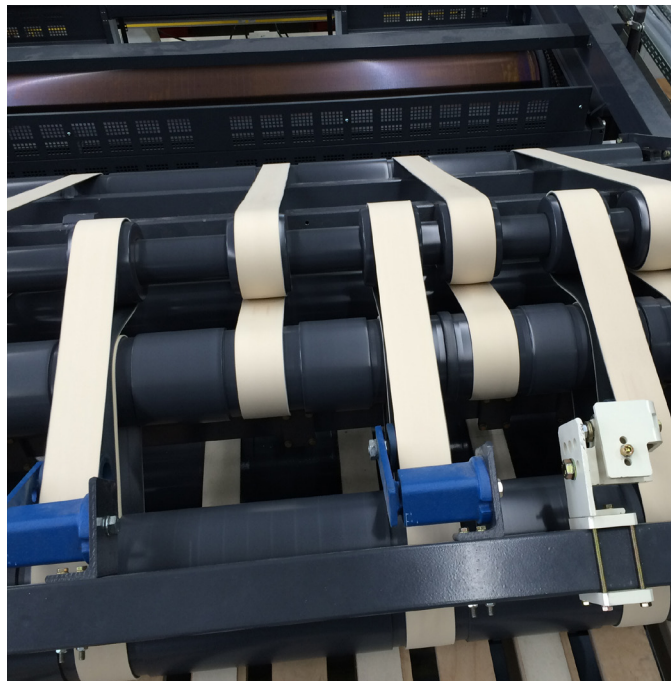
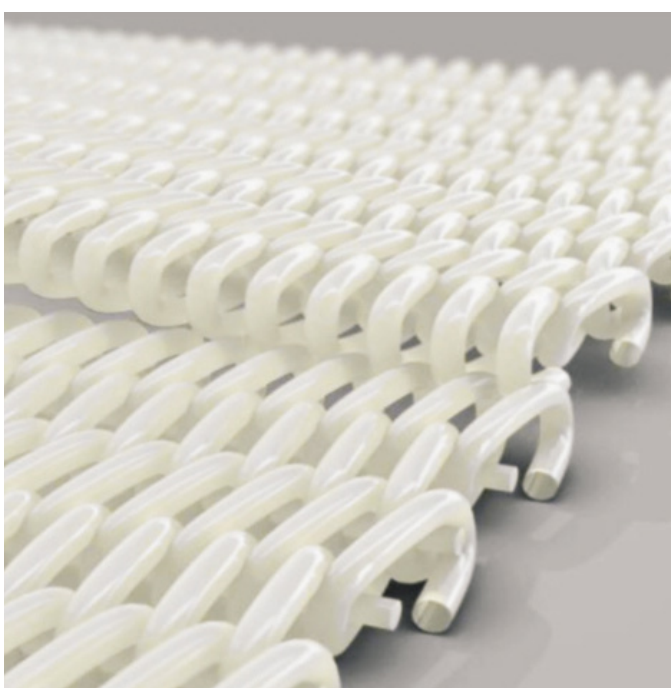
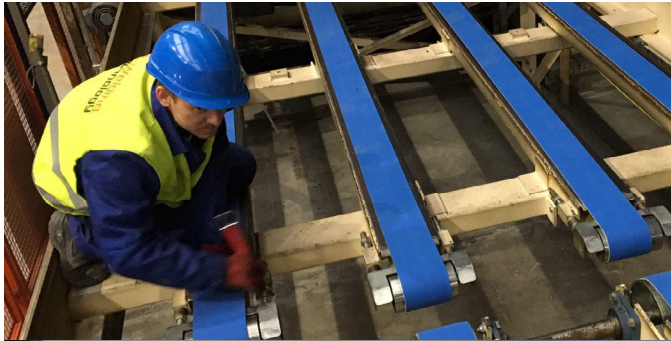
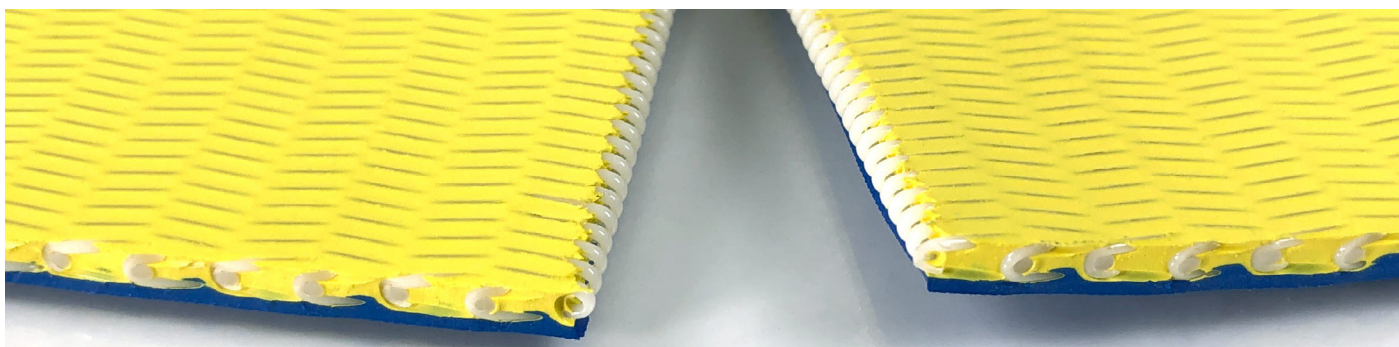


FR

# Bandes ZipLink® Gagnez votre course au stand de ravitaillement !

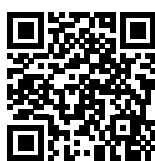




# ZipLink® Les bandes ZipLink® boostent votre production en éliminant tous les problèmes liés au jonctionnement des bandes !

