

SERIE G / RECORD V6



Verbindung / Schwere Transportbänder



SERIE G VERBINDER, WAS IST DAS ?

Die Verbinder der Serie G sind vormontiert

+ MLT ist der Entwickler der **G Serie** die speziell für Förderbänder mit großer Dicke geeignet sind.

Die Verbinder der **G2000-Serie** halten einer Spannung von **1400 bis 3500 N / mm** stand.

Mit verstärkten Stiften, einem konstanten Radius und einer einfachen Einführung des Verbindungskabels ermöglichen sie eine sehr gute Muldung. Sie eignen sich ideal für hochfeste Förderbänder.



DIE VORTEILE

- Vormontierte Stifte
- Verstärkte Durchführung
- Abgeschrägte Kanten: Einfache Verbindung
- Verbinder werden nach dem Abziehen des Bandes geschützt

+ Anwendungsbereiche



Schwere Industrien



Bergwerke



Zementwerke



Steinbrüche und Tagebaue

+ WERKZEUG MIT HAMMER



+ PNEUMATISCHES INSTALLATIONS WERKZEUG



RECORD V6 VERBINDER, WAS IST DAS ?

Metallische Verbinder für schweren Transportbänder

+ MLT ist der Erfinder des **Verbinders RV6**, das Betriebsspannungen von bis zu **1050 N/ mm** standhält. Er eignet sich hervorragend für Förderbänder mit einer Dicke von **6 bis 12 mm** und ermöglicht ein sehr gutes Mulden. Seine flexible Welle aus rostfreiem Stahl und Polyamid mit einem Durchmesser von 7 mm garantiert eine sehr wichtige Straffung des Riemens, auch wenn dieser abgenutzt ist.



DIE VORTEILE

- Breiter Anwendungsbereich : 1 Verbinder um eine Dicke von 6 bis 12 mm (7/32 " - 15/32 ") zu verbinden
- Durchgehende Länge
- Vormontierte verzinkte Stifte
- Gute Kompression
- Sehr widerstandsfähig

+ Anwendungsbereiche



Schwere Industrien



Bergwerke



Zementwerke



Steinbrüche und Tagebaue

+ MONTAGEWERKZEUG MIT HAMMER



SERIE G / RECORD V6

PATENTED PRODUCT
MADE IN FRANCE

MLT Minet Lacing Technology
Innovation seit 70 Jahren



Vertriebspartner

 **MLT GROUP**
Conveyor Solutions Expert

 **MLT GROUP**
Minet Lacing Technology

 **TECHNICGUM**
MLT GROUP

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