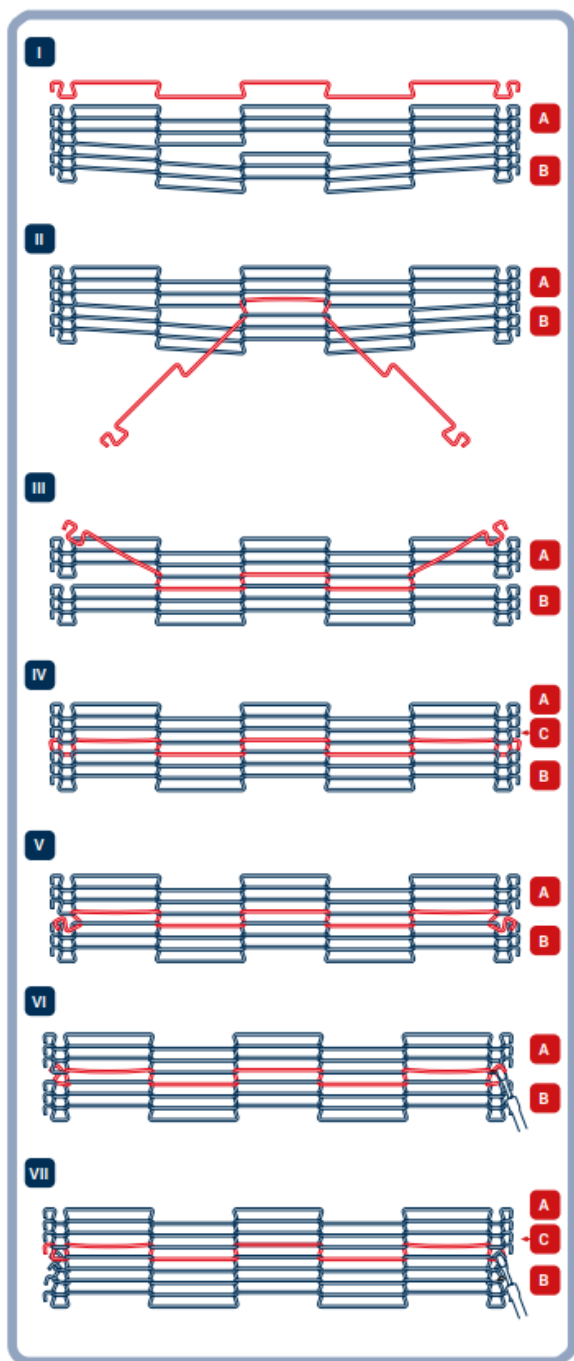




Stabgeflechtband – Anleitung Endlosverbindung durch Einflechten eines Stabes



Vor der Verbindung einen Stab aus dem Band entfernen. Dieser dient als Verbindungsstab.

I
Die Enden des eingezogenen Gitters parallel zueinander legen und die beiden Abschlussösen der Bandenden **A** und **B** miteinander verhaken (bei schmalen Gittern ist das Verhaken der Abschlussösen nicht nötig).

II
Den bereits vorher entfernten Stab durch die Maschen der Bandenden **A** und **B** flechten (möglichst bei den beiden Mittelmaschen beginnen).

III
1) Auseinanderhaken der Abschlussösen aus Abbildung I 2) Von der bereits eingeflochtenen Masche ausgehend den Verbindungsstab, auf die Art wie hier abgebildet, nach rechts und links durch beide Bandenden bis vor die Zahnradkante flechten.

IV
Aushaken der Abschlussösen **C** vom Bandende **A**.

V
Verhaken der 1. Biegung der Zahnradkante des Verbindungsstabes mit der 1. Biegung der Zahnradkante der Bandenden **A** und **B**.

VI
Die Abschlussösen des Verbindungsstabes mit einem Schraubendreher in die Zahnradkante von Bandende **A** einhaken.

VII
1) Die Abschlussöse **C** des Bandendes **A** in die Zahnradkante des darüber liegenden Stabes einhaken und die Abschlussöse des Bandendes **B** in den Verbindungsstab einhaken.
2) Anschließend den Verbindungsstab richten.

Anmerkungen:

Bei Stabgeflechtbändern ohne Zahnradkante entfallen die Punkte **V + VI**. Stattdessen die Abschlussöse von Bandende **A** in die äußere Maschenbiegung von Bandende **B** einhaken



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.