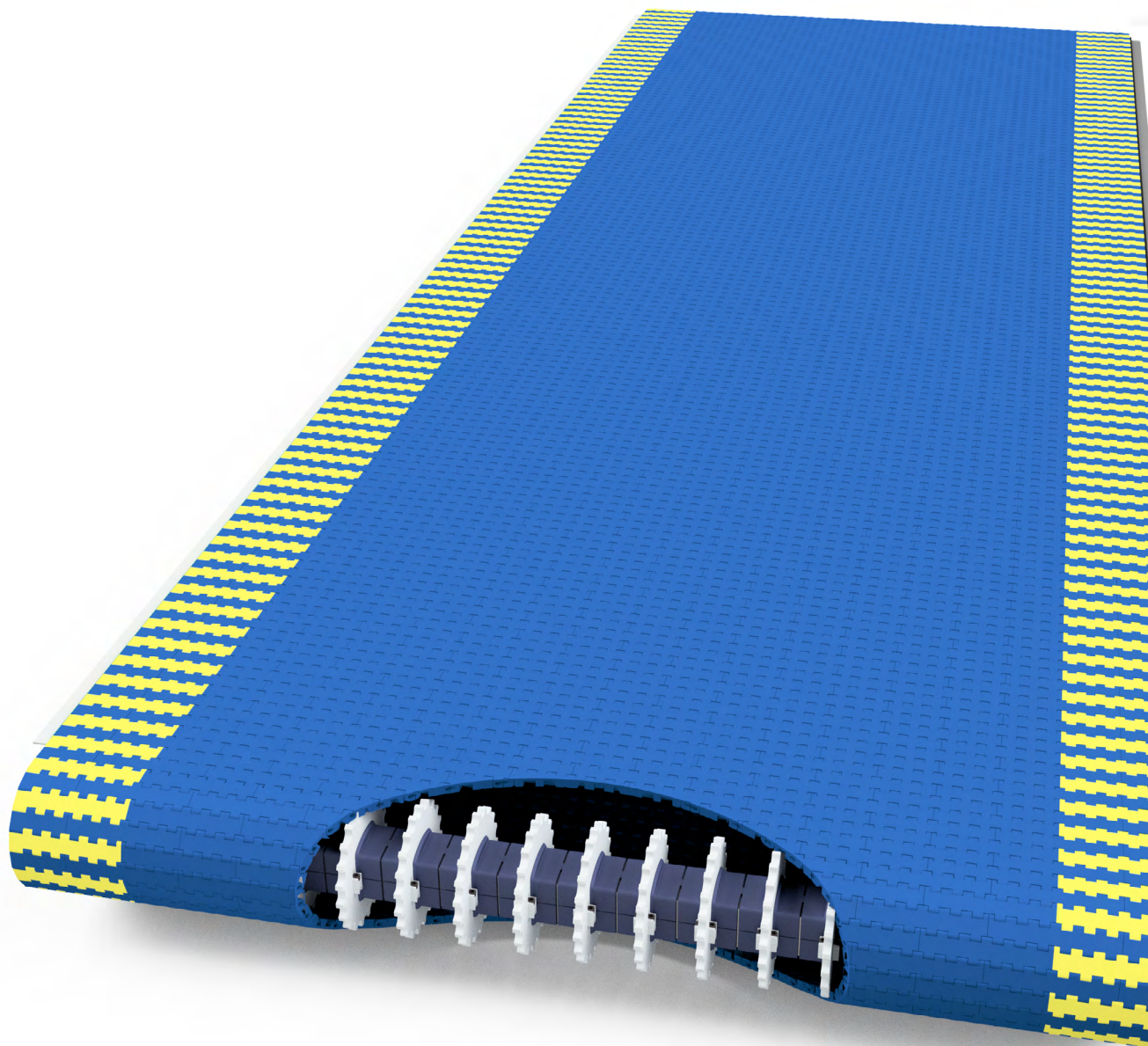


uni ITB: Construit pour durer, Conçu pour la fiabilité

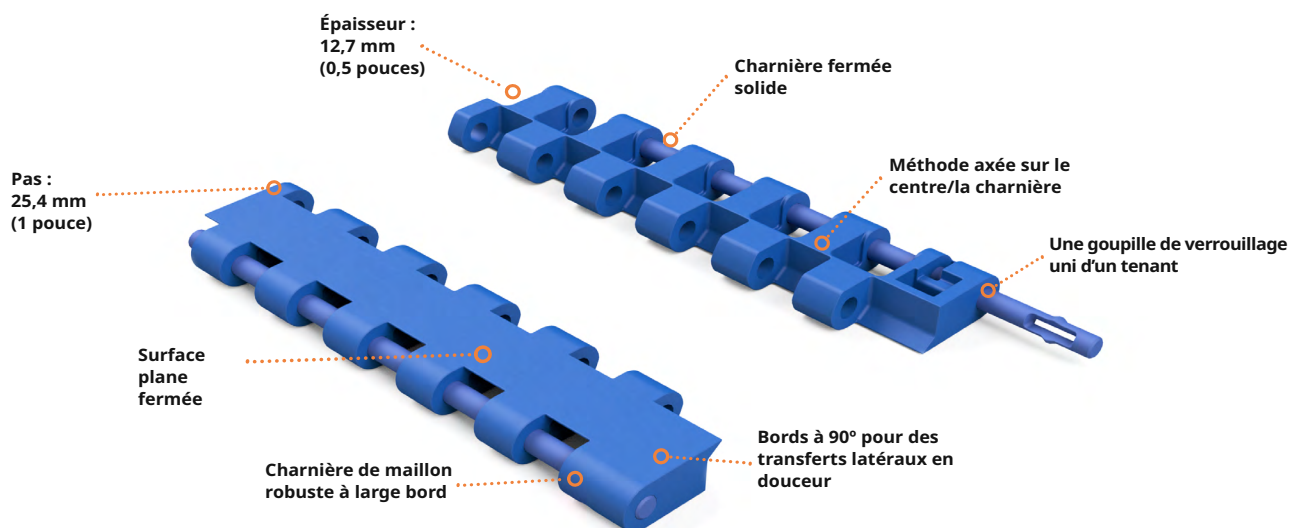


uni ITB - Votre solution de convoyage pour une fiabilité et une durée accrue

Ammeraal Beltech, leader mondial dans la fabrication de bandes modulaires, présente un nouveau produit: **uni ITB - Industrial Thick Belt**.

Ce tapis modulaire résistant offre des solutions performantes avec un assemblage d'un maillon dans sa largeur. **Idéal pour les charges lourdes, nécessitant une résistance à l'usure et aux chocs, dans des environnements abrasifs.** Facile à monter et compatible avec les bandes modulaires pour le transfert latéral des produits.

