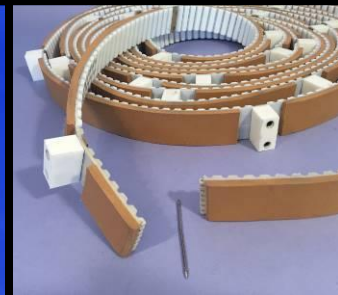
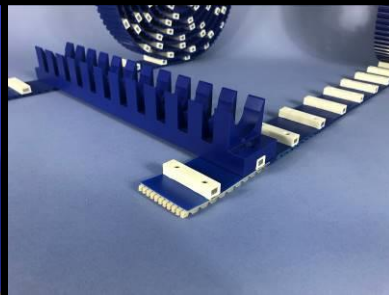
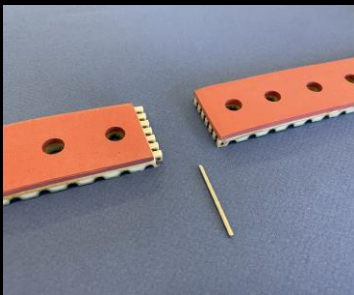
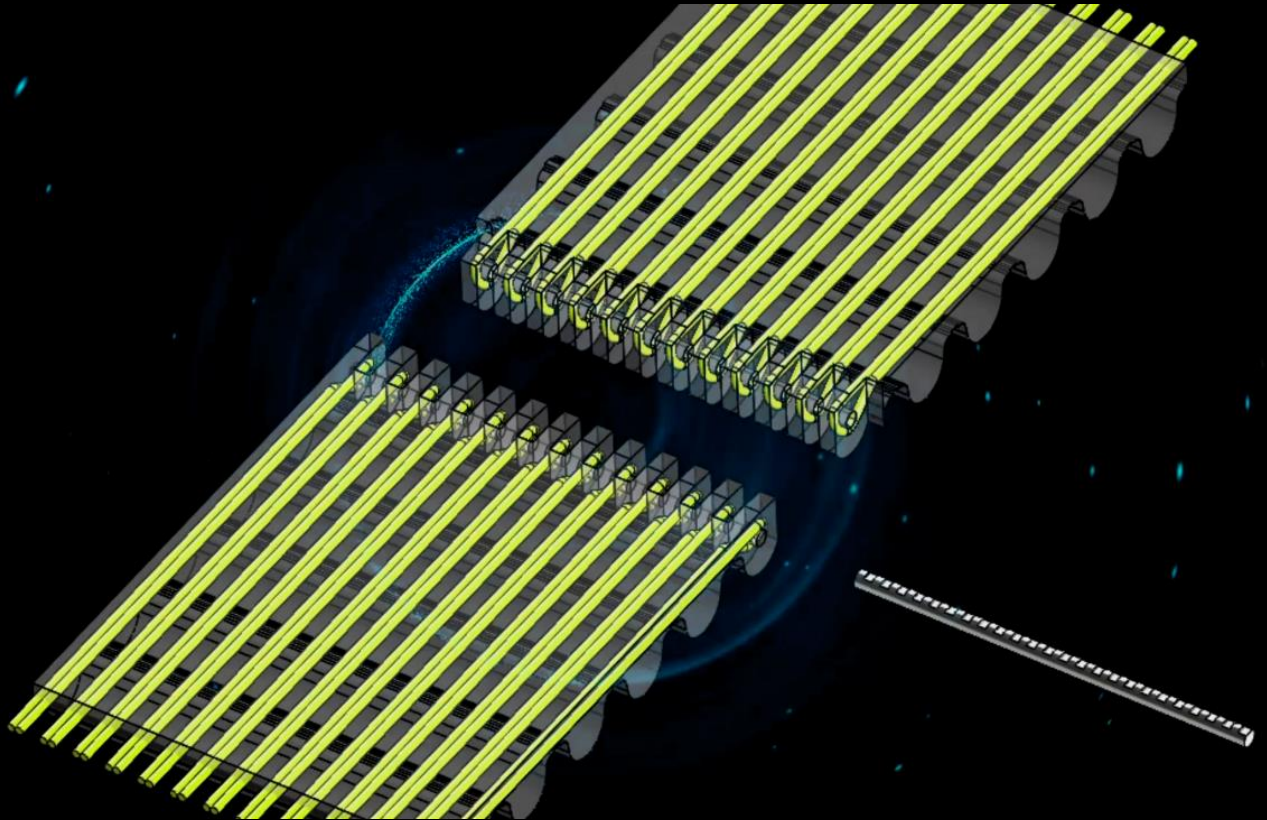


ERO Joint® HP Zylon®

Szybki montaż
Tak mocne jak złącze spawane



Od pierwszego patentu w 2014 roku nieustannie udoskonalamy ERO Joint HP®. Stworzyliśmy nowe wersje: z tkaniną poliamidową, z tkaniną antystatyczną, z zintegrowany przewodnik, wysoka plecy, a także wersja dla przemysłu spożywczego. Stworzyliśmy też narzędzia ułatwiające montaż.

