

Chaînes uni XLB et uni CSB pour luges, palettes et autres charges



Spécialiste de l'industrie automobile, Ammeraal Beltech est mondialement reconnue comme l'entreprise leader en matière de solutions de transport modulaire à bande en plastique dans ce secteur.

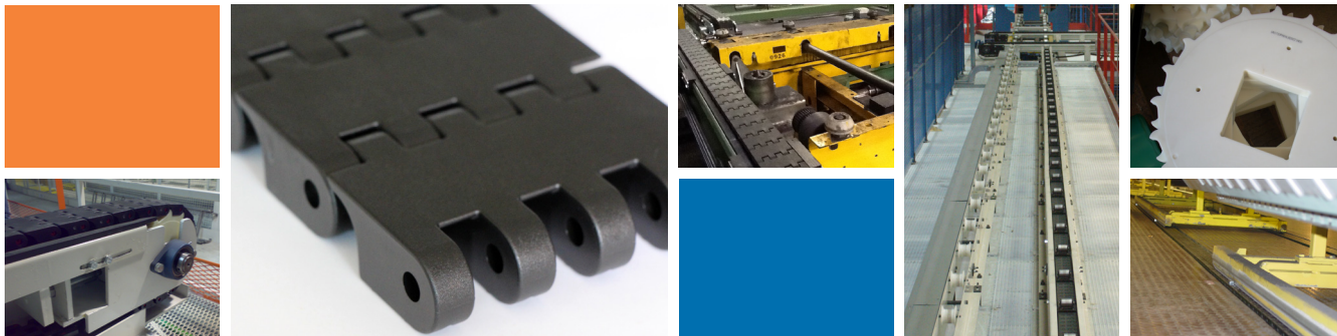
Vaste expérience avec les convoyeurs de luges.

Depuis plus d'une décennie, nos chaînes uni XLB modulaires en plastique se sont de manière consistante de plus en plus substituées aux applications équipées de chaînes en acier ou de bandes en caoutchouc. La raison ? Des avantages prouvés et un coût d'utilisation réduit. Ces mêmes avantages sont désormais disponibles avec la nouvelle génération de chaîne uni CSB C K400.

Avantages des chaînes uni XLB et uni CSB :

Coût d'utilisation réduit :

- Moins de temps d'arrêt et d'entretien
- Moins de pièces de remplacement requises
- Hauteurs de construction moindres
- Longue durée de vie prévue
- Capacité de charge élevée
- Faible consommation d'énergie



Solutions de chaîne uni XLB et uni CSB

Une solution robuste

L'uni XLB est la solution robuste pour les convoyeurs à chaîne longs et/ou pour charges lourdes. Son épaisseur de 30 mm et la conception du matériau épais permettent une pression de surface plus élevée et offrent une résistance maximale aux chocs.

Une solution économique

L'uni CSB est la solution économique pour les convoyeurs à chaîne. Son pas de 2" (50,8 mm) permet des pignons plus petits et des hauteurs de construction plus faibles tout en conservant la même force de traction que l'uni XLB.

Ingénierie innovante permettant des applications flexibles

les solutions de chaînes uni XLB et CSB peuvent être utilisées dans :

- Les convoyeurs de luges longitudinaux
- Les convoyeurs de transfert transversaux
- Transport à chaîne d'accumulation quand utilisé en combinaison avec notre fixation brevetée avec chariot (qui ne nécessite pas d'assemblages mécaniques dans la chaîne).

Caractéristiques de l'uni XLB :

- chaîne à pas de 2,5" (63,5 mm) avec axes AISI 431 ou PA6.6
- Largeurs de 82 mm, 101 mm ou 201 mm
- Résistance à la traction de 100 000 N/m
- Revêtement en caoutchouc disponible
- Disponible en POM NL et en POX FR homologué B1 (résistant au feu)
- Technologie de pignon bidirectionnel à charnière

Caractéristiques de l'uni CSB :

- Chaîne à pas de 2" (50,8mm) avec axes AISI 431 ou PA6.6
- 102 mm ou 152 mm de largeur
- Résistance à la traction de 100 000 N/m
- Revêtement en caoutchouc disponible
- Disponible en POM NL et en POX FR homologué B1 (résistant au feu)
- Technologie de pignon bidirectionnel à charnière

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

www.ammeraalbeltech.com



Scannez le code QR pour trouver votre contact local

Ammeraal Beltech

P.O. Box 38
1700 AA Heerhugowaard
The Netherlands

T +31 (0)72 575 1212

www.ammeraalbeltech.com