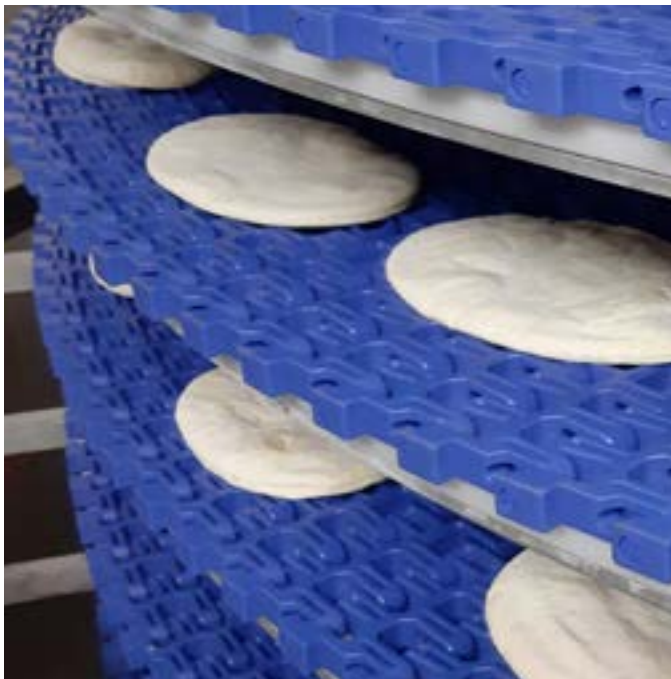


# Bandes spirales modulaires uni

## Systèmes à friction et à entraînement direct



Disponible en  
matériau résistant au feu

## Gamme de bandes spirales uni – solutions de transport efficaces et peu encombrantes

Pour le refroidissement, la réfrigération, la congélation, l'étuvage, la cuisson par vapeur la pasteurisation ou tout simplement le transport ascendant ou descendant.

### **Bandes pour spirales à faible coefficient de frottement et de tension uni**

Les spirales entraînées par frottement avec le principe de l'overdrive conviennent mieux aux applications hélicoïdes peu exigeantes où l'environnement est propre et où le positionnement précis du produit n'est pas essentiel.

**Les bandes pour spirales entraînées par frottement uni** bénéficient d'une grande notoriété sur le marché pour leur durabilité et leurs caractéristiques uniques.

### **Bandes à entraînement direct uni NOUVEAU**

Les systèmes de bande pour spirale à entraînement direct se développent rapidement grâce à leur entraînement positif, qui leur permet un fonctionnement constant et sans maintenance dans des applications spirales plus complexes. Un avantage majeur est le fonctionnement de la bande stable et contrôlé, moins sensible aux changements environnementaux, ce qui est un aspect important lorsque l'orientation du produit est essentielle.

**Bandes d'entraînement direct uni – destinées à devenir les meilleures de leur catégorie !**



# Bandes spirales à entraînement par friction

## Applications

- Refroidisseur en spirale
- Congélateur en spirale

*Pour un rendement optimal*

## Avantages et produits recommandés

### uni Flex OSB & L-OSB

- Excellent flux d'air vertical
- Faible surface de contact
- Ouverture uniforme sur toute la largeur
- Aucune rétention de miettes
- Très grande rigidité latérale

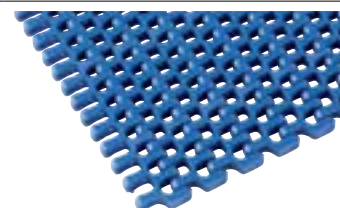


- Refroidisseur en spirale
- Congélateur en spirale
- Étuve en spirale
- Systèmes spirales compacts à faible encombrement

*Pour les produits qui ont besoin d'un soutien plus important*

### uni Flex ASB & L-ASB

- Construction robuste
- Support optimal des produits
- Bords de bande anti-accrochage
- Conception unique de répartition de la charge

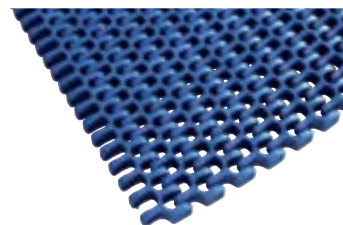


- Étuve en spirale
- contact réduit avec la surface des produits

*Pour les produits qui collent aux surfaces de bande plus plates*

### uni Flex ASB-CS

- Surface de bande bombée anti-adhérente pour un décollement facile des produits
- Raclage possible des surfaces bombées
- Construction robuste
- Facile à nettoyer
- Bords de bande anti-accrochage

