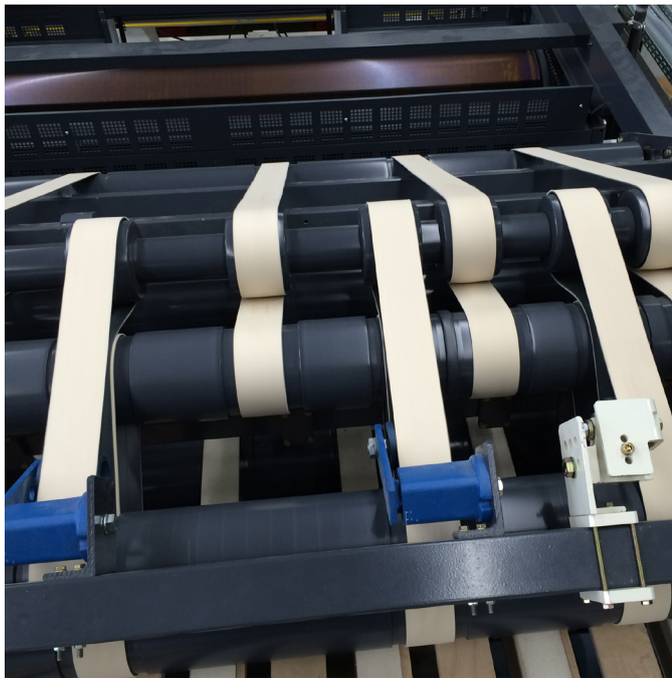
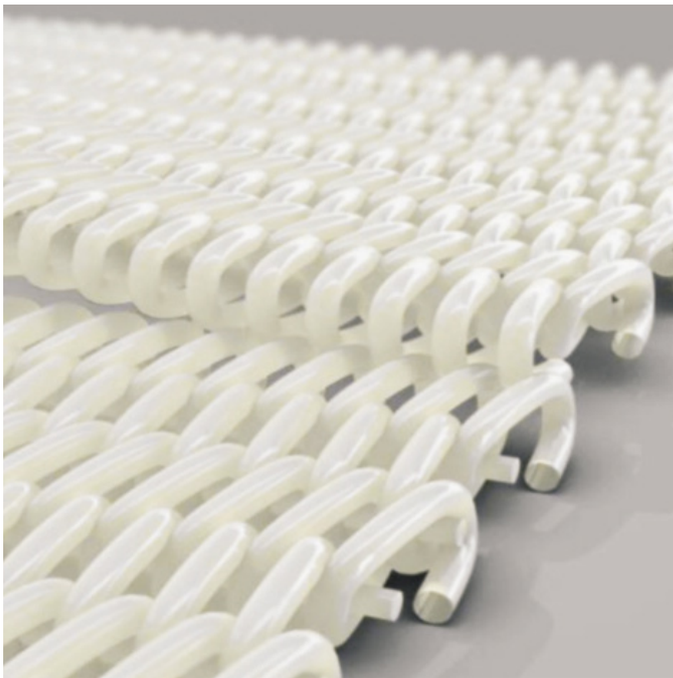


Bandas ZipLink® ¡Gane la carrera en el pit stop!





ZipLink® ¡Las bandas ZipLink® mantienen su producción en marcha eliminando todos los problemas relacionados con los empalmes!

Ammeraal Beltech es un fabricante líder en bandas de transporte y procesamiento con una reputación demostrada para el desarrollo de soluciones innovadoras en aplicaciones en sistemas de bandas.

Junto con los fabricantes de equipamiento original y los usuarios finales, Ammeraal Beltech ha desarrollado la gama de bandas ZipLink®: un tejido enlazado de diseño especial que en combinación con coberturas superiores otorgan un rendimiento inigualable. La principal ventaja es el enorme aumento en el tiempo de producción.



Escanea el código QR para visualizar el vídeo!

ZipLink® es una gama de bandas innovadoras especialmente diseñadas para ofrecer ventajas en una amplia gama de industrias. Su rápida y sencilla instalación/repación, ayuda a reducir los costes y los períodos de inactividad. El diseño permite reparar o sustituir pequeñas secciones de la banda.

Descargar los estudios de caso

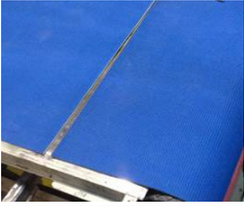
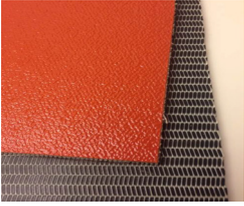
Características	Ventajas
Mayor tiempo de producción	<ul style="list-style-type: none">• El menor tiempo de paro de producción• Tiempo y coste de mantenimiento reducidos• Mayor vida útil de la banda
Seguridad operativa	<ul style="list-style-type: none">• Protege de daños tanto al producto como a la banda• Su alta estabilidad le permite un centrado más sencillo
Menos consumo de energía	<ul style="list-style-type: none">• Las versiones de baja fricción en el reverso ayudan a reducir el consumo de energía
Uso económico	<ul style="list-style-type: none">• Empalmes más fuertes hechos por personal de la propia empresa ; no son necesarios instaladores externos• Sin necesidad de herramientas especiales ni prensas• Posible reparación de secciones dañadas de la banda
Tecnología contrastada	<ul style="list-style-type: none">• Elección de recubrimientos de la cara superior según la aplicación



¡Unión con un solo pasador!



ZipLink® ¡ZipLink® es un concepto de banda innovador de fácil personalización!