Do tej nowej wersji ponownie zoptymalizowaliśmy osie, zmodyfikowaliśmy kształt zoptymalizowaliśmy cały zębów produkcyjny, aby zyskać na jakości, Stworzyliśmy linie rozcinające, aby poprawić szerokość cięcia, a przede wszystkim wymieniliśmy oryginalne kable firmy Zylon® (najbardziej wydajne włókna polimerowe w trakcji i gięciu).

ERO Joint HP® Zylon® jest jeszcze lepszy, łatwiejszy w instalacji i bardziej atrakcyjny.

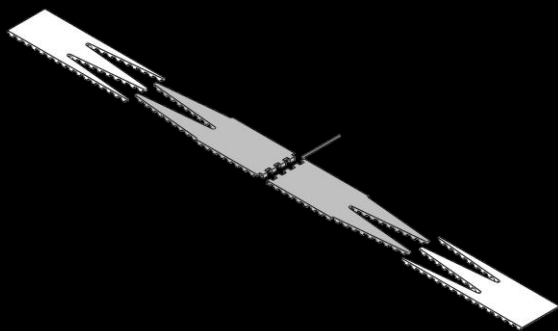
Przetłumacz ten dokument na wszystkie języki



Tallia Flash Translator



Szybki montaż, tak mocny jak złącze spawane



ERO Joint® HP to opatentowane rozwiązanie do mechanicznego łączenia pasów poliuretanowych. Do zamknięcia taśmy służy sworzeń zawiasu z pojedynczym sworzniem ze stali nierdzewnej.

ERO Joint® HP jest produkowany w płytach o szerokości od 100 do 300 mm, ciętych na szerokość, a następnie spawanych do pasa bazowego.

Taśmy są dostępne z linkami stalowymi, aramidowymi, HF lub ze stali nierdzewnej, ze wszystkimi rodzajami powłok, obróbki i systemów prowadzenia.

Dopuszczalna siła rozciągająca i żywotność są podobne do pasów spawanych.

Możemy zaoferować produkcję gotowych taśm, jak również dostawę płyt, które mogą być spawane do taśm poliuretanowych dowolnej marki (z takimi samymi parametrami łączenia jak taśmy).

Dane operacyjne

Norma produkcyjna: Poliuretan 90 shore A jasnoszary
 Kable: Kabel polimerowy owinięty wokół pręta w każdym zębie
 Szerokość pasów: Wszystkie szerokości od 6 do 1800mm

Więcej informacji:

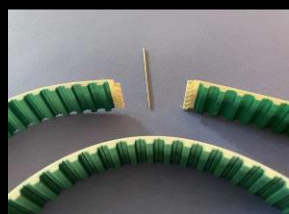


Podziałka	8M	T10	AT10	H	14M	T20	AT20	AT5	T5
Wersja	v1	Zylon	Zylon	v1	v1	v1	Zylon	v1	v1
Średnica min. koła pasowego (mm)	51	44	47	56	124	95	115	23	16
Średnica mini boczka (zęb)	20	14	15	14	28	15	18	15	10
Średnica mini zagięcia pleców (mm)	120	80	120	79	200	120	180	60	30
Dopuszczalna siła napinająca ERO Joint® HP (N/25mm)	1871	1202	2213	970	1900	1900	3456	970	687
Dopuszczalna siła napinająca na spawane pasy Gates, aramid i linkę stalową (N/25mm)	1313	798	1313	810	1136	1313	1313	908	687
Maksymalna szerokość płyt (z wyjątkiem żywności) (mm)	150	300	300	150	150	150	300	100	100

Alternatywy

NB i/lub NT

(z wyjątkiem T5)



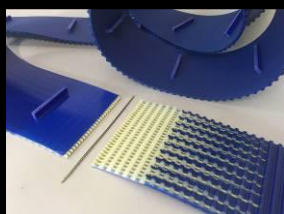
Antystatyczny

(tkanina antystatyczna)



Kontakt z żywnością

Zewnętrzny PU zgodny z EC i FDA



Zintegrowane przewodnice (AT10V)



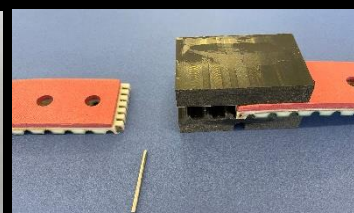
Wysoka plecy



Filmy wideo dotyczące



Narzędzia do montażu i naprężania



Więcej informacji o rozwiązaniach ERO Joint® HP i innych ERO Joint® można znaleźć na stronie www.ero-joint.com