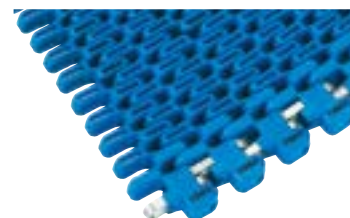


- Pasteurisateurs hélicoïdes
- Cuiseurs vapeur, cuiseurs hélicoïdes
- Sécheurs spirales

*Pour les process de production les plus exigeants*

### uni Flex SNB Hybrid

- Bande hélicoïde robuste
- Éléments de tension en acier inoxydable
- Grande capacité de travail
- Température de fonctionnement 100 °C
- Surface anti-adhérente
- Très grande rigidité latérale



## Bandes hélicoïdes à la conception hygiénique

Les bandes les plus ouvertes

du marché

OUVERTURE  
à 65 %

SURFACE DE  
CONTACT  
RÉDUITE à  
12 %

Facile à nettoyer



# Bandes spirales à entraînement direct

Présentation du **Système d'entraînement direct uni™** - Un système hélicoïde de nouvelle génération. Conçu pour être le meilleur de sa catégorie et destiné à devenir la nouvelle référence de l'industrie.

La conception brevetée du système d'entraînement direct uni™ offre l'engagement le plus fluide sur le marché. Cela garantit l'uniformité du fonctionnement, même dans les environnements les plus difficiles.

## Un engagement et un fonctionnement plus fluides signifient :

- un alignement et un positionnement améliorés des produits, essentiels pour les processus ultérieurs tels que l'emballage
- moins de produits endommagés et moins de déchets

## Fonctionnement optimal

Comme le Système direct Uni™ est entraîné positivement, il fonctionne avec une tension de bande considérablement réduite. Cela augmente la durée de vie de la bande tout en réduisant la sensibilité aux facteurs environnementaux tels que l'accumulation de givre, de graisse et la contamination, pour favoriser un fonctionnement fiable et sans problème. Il réduit l'entretien, le nettoyage associé aux problèmes de friction et les réglages techniques.

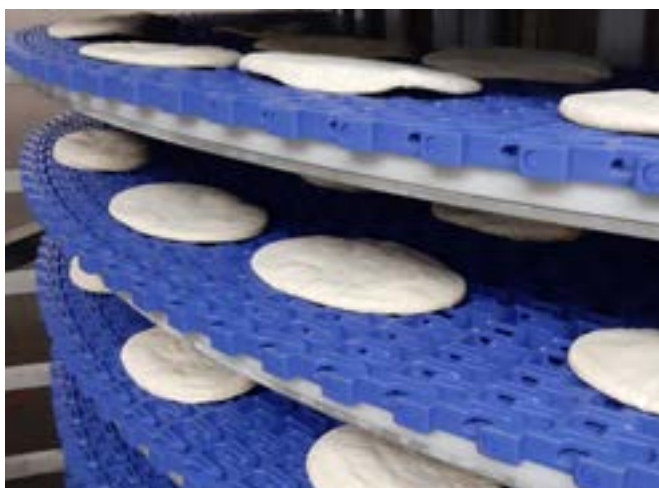
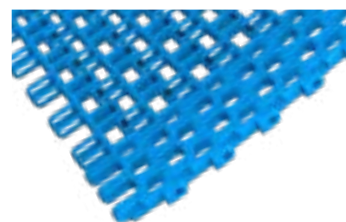
## Applications

- Refroidisseur en spirale
- Congélateur en spirale
- Étuve en spirale
- Ascenseurs et descenseurs

## Avantages et produits recommandés

### Uni Flex L-OSB (DD)

- Excellent écoulement d'air vertical (ouverture à 65 %)
- Contact de surface le plus faible (12 % de surface de contact)
- Ouverture uniforme sur toute la largeur
- Aucune rétention de miettes
- Très grande rigidité latérale





## Contacts locaux

... et 150 autres centres de service  
sur [ammeraalbeltech.com](http://ammeraalbeltech.com)

### Allemagne

T +49 4152 937-0  
[info-de@ammeraalbeltech.com](mailto:info-de@ammeraalbeltech.com)

### Argentine

T +54 11 4218 2906  
[info-ar@ammeraalbeltech.com](mailto:info-ar@ammeraalbeltech.com)

### Australie

T +61 3 8780 6000  
[info-au@ammeraalbeltech.com](mailto:info-au@ammeraalbeltech.com)

### Autriche

T +43 171728 133  
[info-de@ammeraalbeltech.com](mailto:info-de@ammeraalbeltech.com)

### Belgique

T +32 2 466 03 00  
[info-be@ammeraalbeltech.com](mailto:info-be@ammeraalbeltech.com)

### Canada

T +1 905 890 1311  
[info-ca@ammeraalbeltech.com](mailto:info-ca@ammeraalbeltech.com)