Materiales	Características generales	Aplicaciones principales	Ejemplo
Goma natural	<ul style="list-style-type: none"> • Caucho termoestable • Excelente resistencia a la abrasión • Excelente capacidad de agarre en entornos húmedos y secos • FDA • Intervalo de temperaturas de -40 °C a 121 °C 	Industria del papel y cartón Industria maderera Transporte inclinado Industria tabacalera Agricultura	
Caucho carboxilado	<ul style="list-style-type: none"> • Caucho termoestable • Excelente resistencia a la abrasión • Excelente resistencia al aceite y a la grasa • Buen agarre en entornos húmedos y secos • Intervalo de temperaturas de -18 °C a 121 °C 	Industria del papel y cartón Industria maderera Industria azucarera Detergente en polvo Industria del metal	
Nitrilo	<ul style="list-style-type: none"> • Caucho termoestable • Excelente resistencia al aceite y a la grasa • Resistencia al uso y a los impactos • FDA/USDA • Intervalo de temperaturas de -18 °C a 121 °C 	Procesado de alimentos (carne y aves, pescado y copos de maíz) Industria química Textil (recubrimiento de rodillos) Producción de cartón	
SBR	<ul style="list-style-type: none"> • Caucho termoestable • Buena resistencia a la abrasión • Agarre excelente • Económica • Intervalo de temperaturas de -40 °C a 121 °C 	Manipulación general de envases Industria aeroportuaria (dentro y fuera de la terminal) Industria del ladrillo y las baldosas Industria química Industria del cartón	
Silam	<ul style="list-style-type: none"> • Caucho termoestable • Excelentes propiedades anti-adherentes • Buena resistencia química • FDA/USDA • Intervalo de temperaturas de -54 °C a 176 °C continuo y de -58 °C a 260 °C intermitente 	Industria de los neumáticos (departamento de mezclas) Industria química Túneles de retractilado Procesamiento de alimentos Cuero y tejido	
Teflón	<ul style="list-style-type: none"> • Termoplástico • Excelentes propiedades anti-adherentes • Excelente resistencia a los productos químicos y las manchas • Buena resistencia al aceite y a la grasa • FDA • Intervalo de temperaturas de -50 °C a 82 °C 	Industria extrusora Industria de la alimentación Industria química Industria de fibra de vidrio	
Algodón/Fieltro	<ul style="list-style-type: none"> • Temperaturas de hasta 120 °C 	Industria de neumáticos Cartón Estampación metálica Industria automovilística Extrusión de aluminio	

ZipLink® es una innovación en el diseño de bandas de transporte que combina diferentes coberturas con una malla de enlace estructurado que se puede empalmar fácilmente a cualquier longitud formando una banda continua sin la necesidad de herramientas especiales, prensas u otros equipos.

La construcción del ZipLink® elimina los puntos débiles ya que no hay pérdida de fuerza en el área del empalme, haciendo las bandas más fuertes y por lo tanto, más duraderas que las bandas de otros materiales que requieren uniones cosidas, fundidas, etc...

ZipLink® proporciona una larga vida útil y flexibilidad para múltiples aplicaciones. Las bandas pueden cambiarse fácil y rápidamente sin necesidad de períodos de inactividad significativos ni costosas horas extraordinarias. Tras la conversión a ZipLink®, el tiempo y el personal necesario para cambiar las bandas puede reducirse a más de la mitad.



Caja completa de herramientas disponible, incluido CD de instrucciones

Instrucciones de trabajo



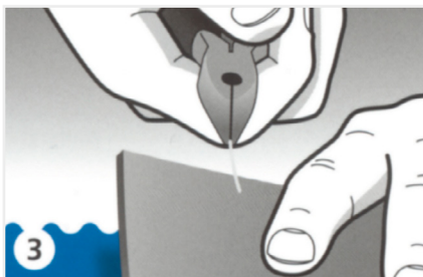
Escanea el código QR para visualizar el vídeo!



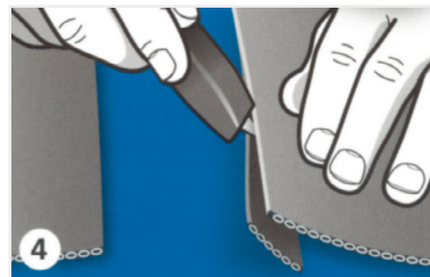
Marque el reverso y lubrique el pasador.



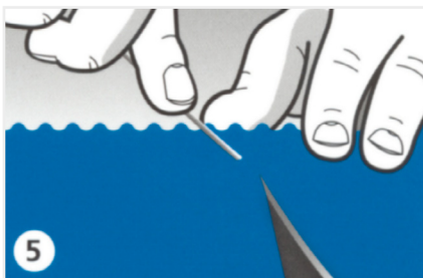
Saque el pasador hacia afuera a 1,5cm del borde.



Tire cuidadosamente del pasador hacia afuera con unos alicates.



Corte cuidadosamente la cubierta superior.



Presione los extremos para unirlos firmemente.



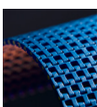
Pase el cable a través y corte el sobrante.



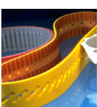
Bandas Sintéticas



Bandas Tejidas Sin Fin



Bandas Modulares



Bandas Especiales



Bandas Homogéneas



Fabricación y Servicio

Asesoramiento experto, soluciones de calidad y servicio local para todas sus necesidades en bandas de transporte o de proceso.
ammeraalbeltech.com/es

Ammeraal Beltech
Pla. dels Avellaners, 15
08210 Barbera Del Valles
España

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