

DATENBLATT

RV6 / SERIE G VERBINDER

TECHNISCHE DATEN

RV6 VERBINDER

Metrik

Bandstärke (mm)	6 - 12
Maximale Spannung (N/mm)	1050
Ø minimum Trommeldurchmesser (mm)	230
Verbinder	Kohlenstoffstahl
Stifte Ø x Länge (mm)	Verzinkte Stahlklammern: <ul style="list-style-type: none"> • 2.9 x 32
Verbindungskabel (mm)	flexibler, polyamidbeschichteter Stift aus rostfreiem Stahl Ø7

Imperial

Bandstärke (inch)	7/32" - 15/32"
Maximale Spannung (PIW)	600
Ø minimum Trommeldurchmesser (inch)	9"
Verbinder	Kohlenstoffstahl
Stifte Ø x Länge (inch)	Verzinkte Stahlklammern: <ul style="list-style-type: none"> • 1/8" x 1 1/4"
Verbindungskabel (inch)	flexibler, polyamidbeschichteter Stift aus rostfreiem Stahl Ø1/4"

SERIE G VERBINDER

Metrik	G 2002	G 2003
Bandstärke (mm)	7.5 - 12	12 - 20
Ø minimum Trommeldurchmesser (mm)	250	500
Maximale Spannung (N/mm)	1400	3500
Qualität der Verbinder	Verbinder aus hochfestem Kohlenstoffstahl und vormontierten Kohlenstoff Haken	Verbinder aus Stahl mit hohem Widerstand, Stifte aus Kohlenstoff
Crampons Ø x Long (mm)	Größe der Heftklammern: <ul style="list-style-type: none"> • 2.3 x 23 • 2.3 x 25 • 2.3 x 27 	Größe der Heftklammern: <ul style="list-style-type: none"> • 2.8 x 29 • 2.8 x 38
Verbindungskabel	Verstärktes Kabel aus Edelstahl mit Polyamid beschichtet (à commander séparément)	
Installation	Hammer oder pneumatisches Werkzeug	

Imperial	G 2002	G 2003
Bandstärke (inch)	19/64" - 1/2"	1/2" - 25/32"
Ø minimum Trommeldurchmesser (inch)	10"	20"
Maximale Spannung (PIW)	800	2000
Qualität der Verbinder	Verbinder aus hochfestem Kohlenstoffstahl und vormontierten Kohlenstoff Haken	Verbinder aus Stahl mit hohem Widerstand, Stifte aus Kohlenstoff
Crampons Ø x Long (inch)	Größe der Heftklammern: <ul style="list-style-type: none"> • 1/16" x 15/16" • 1/16" x 1" • 1/16" x 1 1/16" 	Größe der Heftklammern: <ul style="list-style-type: none"> • 1/8" x 1 1/8" • 1/8" x 1 1/2"
Verbindungskabel	Verstärktes Kabel aus Edelstahl mit Polyamid beschichtet (à commander séparément)	
Installation	Hammer oder pneumatisches Werkzeug	



Für jegliche Unterstützung bei der Installation unserer Produkte oder bei der Lösung von Problemen auf Ihrem Förderband können Sie unseren **HOTLINE service** in Echtzeit in Anspruch nehmen.

Registrierung auf www.mlt-lacing.com/mlt-hotline

VERPACKUNGEN

Für Ihren Bedarf

AGRAFE RV6

PRO GERÄT*

Das Kit enthält:

- 1 kompletter Verbinder, angepasst an die Breite Ihres Bandes (800, 1000, 1200, 1350 mm),
- angepasste verzinkte Stahlklammern,
- flexibler, beschichteter Edelstahl-Polyamid-Stift mit einem Durchmesser von 7 mm, angepasst an die Länge des Verbinders.

AGRAFE SÉRIE G

PRO GERÄT*

Das Kit enthält:

- 1 auf die Länge zugeschnittenen Verbinder, angepasst an die Breite Ihres Gurtes (1000, 1050, 1200, 1600, 1800 mm)*,
- angepasste Heftklammern, behandelter verzinkter Stahl oder Bezialstahl,
- pin muss separat bestellt werden.

PRO KARTON MIT 4 VERBINDUNGEN*

Das Kit enthält:

- 4 kompletter Verbinder, angepasst an die Breite Ihres Bandes (en 800, 1000, 1200, 1350 mm),
- angepasste verzinkte Stahlklammern,
- Flexibler, beschichteter Edelstahl-Polyamid-Stift mit einem Durchmesser von 7 mm, angepasst an die Länge des Verbinders.

**Für einige Modelle von Verbindungselementen verfügbar: fragen Sie uns*



Vertriebspartner

PATENTED PRODUCT
MADE IN FRANCE

 **MLT GROUP**
Conveyor Solutions Expert

 **MLT GROUP**
Minet Lacing Technology

 **TECHNICGUM**
MLT GROUP

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