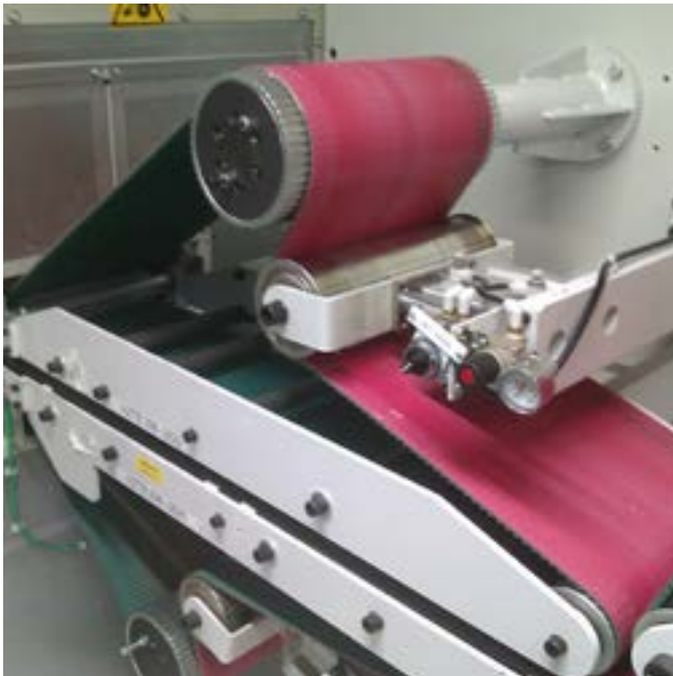
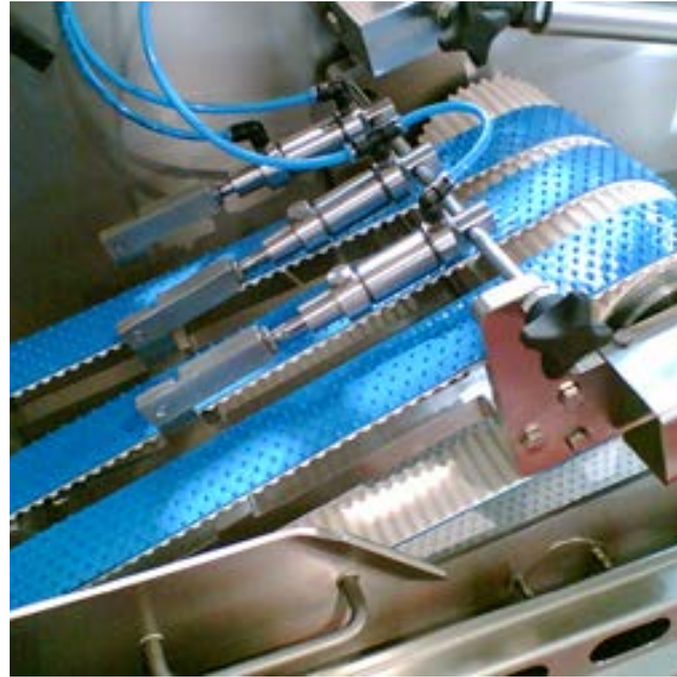
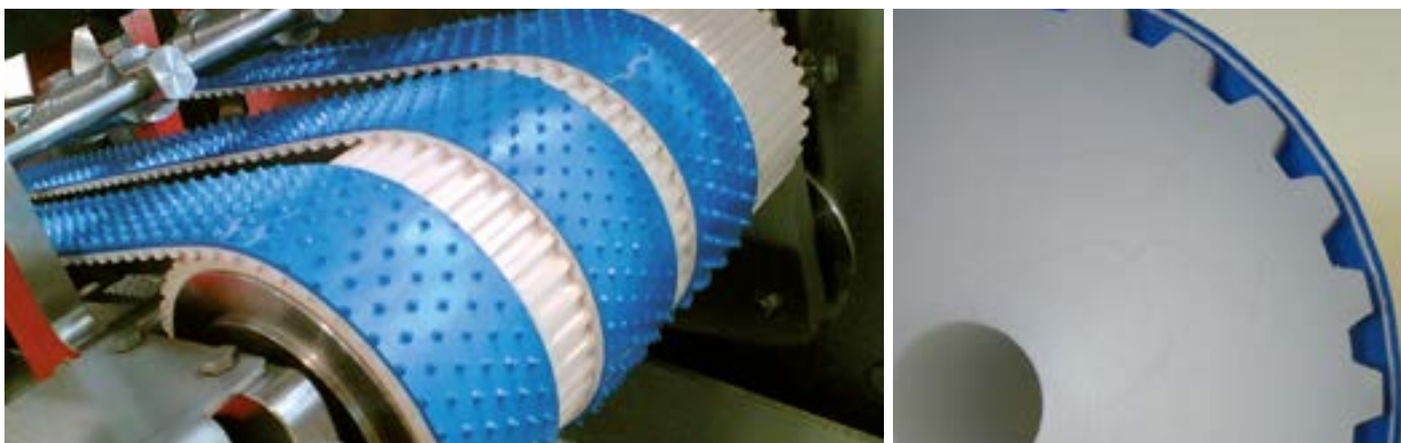