uni ITB s'adresse aux entreprises qui cherchent à rationaliser leurs opérations et à accroître leur productivité.

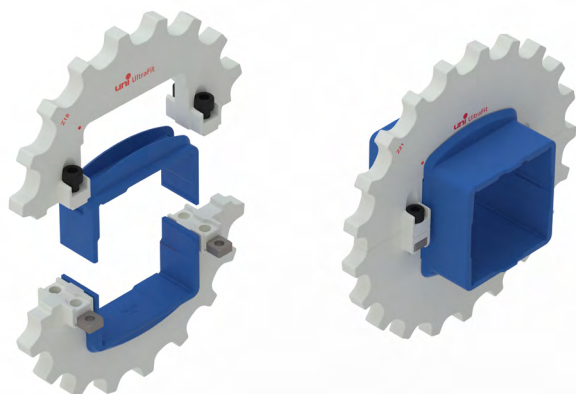
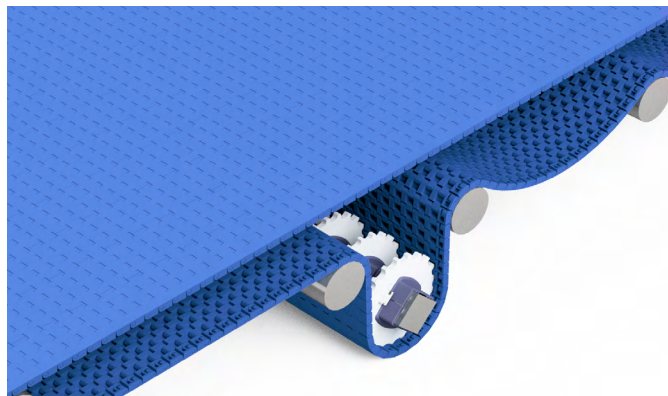


La largeur de l'uni ITB commence à 127,0 mm (5 pouces) et augmente par paliers de 25,4 mm (1 pouce).

Pignon uni ITB UltraFit®: Le complément intelligent

L'uni ITB peut fonctionner avec des pignons standard et des pignons UltraFit® en deux parties. La caractéristique de l'uni UltraFit®, qui permet de gagner du temps et de réduire les coûts, réside dans ses **adaptateurs interchangeables intégrés, qui garantissent un alignement parfait des pignons sur toute la largeur de la bande.** Ces adaptateurs sont disponibles pour les alesages courants: 25,0 mm (0,98 pouces) et 76,0 mm (2,99 pouces).

