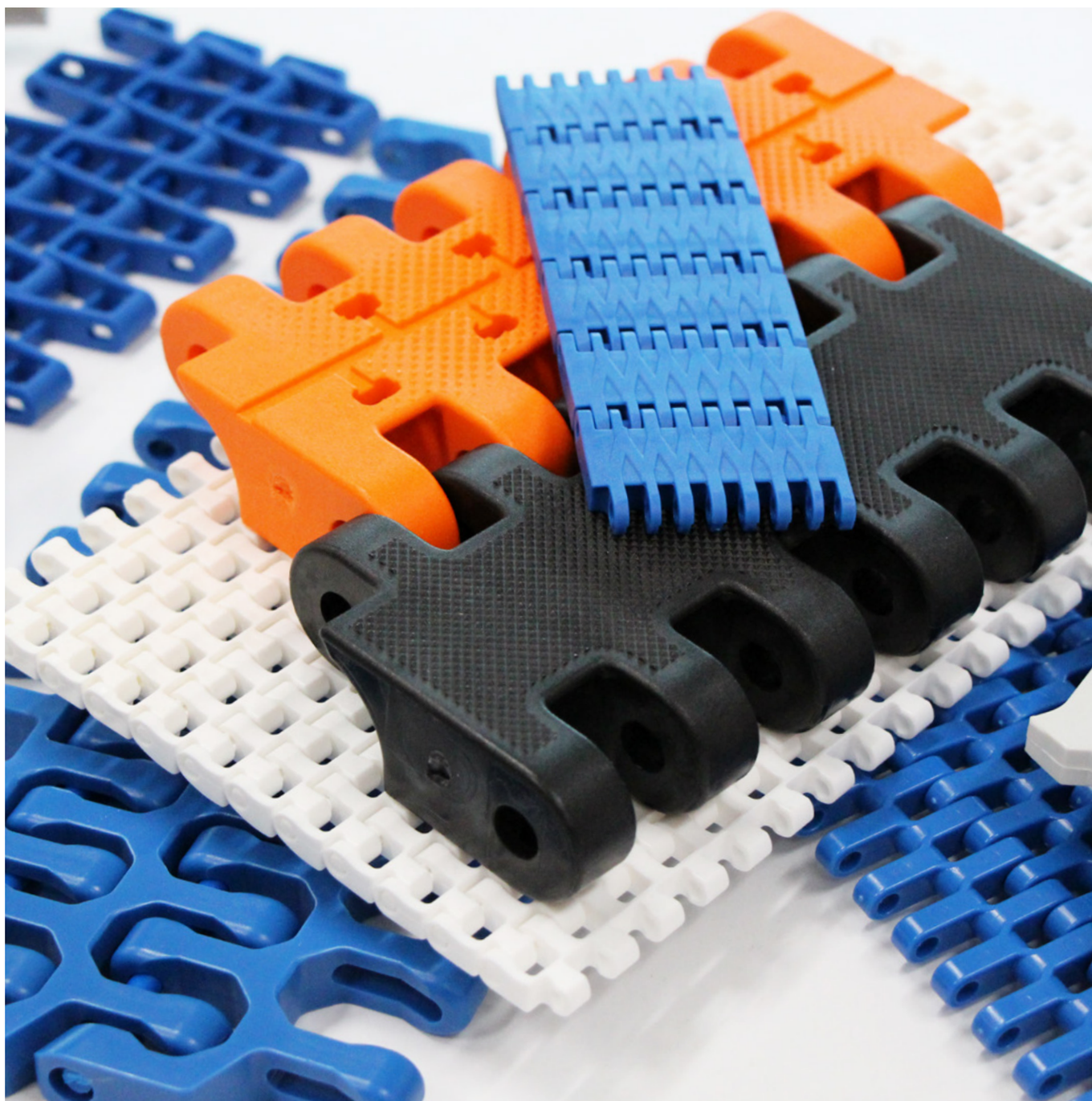


# Bandes modulaires en plastique

## Présentation des produits



# À PROPOS DE NOUS

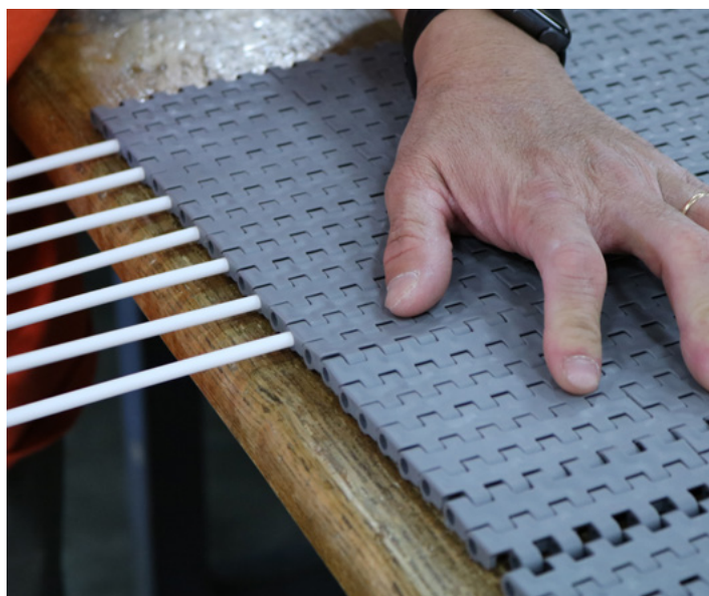


Nous consacrons nos efforts pour améliorer les choses, les faire intelligemment et plus efficacement. L'adaptabilité est importante et nous adaptons en permanence nos produits, processus et compétences.

Ammeraal Beltech Modular (autrefois uni-chains) est l'un des principaux fabricants mondiaux de bandes et chaînes modulaires en plastique pour le transport interne. Nous avons une large gamme de produits pour diverses industries telles que Automobile, Carton Ondulé et Alimentaire.

Nous appartenons au groupe AMMEGA qui compte plus de 5 000 employés dans le monde au total.

Pour plus d'informations sur le groupe AMMEGA, visitez le site [www.ammega.com](http://www.ammega.com).



## Ammeraal Beltech - Une société reconnue mondialement et une marque de confiance

Fondée en 1950, la société Ammeraal Beltech est un acteur majeur sur le marché mondial dans la conception, la fabrication et l'entretien de bandes de procédé et de bandes transporteuses de grande qualité et de grande performance, disponibles aujourd'hui dans 150 pays du monde.

Nous disposons de 10 sites de production en Europe, aux États-Unis, au Canada et en Asie. Nous possédons entièrement plus de 28 sociétés d'exploitation ainsi que 150 points de vente et de service locaux dans le monde entier. Notre réseau est vaste, ce qui implique qu'il est également local.

Notre objectif est d'être la société majeure reconnue partout où nous exerçons nos activités.

## L'innovation perpétuelle pour l'excellence

Dans chaque secteur, les améliorations dans la production rendent de nouvelles solutions de procédé nécessaires. En travaillant avec des clients et en dirigeant des institutions de recherche, Ammeraal Beltech a développé de nouveaux concepts de transport qui complètent les nouveaux systèmes et approches. Avec nos centres de R&D spécialisés, nous optimisons constamment nos produits, relevons de nouveaux défis, tels que des vitesses et des températures de fonctionnement plus élevées, le besoin d'une nettoyabilité et d'une durabilité accrues, et de normes d'hygiène et de sécurité toujours plus strictes.

Nous créons de nouvelles solutions pour répondre aux nouveaux défis.