Bandas Ultrasync y poleas de plástico para accionamientos positivos





Ultrasync para accionamientos positivos

Ammeraal Beltech es el fabricante líder de bandas de proceso y transportadoras con una larga reputación en el desarrollo de soluciones de bandas innovadoras.

Una de estas soluciones es la banda Ultrasync. En las bandas Ultrasync se combinan las mejores propiedades de una banda transportadora sintética estándar y una banda de accionamiento positivo. La gama de bandas Ultrasync es especialmente adecuada para aplicaciones en la industria alimentaria, higiénica, montaje de neumáticos y embalaje, así como en los procesos de montaje.



Ammeraal Beltech
member European
Hygienic Engineering
& Design Group



Food Grade belts comply
with EC 1935/2004
and FDA standards
supporting your
ISO 22000 requirements
(previously HACCP)

Ventajas de las bandas Ultrasync:

- Posicionamiento exacto
- Transporte síncrono perfecto
- Sin derrames en las operaciones de inicio-parada
- Bandas de hasta 1000 mm de ancho
- Transporte bidireccional
- Mejor centrado de la banda
- Baja tensión de la banda
- Construcción del transportador simple y ligera

Las bandas Ultrasync están accionadas mediante poleas dentadas T10 que se adaptan a la parte inferior dentada T10 de la banda. Además de las poleas fabricadas en aluminio, acero (moldeado) o acero inoxidable, Ammeraal Beltech ofrece poleas Ultrasync fabricadas con HDPE. Este material ligero reduce el par de inicio-parada y es resistente a los agentes de limpieza y desinfección de la industria de los alimentos. Son posibles numerosas ejecuciones de polea; pídanos presupuesto.

Poleas de plástico Ultrasync



Ventajas de las poleas de plástico Ultrasync

- Material 100 % sin marcas
- Resistentes a los productos de limpieza utilizados en la industria alimentaria
- Grado alimentario (FDA, CE)
- Ranura de liberación estándar al suministrarse con bridas
- Dispositivo de bloqueo mediante insertos de latón y perno de acero inoxidable
- Ligeras/par de inicio
- Precio competitivo
- Reducido plazo de entrega



Bandas Ultrasync

Aplicaciones típicas

Embalaje y montaje

- Posicionamiento exacto
- Transporte sincronizado
- Operación de inicio-parada sin deslizamiento

Industria alimentaria

- En conformidad con los estándares de grado alimentario CE 1935/2004 y FDA
- Perfiles antiadherentes
- Color azul claro para la detección de suciedad
- Con posibilidad de protección de bordes Amseal
- Lado dentado cerrado, sin punta helicoidal

Producción de papel higiénico

- Tejido de baja fricción para las líneas de vacío
- Altas velocidades de hasta 450 m/min
- Coberturas de silicona para un agarre óptimo y propiedades antiadherentes
- Alta resistencia a la tensión, incluso con orificios de vacío gracias a la base de tejido

Montaje del neumático

- Posicionamiento preciso y sincronizado
- Altas propiedades de despegue del producto
- Coberturas de alto agarre para el posicionamiento
- Bajos períodos de inactividad; empalme en las instalaciones

Datos técnicos generales

Tipo de banda	Ultrasync
Elemento de tensión	PES, tejido de poliéster
Cobertura superior de material	TPU o TPE-E termoplástico, silicona, tejido de baja fricción
Acabado de la superficie superior	Perfil cuadrado fino, suave, tejido (desnudo)
Colores de la cobertura superior	Blanco, azul, marfil, verde
Lado inferior	Perfil T10
Estándares de grado alimentario	CE 1935/2004 y FDA
Anchura máxima	1000 mm

Posibilidades de fabricación

Las bandas Ultrasync se fabrican usando los mismos métodos que los utilizados para las bandas transportadoras sintéticas y las correas dentadas. Incluyen grapas de unión de banda o empalme (también en las instalaciones), perforaciones, desbaste, tacos, paredes laterales, guías en V, bordes de banda Amseal y materiales de cobertura.