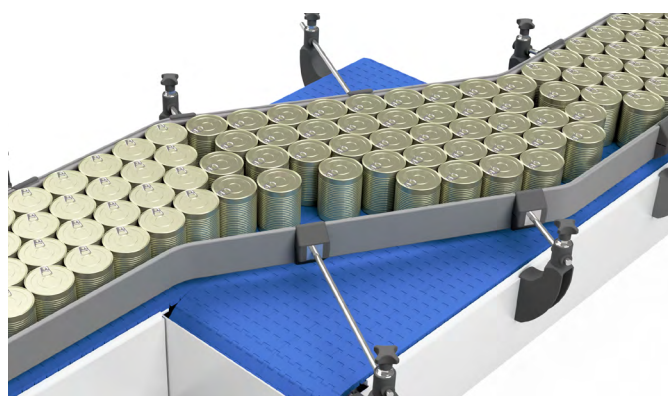
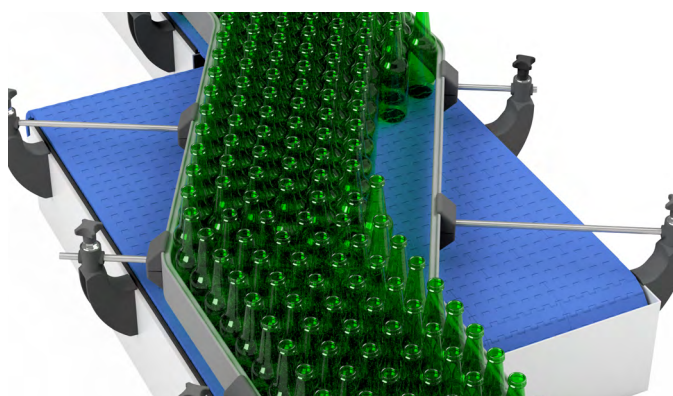
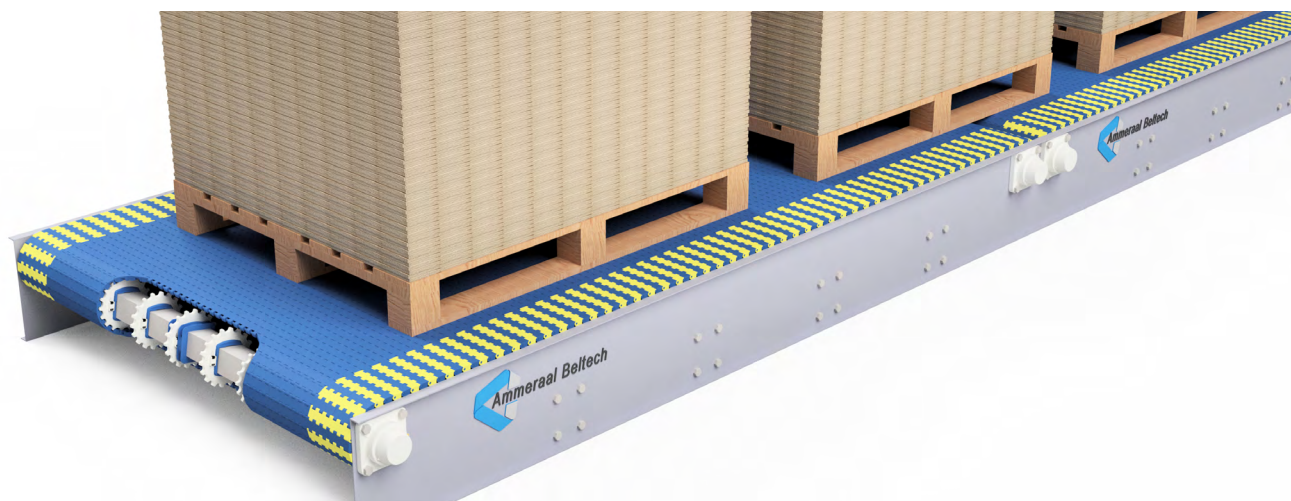
En outre, pour l'uni ITB, l'UltraFit® est proposé en 16, 18 et 21 dents, avec des adaptateurs qui conviennent aux tailles d'alesage métriques et impériales, **garantissant la compatibilité avec la plupart des systèmes existants.**



Atouts

- Installation/remplacement rapide et simple du pignon
- Réalignement facile de la bande et amélioration des performances ultérieures grâce aux adaptateurs
- Convient à l'utilisation par une seule personne, ce qui évite de devoir soulever des charges lourdes
- Garantit des performances et une fiabilité exceptionnelles
- Augmente l'efficacité tout en réduisant les coûts de maintenance

uni ITB - Le meilleur choix pour les applications industrielles



Découvrez les avantages de l'uni ITB

Propriétés	Atouts
Épaisseur de bande 12.7mm (0,5 pouces)	· L'épaisseur renforcée augmente considérablement la capacité de charge, garantissant qu'il peut résister à l'usure des processus de fabrication les plus exigeants .
Pas de 25.4mm (1 pouce)	· Un pas plus petit pour minimiser l'effet polygonal , réduisant les fluctuations de tension et permettant des écarts de transfert en ligne plus petits pour un transport précis et cohérent du produit.
Planéité supérieure des maillons	· La surface supérieure de la maille du tapis offre une planéité parfaite afin d' améliorer la stabilité des produits .
Charnière fermée solide	· Le design ferme de la charnière sur la face inférieure améliore la résistance à l'usure de la bande.
Direction de parcours	· L'uni ITB peut fonctionner dans les deux sens .
Le système des axes lockpins uni	· Design ingénierie qui garantit à la fois une installation facile et une sécurité à long terme de la bande.

Faites l'expérience **d'opérations résistantes et durables** avec notre bande **uni ITB robuste !**



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

T +31 72 575 1212

www.ammeraalbeltech.com



Scannez le code QR
pour trouver votre
contact local

