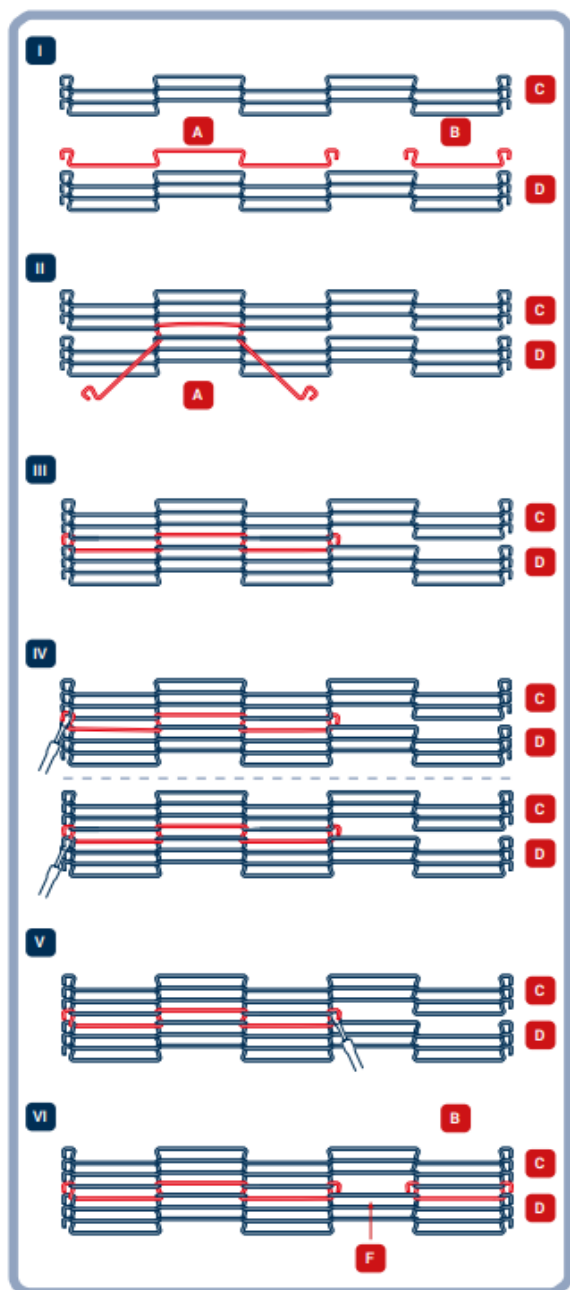




## Stabgeflechtband – Anleitung Endlosverbindung durch Einflechten von ECO-CLIPS



Die ECO-Clips dienen als Verbindungselemente für ECO-Stabgeflechtbänder.

I Die Enden des eingezogenen Stabgeflechtbandes parallel zueinander legen.

II Den ECO-Clip **A** durch die Maschen der Bandenden **C** und **D** flechten. Deformierte Drahtstücke gerade richten.

III Von der bereits eingeflochtenen Masche ausgehend den ECO-Clip, auf die Art wie hier abgebildet, nach links bis vor die äußere Maschenbiegung und rechts zum Bandende **D** biegen.

IV Die linke Abschlussöse des ECO-Clips mit einem Schraubendreher in die äußere Maschenbiegung von Bandende **D** und anschließend in Bandende **C** einhaken.

V Auf der anderen Seite die rechte Abschlussöse des ECO-Clips mit der Maschenbiegung von Bandende **D** verhaken und dann mit einem Schraubendreher in die Maschenbiegung von Bandende **C** einhaken..

VI Analog zu Schritt V den ECO-Clip **B** einbauen.

### Anmerkungen:

Bei Verwendung der ECO-Clips **A** und **B** entstehen einzelne Lücken **F** in der Bandoberfläche.





## 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 Sieglings 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 Marktkenntnis
- ✓ 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.