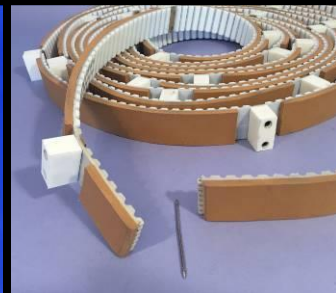
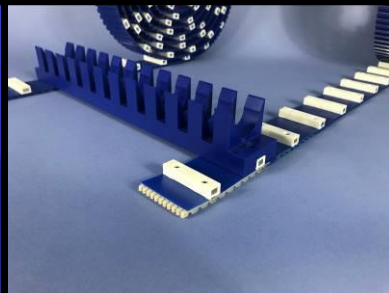
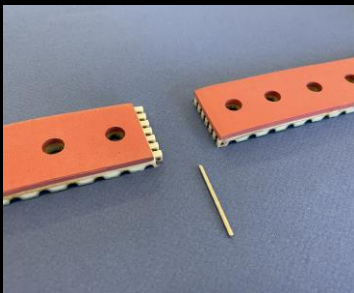
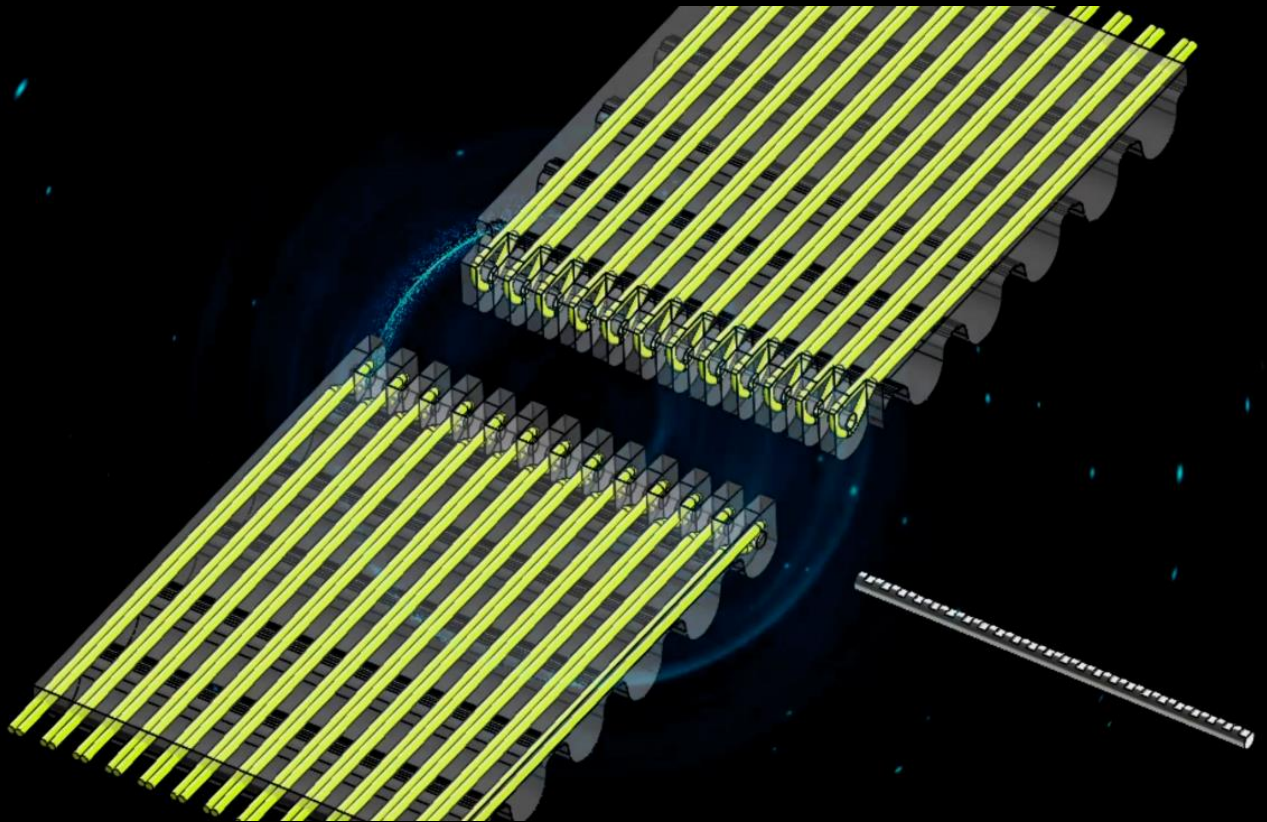


ERO Joint® HP Zylon®

Snelle montage
Zo sterk als een gelaste verbinding



Sinds het eerste patent in 2014 hebben we de ERO Joint HP® continu verbeterd. We hebben nieuwe versies gemaakt: met polyamide textiel, met antistatisch textiel, met geïntegreerde gids, hoge rug, evenals een versie voor de voedselindustrie. En we hebben ook gereedschappen ontwikkeld om de assemblage te vergemakkelijken.

