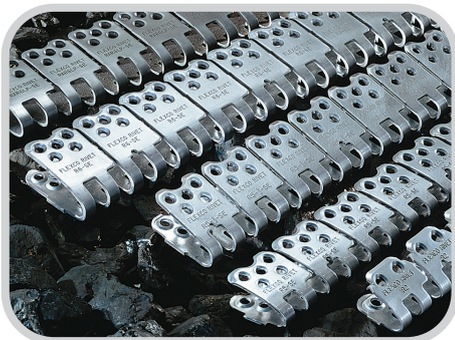
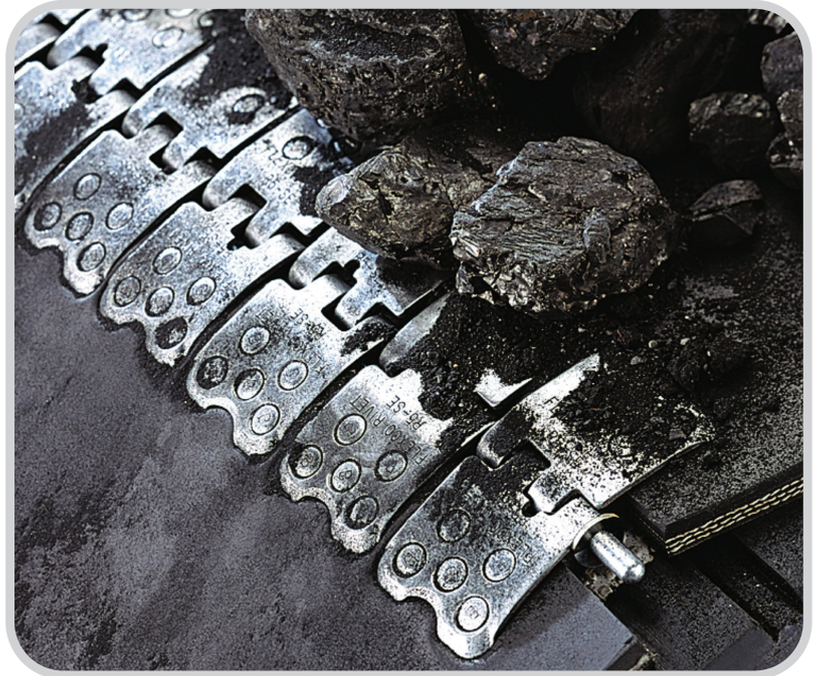


# VERBINDUNGSSYSTEM FLEXCO® SR™

## Rivet Hinged

### Qualität und Leistung

Das Verbindungssystem Flexco® SR™ Rivet Hinged hat sich einen Ruf für seine Qualität und Leistungsfähigkeit in den anspruchsvollsten Anwendungen des Materialumschlags erworben. Überall wo Förderbänder eingesetzt werden, ist ein Verbindungssystem erforderlich, mit dem das Vorbereiten und der Verbindevorgang schnell erledigt sind. Mit Flexco SR-Verbindern erhalten Sie die Leistung, die Langlebigkeit und die einfache Montage, die die Einsatzzeit des Bands maximieren und so helfen, die Produktivität auf hohem Niveau zu halten.



### Maximale Standzeit der Verbindung und längere Betriebszeit

Flexco Rivet Hinged verbinden die obere und untere Verbinderplatte, die an einem Ende von zwei breiten Kupplungsösen zusammengehalten werden. Jedes Plattenpaar umfasst das Bandende und ist mit versetzt angeordneten Nieten am Band befestigt. Die Nieten durchdringen das Band, ohne die Bänderlage zu beschädigen oder zu schwächen und liefern gleichzeitig großen Widerstand gegen das Herausziehen des Verbinders und verteilen die Kraft gleichmäßig über die Breite des Förderbandes. Egal wie der Zustand des Förderbandes ist, Flexco SR-Verbinders sind sowohl für neue als auch für alte, verschlissene Bänder eine gute Wahl. Genietete Scharnierverbindersysteme können an Förderbändern von 3 - 25 mm Dicke nach dem Hobeln und Trommeldurchmessern größer als 127 mm verwendet werden. Bedenken wegen der Haltbarkeit verglichen mit einer vulkanisierten Verbindung müssen nicht sein, genietete Scharnierverbindersysteme werden schon sehr lange Zeit an Förderbändern eingesetzt, auf die Kräfte bis 350 kN/m wirken.

### Marktanwendungen

- Kohle und Hartgestein
- Untertage- und Tagebau
- Holzverarbeitung
- Asphaltwerke
- Geräte für Bau und Straßenbau