



TECHNISCHE DATEN SCHLEUDERBÄNDER



			ge
			e (en mm)
			pp*
			PIW
			200
	315/2	315/3	
40	400/2	400/3	

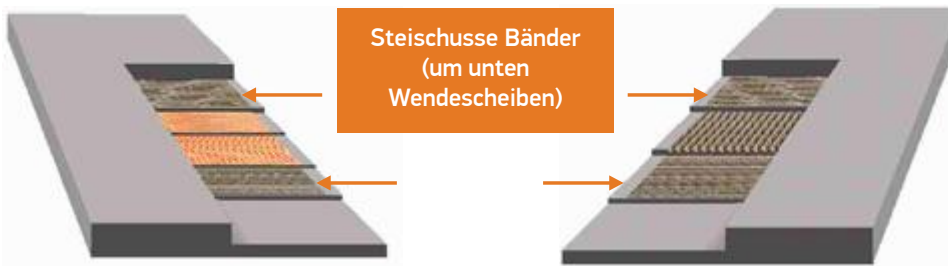
TECHNISCHE DATEN SCHLEUDERBÄNDER

PATENTED PRODUCT
MADE IN FRANCE

Zugfestigkeit	Bis zu 750 N/mm
Karkasse	Textil- oder Metallkette + 2 metallische Schussfäden
Gummiarten	Hochabriebfestes Gummi, fettbeständig oder selbstverlöschend ISO 340 & 284, weiß ungiftig
Geschwindigkeit	Bis zu 20 m/s
Endloslänge	Bis zu 10 000 mm
Breite	Bis zu 1 800 mm

- MASSGEFERTIGTE ENDLOS GEWICKELTE BÄNDER**
- UNSERE BÄNDER SIND HOCH ABRIEBFEST & GEEIGNET, UM ÜBER KLEINER ROLLEN-DURCHLESSERN ZU LAUFEN**

2 mögliche Konstruktionen



Kette mit 2 Gewebelagen (nur 1 Gewebe, aufgewickelt über 2 Runden) + 2 metallischen Schussfäden	1 metallische Kette + 2 metallische Schussfäden
---	---

Maximale Geschwindigkeit

bis zu 17 m/s

bis zu 20 m/s

Kettefestigkeit

(2 oder 3 spezifische Gewebelagen) bis zu 750 N/mm

(metallische Kette) 500 N/mm

Minimaler Trommel-Ø

Gummiarten 4+2 : 180 mm

Gummiarten 4+2 : 200 mm
Gummiarten 6+2 : 300 mm

Minimale Endloslänge

1 725 mm

Dehnung (Achsabstand des Bands)

ca. 0.75%

Vorteilen

- Sehr zylindrischen Bänder
- Flexibel in der Länge
- Quersteifigkeit
- Hoch verschleißfeste Gummis
- Endlos gewickelt für hohe Geschwindigkeiten
- Hochgradig widerstandsfähig gegen Stöße
- Flexibel in der Länge
- Quersteifigkeit
- Hoch abriebfeste Gummis
- Endlos gewickelt für hohe Geschwindigkeiten
- Empfohlen für Riemen > 700 mm breit



Beladen eines Schiff (Hafensilo)



Phosphat-Schleuderband (Bergwerk)



! Wir stellen unseren technischen Bänder endlos gewickelt her, nach Mass, nach Ihrem Bedarf.

MLT GROUP
Conveyor Solutions Expert

MLT GROUP
Minet Lacing Technology

TECHNICGUM
MLT GROUP

Wir behalten uns das Recht vor, die Spezifikationen unserer Produkte jederzeit und ohne Vorankündigung zu ändern.

www.mltgroup-conveyor.com - info@mltgroup-conveyor.com