

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