Ammeraal Beltech est un fabricant de premier plan de bandes transporteuses et de process, jouissant d'une renommée mondiale réputée établie en ce qui concerne l'élaboration de solutions innovantes pour les applications faisant usage de bandes.

Travaillant en étroite collaboration avec les constructeurs d'équipements et les utilisateurs finaux, Ammeraal Beltech a développé une gamme de bandes ZipLink® : une conception spéciale de tissu enlacé combiné avec des faces supérieures donnant les meilleures performances. L'avantage principal est la facilité d'installation et le gain qui en découle sur votre temps de production.



Scannez le QR Code et regardez la vidéo !

ZipLink® est une gamme de bandes innovantes qui est spécialement conçue pour offrir des avantages à une variété d'industries différentes. La rapidité et la facilité de l'installation ou de la réparation permettent de réduire les coûts et les temps d'arrêt. La conception permet de réparer ou de remplacer de petites sections de la bande.

Télécharger les études de cas


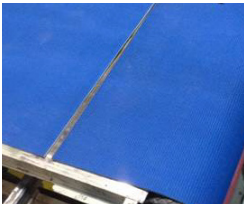
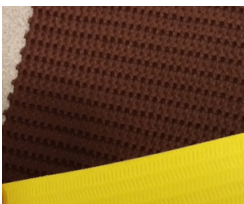

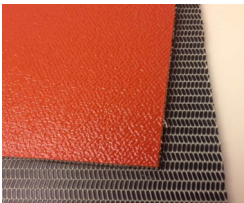


Caractéristiques	Avantages
Optimisation du temps de production	<ul style="list-style-type: none"><li>Le plus court temps d'arrêt de production</li><li>Temps et coût de maintenance réduits</li><li>Plus grande longévité des bandes</li></ul>
Sécurité de fonctionnement	<ul style="list-style-type: none"><li>Protège les produits et les convoyeurs de tout endommagement</li><li>Très grande stabilité facilitant le guidage</li></ul>
Consommation d'énergie réduite	<ul style="list-style-type: none"><li>La face inférieure à « Basse friction » permet de réduire la consommation d'énergie</li></ul>
Utilisation économique	<ul style="list-style-type: none"><li>Raccordement de bandes sur site très solide ; pas de monteurs spécialisés requis</li><li>Aucune nécessité d'outils ou de presses spéciales</li><li>Réparation de sections de bandes endommagées</li></ul>
Technologie éprouvée	<ul style="list-style-type: none"><li>Sélection des meilleurs matériaux en fonction de l'application</li></ul>



Jointes avec un seul axe !



# ZipLink® ZipLink® est un concept de bande innovant permettant de faciliter la personnalisation !

Matériaux	Caractéristiques générales	Principales applications	Exemples
<b>Caoutchouc naturel</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Excellente résistance à l'abrasion</li> <li>• Très forte adhérence en conditions humides et sèches</li> <li>• Plage de température allant de -40 °C à 121 °C</li> </ul>	Industrie du papier et du carton Industrie du bois Transport incliné Industrie du tabac Agriculture	
<b>Caoutchouc carboxylé</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Caoutchouc thermodurcissable</li> <li>• Excellente résistance à l'abrasion</li> <li>• Excellente résistance à l'huile et la graisse</li> <li>• Bonne adhérence dans des caractéristiques humides et sèches</li> <li>• Plage de température allant de -18 °C à 121 °C</li> </ul>	Industrie du papier et du carton Industrie du bois Industrie du sucre Détergent en poudre Transport de plaque de plaques de plâtre Industrie du métal	
<b>Nitrile gaisses</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Excellente résistance aux huiles et aux graisses</li> <li>• Résistance à l'usure et aux impacts</li> <li>• FDA/USDA</li> <li>• Plage de température allant de -18 °C à 121 °C</li> </ul>	Transformation de produits alimentaires (viande, volaille, poisson et flocons de maïs) Industrie des produits chimiques Textile (revêtement de rouleau) Transformation du carton	
<b>SBR</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Caoutchouc thermodurcissable</li> <li>• Bonne résistance à l'abrasion</li> <li>• Excellente adhérence</li> <li>• Économique</li> <li>• Plage de température allant de -40 °C à 121 °C</li> </ul>	Manutention des paquets généraux Industrie des aéroports (à l'intérieur et à l'extérieur du terminal) Industrie des briques et des tuiles Industrie des produits chimiques Industrie du carton	
<b>Silam</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Excellente propriété anti-collante</li> <li>• Bonne résistance aux produits chimiques</li> <li>• FDA/USDA</li> <li>• Plage de température allant de -54 °C à 176 °C en continu, -58 °C à 260 °C en instantanée</li> </ul>	Industrie du pneu (département des mélanges) Industrie des produits chimiques Tunnels de rétraction Transformation de produits alimentaires	
<b>Téflon</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Thermoplastique</li> <li>• Excellente propriété anti-collante</li> <li>• Excellente résistance aux produits chimiques, non tachant</li> <li>• Bonne résistance aux huiles et aux graisses</li> <li>• FDA</li> <li>• Plage de température allant de -50 °C à 82 °C</li> </ul>	Industrie de l'extrusion Industrie agro-alimentaire Industrie des produits chimiques Industrie de la fibre de verre	
<b>Coton/feutre</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Températures allant jusqu'à 120 °C</li> </ul>	Industrie du pneu Carton Emboutissage Industrie automobile Extrusion de profilés	

