

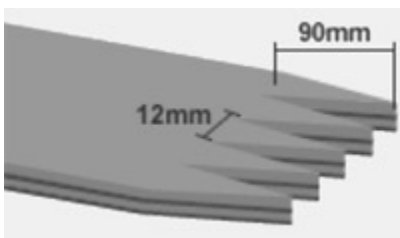


Transport- & Prozessbänder für Förderanlagen

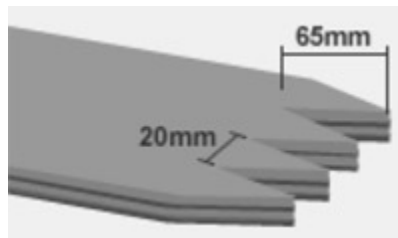
Endlosverbindungsarten

Die Art der Verbindung ist abhängig von der Anwendungsanforderung und der Bandqualität.

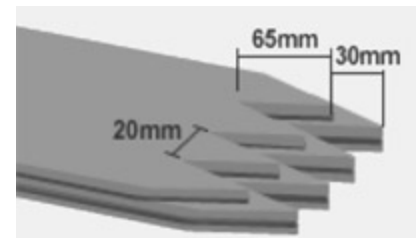
Z-Verbindung / Z-Stufenverbindung



Z-Verbindung 90mmx12mm



Z-Verbindung 65mmx20mm

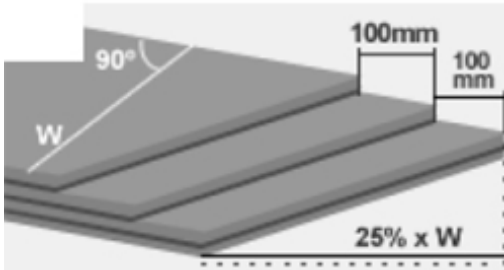


Z-Stufenverbindung 65mmx20mm

- Sehr flexible und dickengleiche Verbindung
- Geeignet auch für Messerkantenbänder

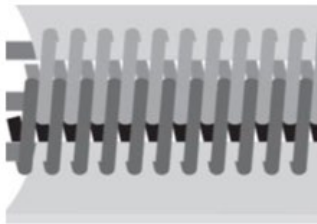


Stufenverbindung



- Verbindung für mehrlagige Gewebe bei erforderlicher Stabilitätssicherheit
- Eigenständige Montage / Reparatur durch Kaltverklebung vor Ort möglich

Mechanische Verbinder



Kunststoffspiralverbinder

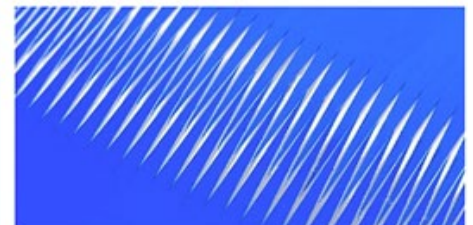
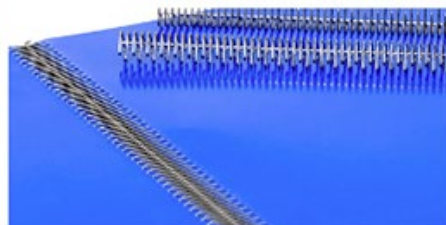


Hakenverbinder



Plattenverbinder

- Schneller und einfacher Bandwechsel
- Bandwechsel ohne Anlagendemontage





Montage- & Inbetriebnahme- Service

Wir bieten zu allen Komponenten auf Wunsch auch einen Montage- und Inbetriebnahme-Service mit **fachkundigen Spezialisten** an – für den Austausch von Ersatzteilen genauso wie für die Erstausrüstung.

Warum Sie sich für Robert Siegling entscheiden sollten?

- ✔ Wir liefern schnell und zuverlässig
- ✔ Wir sind und beraten herstellerunabhängig, mit dem Fokus auf Ihre Aufgabenstellung
- ✔ Wir sind vom Fach und haben eine sehr gute Marktkennntnis
- ✔ Wir haben langjährige Erfahrung im Anlagenbau in den unterschiedlichsten Branchen
- ✔ Wir bieten Ihnen auf Wunsch Montagen mit fachkundigen Monteuren vor Ort an
- ✔ Wir bieten hochwertige Produkte zu fairen Preisen

Sie möchten eine **Beratung** oder sind sich nicht sicher, was genau Sie benötigen?

Die Auswahl der passenden Komponente hängt von vielen unterschiedlichen Kriterien und Faktoren ab. Unser Team hilft Ihnen gerne das für Sie am besten geeignete Produkt zu finden.

Tel. +49 8152 982 79-0

Ausschlussklausel „Berechnung/Empfehlung“

Berechnungen / Empfehlungen sollen eine Hilfestellung bei der Auslegung von antriebs- und fördertechnischen Anlagen bieten. Bitte haben Sie Verständnis dafür, wenn die ROBERT SIEGLING GmbH & Co. KG aufgrund der vielfältigen, kaum erfassbaren Randbedingungen solcher Anlagen für die Richtigkeit der Berechnung / Empfehlung keine Gewähr übernehmen kann. Ebenfalls ausgeschlossen ist die Gewährleistung bei Folgeschäden.