Voor deze nieuwe versie hebben we opnieuw de assen geoptimaliseerd, we hebben de vorm van de assemblage tand, hebben wij het gehele productieproces geoptimaliseerd om in kwaliteit te bereiken, we hebben snijlijnen gemaakt om de snijbreedte te verbeteren en vooral hebben we vervangen de originele kabels van Zylon® (de best presterende polymeervezel in tractie en buiging)

ERO Joint HP® Zylon® is nog beter, eenvoudiger te installeren en aantrekkelijker.

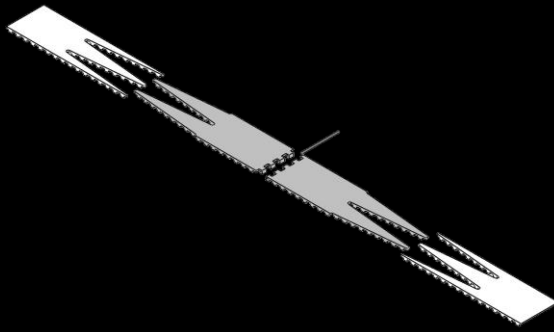
Vertaal dit document in alle talen



Tallia Flash Translator



Snelle montage, zo sterk als een gelaste verbinding



ERO Joint® HP is een gepatenteerde mechanische splicing oplossing voor polyurethaan riemen. Een scharnierpen met een enkele roestvrijstalen pen wordt gebruikt om de riem te sluiten.

ERO Joint® HP wordt geproduceerd in 100 tot 300 mm brede platen, in de breedte gesneden en vervolgens aan de basisband gelast.

De riemen zijn verkrijgbaar met stalen, aramide, HF of roestvrijstalen snoeren, met alle soorten coating-, verspanings- en geleidingssystemen.

De toelaatbare trekkracht en het leven zijn gelijkaardig aan gelaste riemen.

Wij kunnen de productie van gebeëindigde riemen evenals de levering van platen aanbieden die aan polyurethaanriemen van om het even welk merk (met dezelfde fusieparameters als de riemen) kunnen worden gelast.

Werkende Gegevens

Productienorm: Polyurethaan 90 shore A lichtgrijs
 Kabels: Een polymeerkabel die om de staaf in elke tand wordt gewikkeld
 Breedte riemen: Alle breedtes van 6 tot 1800mm

Meer informatie:



Steek	8 M	T10	AT10	H	14 M	T20	AT20	AT5	T5
Versie	v1	Zylon	Zylon	v1	v1	v1	Zylon	v1	v1
Ø min. katrol (mm)	51	44	47	56	124	95	115	23	16
Ø mini katrol (tand)	20	14	15	14	28	15	18	15	10
Ø mini-achterbocht (mm)	120	80	120	79	200	120	180	60	30
Toegestane spanningskracht ERO Joint® HP (N/25mm)	1871	1202	2213	970	1900	1900	3456	970	687
Toelaatbare spanningskracht op Gates gelaste riemen, aramide en staalkoord (N/25mm)	1313	798	1313	810	1136	1313	1313	908	687
Maximumbreedte van de platen (behalve voedsel) (mm)	150	300	300	150	150	150	300	100	100

Alternatieven

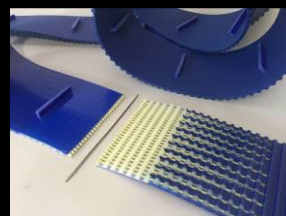
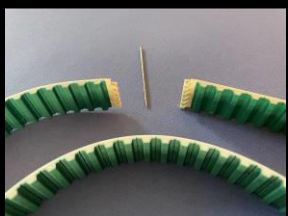
NB en/of NT
(behalve T5)

Antistatisch
(antistatisch weefsel)

Contact met voedsel
Buitenkant PU EC & FDA compliant

Geïntegreerde hulplijnen
(AT10V)

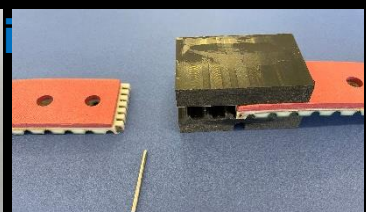
Hoge rug



Assemblage video's



Gereedschap voor montage & spannen



Ga voor meer informatie over ERO Joint® HP en andere ERO Joint®-oplossingen naar www.ero-joint.com