ZipLink® est une grande avancée dans la conception de bandes qui combine des revêtements de qualité premium avec une maille qui peut facilement être raccorder pour faire une bande continue de n'importe quelle longueur, sans avoir besoin d'outils spéciaux, presses ou autres équipements.

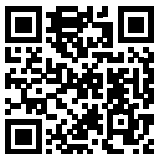
La construction ZipLink® élimine les points faibles car il n'y a plus de perte de résistance dans la zone de jonction, ce qui rend les bandes plus solides et plus durables que celles fabriquées par d'autres matériaux agrafés ou jonctionnés.

ZipLink® offre une longue durée de vie et une grande souplesse pour de multiples applications. Les bandes peuvent être changées facilement et rapidement réduisant ainsi les temps d'arrêt coûteux. Après une familiarisation aux bandes ZipLink®, le temps et le personnel nécessaires au changement des bandes peuvent être réduits de plus de moitié.



*Boîte à outils complète disponible, comprenant un CD du mode d'emploi*

## Mode d'emploi



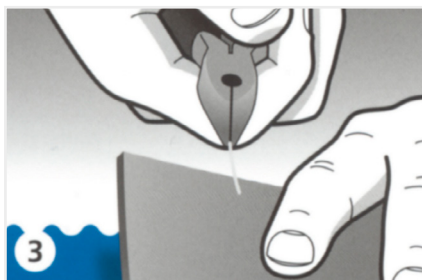
Scannez le QR Code et regardez la vidéo !



*Plier l'arrière et lubrifier l'axe.*



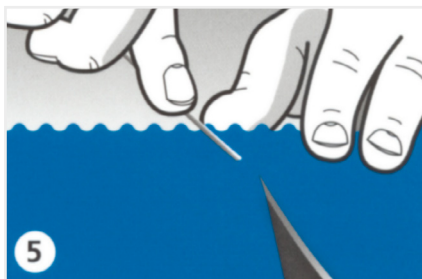
*Sortez l'axe à 1,5 cm du bord.*



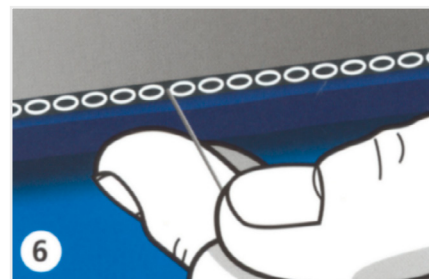
*Utilisez une pince pour sortir doucement l'axe.*



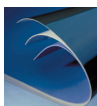
*Découpez soigneusement le revêtement supérieur.*



*Rattachez fermement les extrémités ensemble.*



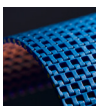
*Faites passer le fil à travers et coupez la partie qui dépasse.*



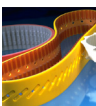
Bandes Synthétiques



Bandes Tissées Sans Fil



Bandes Modulaires



Courroies Techniques



Bandes Homogènes



Fabrication & Service

**Conseils d'experts, solutions de qualité et service local, pour tous vos besoins en matière de bandes.**  
[ammeraalbeltech.com/fr](http://ammeraalbeltech.com/fr)

**Ammeraal Beltech**  
 Zone Industrielle A, BP 447  
 Rue Marcel Dassault  
 F-59474 Seclin Cedex, France

T +33 3 20 90 36 00  
[info-fr@ammeraalbeltech.com](mailto:info-fr@ammeraalbeltech.com)

Ces informations sont sujettes à modification en raison des transformations constantes. Ammeraal Beltech ne sera pas tenu pour responsable en cas de mauvaise utilisation des informations indiquées ci-dessus. Ces informations remplacent les informations précédentes. Toutes les activités réalisées et les services fournis par Ammeraal Beltech sont soumis aux termes et conditions générales de vente et de livraison, tels qu'ils sont appliqués par ses sociétés Ammeraal Beltech locales.

Member of Ammega Group.

**ammerga.com**

Date: 04.2022