Amseal



Tacos



Paredes laterales

Contactos locales

... y 150 contactos de servicio más
en ammeraalbeltech.com

Alemania

T +49 4152 937-0
info-de@ammeraalbeltech.com

Argentina

T +54 11 4218 2906
info-ar@ammeraalbeltech.com

Australia

T +61 3 8780 6000
info-au@ammeraalbeltech.com

Austria

T +43 171728 133
info-de@ammeraalbeltech.com

Bélgica

T +32 2 466 03 00
info-be@ammeraalbeltech.com

Canadá

T +1 905 890 1311
info-ca@ammeraalbeltech.com

Chile

T +56 2 233 12900
info-cl@ammeraalbeltech.com

China

T +86 512 8287 2709
info-cn@ammeraalbeltech.com

Colombia

T +57 1 893 9890
info-co@ammeraalbeltech.com

Corea del Sur

T +82 31 448 3613-7
info-kr@ammeraalbeltech.com

Dinamarca

T + 45 7572 3100
info-dk@ammeraalbeltech.com

Eslovaquia

T +421 255648542
info-sk@ammeraalbeltech.com

España

T +34 937 183 054
info-es@ammeraalbeltech.com

Estados Unidos

T +1 847 673 6720
info-us@ammeraalbeltech.com

Finlandia

T +358 207 911 400
info-fi@ammeraalbeltech.com

Francia

T +33 3 20 90 36 00
info-fr@ammeraalbeltech.com

Hungría

T +36 30 311 6099
info-hu@ammeraalbeltech.com

India

T +91 44 265 34 244
info-in@ammeraalbeltech.com

Israel

T +972 4 6371485
info-il@ammeraalbeltech.com

Italia

T +39 051 660 60 06
info-it@ammeraalbeltech.com

Japón

T +81 52 433 7400
info-jp@ammeraalbeltech.com

Luxemburgo

T +352 26 48 38 56
info-lu@ammeraalbeltech.com

Malasia

T +60 3 806 188 49
info-my@ammeraalbeltech.com

Mexico

T +52 55 5341 8131
info-mx@ammeraalbeltech.com

Países Bajos

T +31 72 57 51212
info-nl@ammeraalbeltech.com

Perù

T +51 1 713 0069
info-pe@ammeraalbeltech.com

Polonia

T +48 32 44 77 179
info-pl@ammeraalbeltech.com

Portugal

T +351 22 947 94 40
info-pt@ammeraalbeltech.com

Reino Unido

T +44 1992 500550
info-uk@ammeraalbeltech.com

República Checa

T +420 567 117 211
info-cz@ammeraalbeltech.com

Singapur

T +65 62739767
info-sg@ammeraalbeltech.com

Suecia

T +46 (0) 10 130 96 00
info-se@ammeraalbeltech.com

Suiza

T +41 55 2253 535
info-ch@ammeraalbeltech.com

Tailandia

T +66 2 902 2604-13
info-th@ammeraalbeltech.com

Turquía

T +90 232 877 0700
info-tr@ammeraalbeltech.com

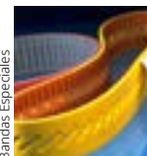
Vietnam

T +84 8 376 562 05
info-vn@ammeraalbeltech.com

**Asesoramiento experto, soluciones
de calidad y servicio local para
todas sus necesidades en bandas
de transporte o de proceso**



Bandas Sintéticas



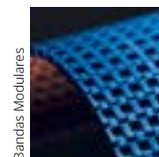
Bandas Especiales



Bandas Tejidas Sin Fin



Bandas Homogéneas



Bandas Modulares



Fabricación y Servicio

Información General de Contacto:

Ammeraal Beltech
P.O. Box 38
1700 AA Heerhugowaard
The Netherlands

T +31 (0)72 575 1212
info@ammeraalbeltech.com

amma.com