

# uni XLB- und uni CSB-Ketten für Skids, Paletten und andere Lasten



Ammeraal Beltech ist weltweit als führendes Unternehmen für Lösungen mit modularen Kunststoffförderbändern in der Automobilindustrie bekannt.

## **Herausragende Erfahrung auf dem Gebiet der Skid-Fördertechnik.**

Seit mehr als einem Jahrzehnt ersetzt unsere modulare uni XLB Kunststoffkette konsequenterweise mehr und mehr Stahlketten oder Anwendungen mit Kautschukbändern. Der Grund? Nachweisbare Vorteile und geringere Gesamtbetriebskosten. Jetzt erhalten Sie mit der neuen Generation der uni CSB C K400 Kette dieselben Vorteile.

## **Vorzüge der uni XLB- und uni CSB-Kette:**

Geringere Gesamtbetriebskosten durch:

- Weniger Ausfallzeiten- und Wartungskosten
- Geringerer Ersatzteilbedarf
- Reduzierte Bauhöhen
- Erwartete lange Lebensdauer
- Hohe Belastbarkeit
- Geringer Energieverbrauch



## Die uni XLB- und uni CSB-Kettenlösungen

### Robuste Lösung

Die uni XLB ist die robuste Lösung für lange CC und/oder Schwerlast-Kettenförderer. Mit ihrer Dicke von 30 mm und der Konstruktion aus dickem Material werden ein höherer Flächendruck und maximale Stoßfestigkeit möglich.

### Kostensparende Lösung

Die uni CSB ist die wirtschaftliche Lösung für Kettenförderer. Die 2"-Teilung ermöglicht kleinere Kettenräder und geringere Bauhöhen bei gleicher Zugkraft wie beim uni-XLB.

### Innovative Technik liefert Flexibilität in der Anwendung

uni XLB- und CSB-Kettenlösungen können eingesetzt werden für:

- Längs-Skidförderern
- Quertransportförderer
- Puffer-Kettenförderer, bei Verwendung in Kombination mit unserer patentierten Trolleyverbindung (welche keine mechanischen Befestigungen in der Kette benötigt).

#### Merkmale von uni XLB:

- Kette mit 2,5"-Teilung mit Stäben aus AISI 431 oder PA6.6
- 82 mm, 101 mm oder 201 mm Breite
- 100.000 N/m Zugfestigkeit
- Gummierte Oberfläche lieferbar
- Aus POM NL und aus flammhemmendem B1-zertifiziertem POX FR lieferbar
- Scharniergetriebene bidirektionale Kettenradtechnik

#### Merkmale von uni CSB:

- Kette mit 2"-Teilung mit Stäben aus AISI 431 oder PA6.6
- 102 mm oder 152 mm Breite
- 100.000 N/m Zugfestigkeit
- Gummierte Oberfläche lieferbar
- Aus POM NL und aus flammhemmendem B1-zertifiziertem POX FR lieferbar
- Scharniergetriebene bidirektionale Kettenradtechnik

**Ihr lokaler Partner der Wahl für nachhaltige Bandlösungen - rund um den Globus.**

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



Scannen Sie den QR-Code, um Ihren Ansprechpartner vor Ort zu finden

**Ammeraal Beltech**

P.O. Box 38  
1700 AA Heerhugowaard  
The Netherlands

T +31 (0)72 575 1212

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

Diese Informationen können sich aufgrund der kontinuierlichen Weiterentwicklung ändern. Ammeraal Beltech übernimmt keine Haftung für die fehlerhafte Verwendung der oben genannten Informationen. Diese Informationen ersetzen frühere Veröffentlichungen. Alle von Ammeraal Beltech durchgeführten Aktivitäten und erbrachten Dienstleistungen unterliegen den Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen, wie sie von den operativen Gesellschaften angewendet werden.