## Secteurs/applications



AUTOMOBILE



BOULANGERIE



BOEUF /  
PORC



BOISSON



PAIN



CONFISERIE



CARTON ONDULÉ



POISSON /  
FRUITS DE MER



FRUITS ET  
LÉGUMES



AUTRES PRODUITS  
DE BOULANGERIE



EMBALLAGE



PÂTE



VOLAILLE

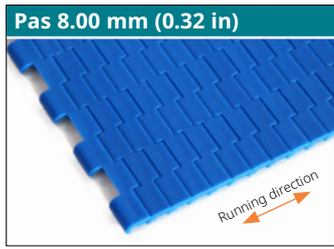


PNEUMATIQUE



TAPIS ROULANT

# Présentation des bandes pour application droite

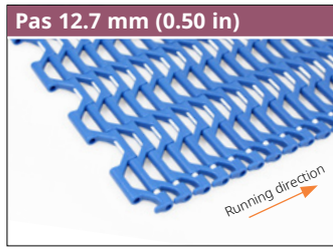


**uni NTB**  
Indice de Force (POM ou Acétal)

20000 40000 60000

2000 N/m (137 lbf/ft)

Icons: bidirectional arrow, wine glass, apple, cheese, tomato

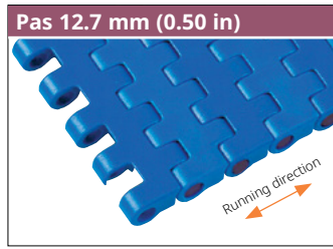


**uni M-OWL**  
Indice de Force (POM ou Acétal)

20000 40000 60000

4500 N/m (309 lbf/ft)

Icons: bidirectional arrow, wine glass

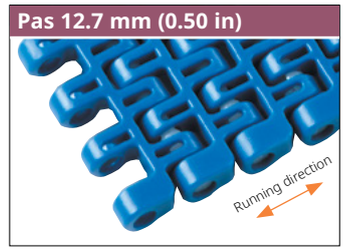


**uni M-QNB**  
Indice de Force (POM ou Acétal)

20000 40000 60000

19000 N/m (1302 lbf/ft)

Icons: bidirectional arrow, wine glass, bottle, tray, apple, tomato

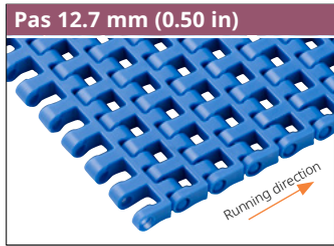


**uni M-SNB M3**  
Indice de Force (POM ou Acétal)

20000 40000 60000

15000 N/m (1028 lbf/ft)

Icons: bidirectional arrow, wine glass, bottle, apple, tomato



**uni M-TTB**  
Indice de Force (POM ou Acétal)

20000 40000 60000

22500 N/m (1541 lbf/ft)

Icons: bidirectional arrow, wine glass, bottle, apple, tomato



**uni Light**  
Indice de Force (POM ou Acétal)

20000 40000 60000

10250 N/m (702 lbf/ft)

Icons: bidirectional arrow, wine glass, bottle, apple, tomato

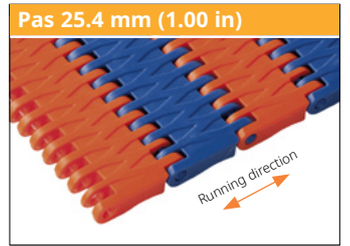


**uni CNB**  
Indice de Force (POM ou Acétal)

20000 40000 60000

15700 N/m (1076 lbf/ft)

Icons: bidirectional arrow, wine glass, bottle, apple, tomato



**uni JCB Y**  
Indice de Force (POM ou Acétal)

20000 40000 60000

35000 N/m (2400 lbf/ft)

Icons: bidirectional arrow, wine glass



**uni LPB**  
Indice de Force (POM ou Acétal)

20000 40000 60000

35000 N/m (2400 lbf/ft)

Icons: bidirectional arrow, wine glass



**uni QNB**  
Indice de Force (POM ou Acétal)

20000 40000 60000

35000 N/m (2400 lbf/ft)

Icons: bidirectional arrow, wine glass, bottle

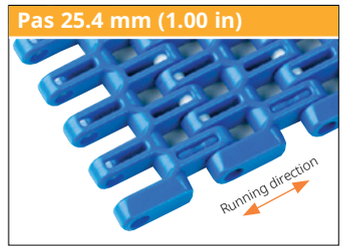


**uni S-MPB**  
Indice de Force (POM ou Acétal)

20000 40000 60000

23500 N/m (1610 lbf/ft)

Icons: bidirectional arrow, wine glass, bottle, apple, tomato, cheese

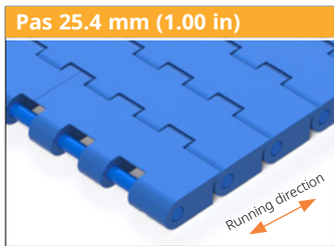


**uni SNB M2**  
Indice de Force (POM ou Acétal)

20000 40000 60000

23500 N/m (1610 lbf/ft)

Icons: bidirectional arrow, wine glass, bottle, apple, tomato, cheese



**uni ITB**  
Indice de Force (POM ou Acétal)

20000 40000 60000

40000 N/m (2742 lbf/ft)

Icons: bidirectional arrow, wine glass, bottle, apple, tomato, cheese



**uni OWL**  
Indice de Force (POM ou Acétal)

20000 40000 60000

12000 N/m (822 lbf/ft)

Icons: bidirectional arrow, wine glass, bottle, apple, tomato, cheese

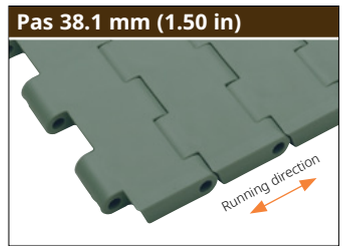


