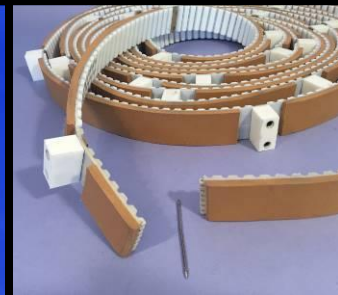
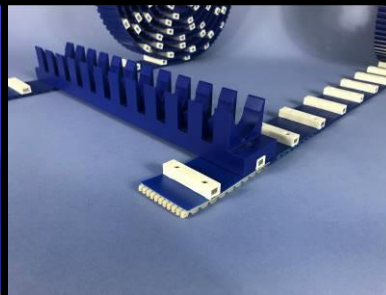
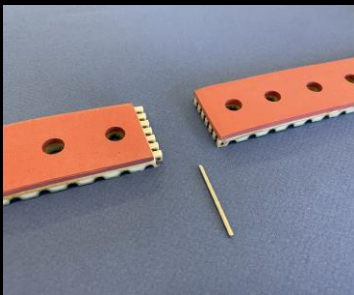
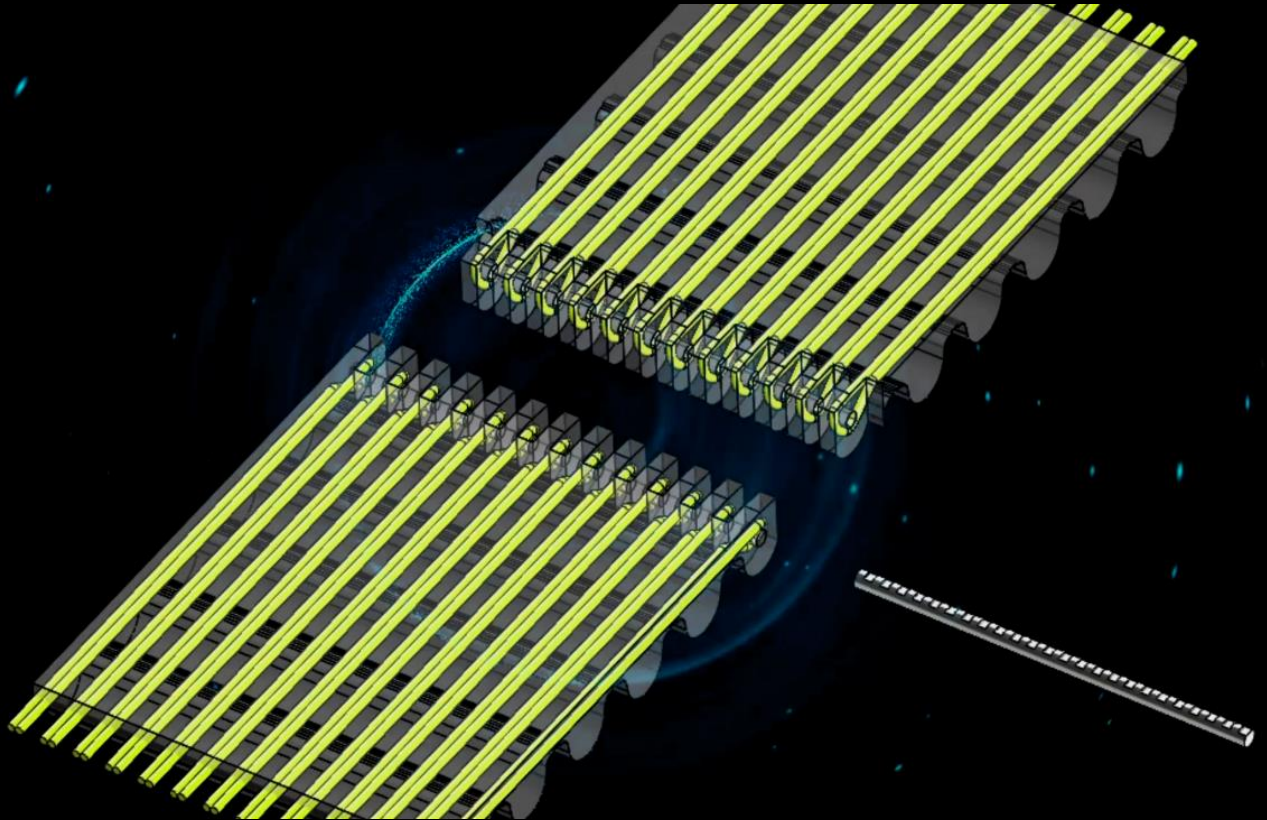


# ERO Joint® HP Zylon®

Snabb montering  
Lika stark som en svetsad fog



Sedan det första patentet 2014 har vi kontinuerligt förbättrat ERO Joint HP®. Vi har skapat nya versioner: med polyamid textil, med antistatisk textil, med integrerad guide, hög rygg, samt en version för livsmedelsindustrin. Och vi har också skapat verktyg för att underlätta montering.