### Chili

T +56 2 233 12900  
[info-cl@ammeraalbeltech.com](mailto:info-cl@ammeraalbeltech.com)

### China

T +86 512 8287 2709  
[info-cn@ammeraalbeltech.com](mailto:info-cn@ammeraalbeltech.com)

### Colombie

T +57 1 893 9890  
[info-co@ammeraalbeltech.com](mailto:info-co@ammeraalbeltech.com)

### Corée du Sud

T +82 31 448 3613-7  
[info-kr@ammeraalbeltech.com](mailto:info-kr@ammeraalbeltech.com)

### Danemark

T + 45 7572 3100  
[info-dk@ammeraalbeltech.com](mailto:info-dk@ammeraalbeltech.com)

### Espagne

T +34 93 718 3054  
[info-es@ammeraalbeltech.com](mailto:info-es@ammeraalbeltech.com)

### États-Unis

T +1 847 673 6720  
[info-us@ammeraalbeltech.com](mailto:info-us@ammeraalbeltech.com)

### Finlande

T +358 207 911 400  
[info-fi@ammeraalbeltech.com](mailto:info-fi@ammeraalbeltech.com)

### France

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

### Hongrie

T +36 30 311 6099  
[info-hu@ammeraalbeltech.com](mailto:info-hu@ammeraalbeltech.com)

### Inde

T +91 44 265 34 244  
[info-in@ammeraalbeltech.com](mailto:info-in@ammeraalbeltech.com)

### Israël

T +972 4 6371485  
[info-il@ammeraalbeltech.com](mailto:info-il@ammeraalbeltech.com)

### Italie

T +39 051 660 60 06  
[info-it@ammeraalbeltech.com](mailto:info-it@ammeraalbeltech.com)

### Japon

T +81 52 433 7400  
[info-jp@ammeraalbeltech.com](mailto:info-jp@ammeraalbeltech.com)

### Luxembourg

T +352 26 48 38 56  
[info-lu@ammeraalbeltech.com](mailto:info-lu@ammeraalbeltech.com)

### Mexique

T +52 55 5341 8131  
[info-mx@ammeraalbeltech.com](mailto:info-mx@ammeraalbeltech.com)

### Malaisie

T +60 3 806 188 49  
[info-my@ammeraalbeltech.com](mailto:info-my@ammeraalbeltech.com)

### Pays-Bas

T +31 72 57 51212  
[info-nl@ammeraalbeltech.com](mailto:info-nl@ammeraalbeltech.com)

### Pérou

T +51 1 713 0069  
[info-pe@ammeraalbeltech.com](mailto:info-pe@ammeraalbeltech.com)

### Pologne

T +48 32 44 77 179  
[info-pl@ammeraalbeltech.com](mailto:info-pl@ammeraalbeltech.com)

### Portugal

T +351 22 947 94 40  
[info-pt@ammeraalbeltech.com](mailto:info-pt@ammeraalbeltech.com)

### République Tchèque

T +420 567 117 211  
[info-cz@ammeraalbeltech.com](mailto:info-cz@ammeraalbeltech.com)

### Royaume-Uni

T +44 1992 500550  
[info-uk@ammeraalbeltech.com](mailto:info-uk@ammeraalbeltech.com)

### Singapour

T +65 62739767  
[info-sg@ammeraalbeltech.com](mailto:info-sg@ammeraalbeltech.com)

### Slovaquie

T +421 255648542  
[info-sk@ammeraalbeltech.com](mailto:info-sk@ammeraalbeltech.com)

### Suède

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

### Suisse

T +41 55 2253 535  
[info-ch@ammeraalbeltech.com](mailto:info-ch@ammeraalbeltech.com)

### Thaïlande

T +66 2 902 2604-13  
[info-th@ammeraalbeltech.com](mailto:info-th@ammeraalbeltech.com)

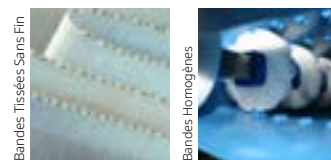
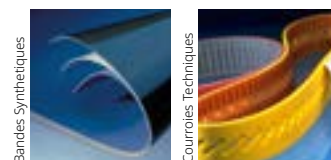
### Turquie

T +90 232 877 0700  
[info-tr@ammeraalbeltech.com](mailto:info-tr@ammeraalbeltech.com)

### Vietnam

T +84 8 376 562 05  
[info-vn@ammeraalbeltech.com](mailto:info-vn@ammeraalbeltech.com)

### Conseils pratiques Pour tous vos besoins en bandes Stock et service locaux



### Coordonnées Générales:

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

T +31 (0)72 575 1212  
[info@ammeraalbeltech.com](mailto:info@ammeraalbeltech.com)

**ammera.com**