	95	115	23	16
Ø mini csiga (fog)	20	14	15	14	18	28	15	18	15	10
Ø mini hátsó kanyar (mm)	120	80	120	79	149	200	120	180	60	30
Megengedett húzóerő ERO Joint® HP (N/25 mm)	2213	1202	2213	1202	2592	1900	1900	3456	970	687
Megengedett húzóerő a Gates hegesztett szíjain, az aramidon és az acélkábelben (N/25 mm)	1313 1871	798 954	1313 1871	810 970	1334 1900	1136 2578	1313 1871	1313 2930	908 880	687 420
A lemezek maximális szélessége (kivéve élelmiszer) (mm)	300	300	300	300	203	150	150	300	300	300

### Alternatívák

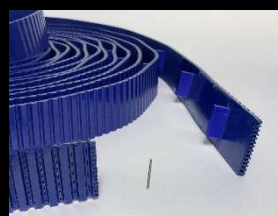
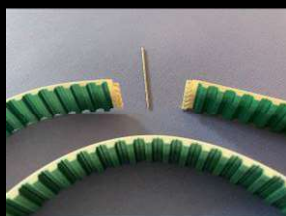
**NB és/vagy NT**  
(a T5 kivételével)

**Antisztatizáló**  
(antisztatikus szövet)

**Élelmiszerrel való érintkezés** Külső PU  
EC- és FDA-kompatibilis

**Integrált útmutatók**  
(AT10V)

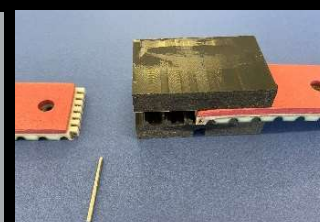
**Hátul fent**



### Assembly videók:



**Szerszámok  
összeszerelés  
hez és  
feszítéshez**



ERO Joint® HP és más ERO Joint® megoldásokról: [www.ero-joint.com](http://www.ero-joint.com)

2026. március