För denna nya version har vi återigen optimerat axlarna, vi har ändrat formen på monteringsprocessen har vi optimerat hela tillverkningsprocessen för att få tand, vi har skapat skär linjer för att förbättra bredden skär och framför allt har vi ersatt originalkablarna från Zylon® (den mest effektiva polymerfiber i dragning och böjning).

**ERO Joint HP® Zylon® är ännu bättre, enklare att installera och mer attraktivt.**

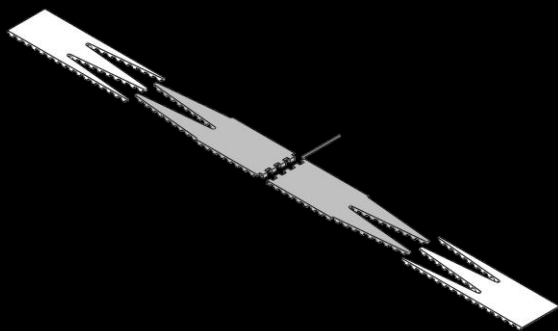
Översätt det här dokumentet till alla språk



Tallio Flash Translator



## Snabb montering, lika stark som en svetsad fog



ERO Joint® HP är en patenterad mekanisk splitslösning för polyuretanbälten. Ett gångjärn med ett stift av rostfritt stål används för att stänga bältet.

ERO Joint® HP tillverkas i 100 till 300 mm breda plåtar, skurna till bredd och sedan svetsade till basbältet.

Bältena finns med stål-, aramid-, HF- eller rostfritt stålsaddar, med alla typer av beläggnings-, bearbetnings- och styrsystem.

Den tillåtna dragkraften och livslängden liknar svetsade bälten.

Vi kan erbjuda produktion av färdiga bälten samt leverans av plattor som kan svetsas till polyuretanbälten av något märke (med samma fusionsparametrar som bältena).

## Driftdata

Tillverkningsstandard: Polyuretan 90 Shore A ljusgrå

Kablar: En polymerkabel lindad runt staven i varje tand

Bredd på bältet: Alla bredder från 6 till 1800 mm

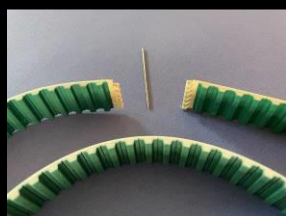
Mer information:



Bältessteg	8 M	T10	AT10	H	14 M	T20	AT20	AT5	T5
Version	v1	Zylon	Zylon	v1	v1	v1	Zylon	v1	v1
Ø min. remskiva (mm)	51	44	47	56	124	95	115	23	16
Ø mini remskiva (tand)	20	14	15	14	28	15	18	15	10
Ø mini ryggböjning (mm)	120	80	120	79	200	120	180	60	30
Tillåten spänningskraft ERO Joint® HP (N/25 mm)	1871	1202	2 213	970	1 900	1 900	3 456	970	687
Tillåten spänningskraft på Gates svetsade bälten, aramid och stålkord (N/25mm)	1313	798	1313	810	1136	1313	1313	908	687
Skyltarnas maximala bredd (utom livsmedel) (mm)	150	300	300	150	150	150	300	100	100

## Alternativ

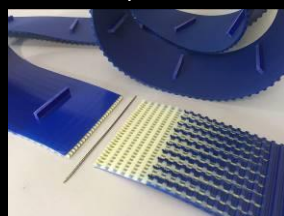
**NB och/eller NT**  
(utom T5)



**Antistatisk**  
(antistatiskt tyg)



**Livsmedelskontakt**  
Exteriör PU EC- och FDA-kompatibel



**Integrerade guider**  
AT10V)



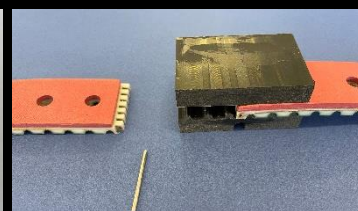
**Hög rygg**



## Samlingsvideor:



**Verktyg för montering och spänning**



Mer information om ERO Joint® HP och andra ERO Joint®-lösningar finns på [www.ero-joint.com](http://www.ero-joint.com)