**uni Light EP**  
Indice de Force (POM ou Acétal)

20000 40000 60000

10250 N/m (703 lbf/ft)

Icons: bidirectional arrow, wine glass, bottle, apple, tomato



**uni SSB**  
Indice de Force (POM ou Acétal)

20000 40000 60000

36000 N/m (2467 lbf/ft)

Icons: bidirectional arrow, wine glass, bottle, apple, tomato

# Présentation des bandes pour application droite



**uni ACB**  
Indice de Force (POM ou Acétal)

20000 40000 60000 80000 100000

90000 N/m (6169 lbf/ft)

↔

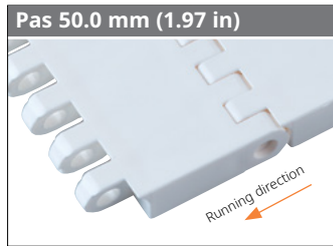


**uni L-SNB**  
Indice de Force (POM ou Acétal)

20000 40000 60000

55000 N/m (3770 lbf/ft)

↔

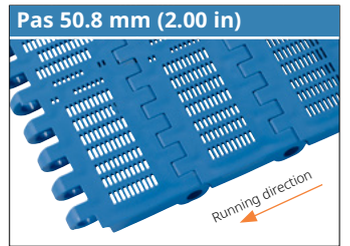


**uni OPB**  
Indice de Force (POM ou Acétal)

20000 40000 60000

22000 N/m (1507 lbf/ft)

←



**uni BLB**  
Indice de Force (POM ou Acétal)

20000 40000 60000

45000 N/m (3084 lbf/ft)

←



**uni CPB**  
Indice de Force (POM ou Acétal)

20000 40000 60000

52000 N/m (3563 lbf/ft)

↔

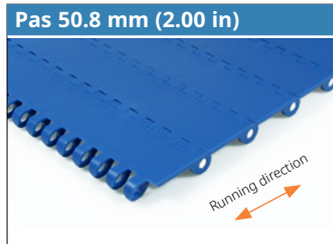


**uni CSB**  
Indice de Force (POM ou Acétal)

20000 40000 60000 80000 100000

90000 N/m (6169 lbf/ft)

↔

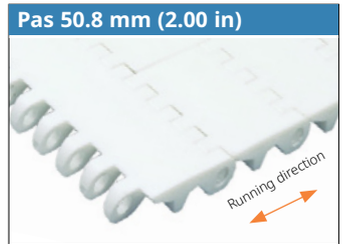


**uni UCB**  
Indice de Force (POM ou Acétal)

20000 40000 60000

10500 N/m (2360 lbf/ft)

↔

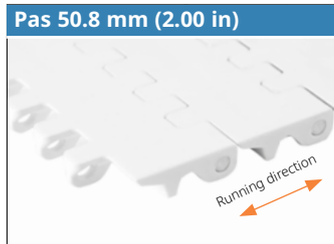


**uni MPB**  
Indice de Force (POM ou Acétal)

20000 40000 60000

27500 N/m (1884 lbf/ft)

↔



**uni DTB**  
Indice de Force (POM ou Acétal)

20000 40000 60000

18300 N/m (1245 lbf/ft)

↔



**uni RTB M1**  
Indice de Force (POM ou Acétal)

20000 40000 60000

27500 N/m (1884 lbf/ft)

←



**uni X-MPB**  
Indice de Force (POM ou Acétal)

20000 40000 60000

37500 N/m (2570 lbf/ft)

↔



**uni XLB**  
Indice de Force (POM ou Acétal)

20000 40000 60000 80000 100000

100000 N/m (6850 lbf/ft)

↔



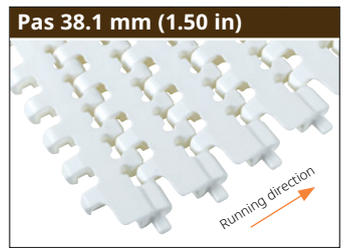
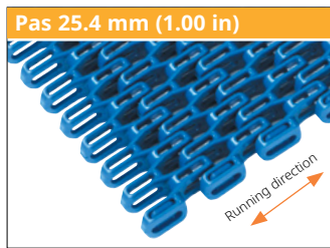
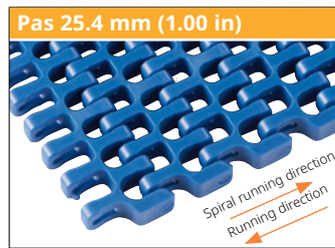
**uni AMB**  
Indice de Force (POM ou Acétal)

40000 80000 120000 160000 200000

180000 N/m (12330 lbf/ft)

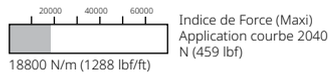
↔

# Présentation des bandes pour application courbe



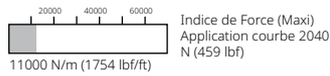
## uni Flex ASB

Indice de Force (POM ou Acétal)



## uni Flex OSB

Indice de Force (POM ou Acétal)



## uni Flex SNB

Indice de Force (POM ou Acétal)



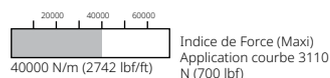
## uni Flex ONE

Indice de Force (POM ou Acétal)



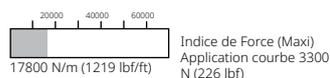
## uni Flex L-ASB

Indice de Force (POM ou Acétal)



## uni Flex L-OSB

Indice de Force (POM ou Acétal)





## Découvrez votre contact local

Le partenaire local de choix pour les solutions de bandes  
- partout dans le monde.

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



Scannez le code QR  
pour trouver votre  
contact local

T +31 72 575 1212

[www.ammeraalbeltech.com](http://www.ammeraalbeltech.com)

