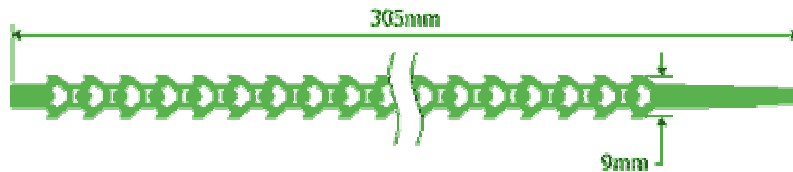


<b>DATENBLATT</b>	61710200
<b>Kabelbinder Mille-Tie</b>	gültig ab : 18.12.2003

#### Mille-Tie Technische Daten:



- Länge: 305mm, Breite: 9.0mm, Dicke: 1.0mm
- Anzahl Ösen: 33 (ca. 1 pro 8mm)
- Maximaler Bündel-Ø (ungedehnt): 75mm
- Maximaler Bündel-Ø (gedehnt): 110mm
- Aus einem Kabelbinder können ca. 6 kleine Kabelbinder mit einem Bündel-Ø von 10mm gewonnen werden

#### Kabelquetschung:

- Das Risiko der Kabelquetschung ist ausgeschlossen. Kabel, die mit Mille-Tie Kabelbinder befestigt werden entsprechen selbst bei maximaler Zugkraft den CAT5 und CAT 6 Leistungsanforderungen.

#### Material Eigenschaften:

- PU – Polyurethan
- Schwarze Kabelbinder weisen eine sehr gute UV-Beständigkeit auf
- Hohe Zug- und Reißfestigkeit
- Hervorragende Abriebfestigkeit
- Geringe Wasseraufnahme
- Hohe Elastizität und Belastbarkeit
- Nicht leitend
- Hervorragende Beständigkeit gegen Öle und Benzin

#### Mechanische Eigenschaften

- Zugkraft (bei Zweifachverschluss): 11 N
- Maximale Dehnung: 500%

#### Thermische Eigenschaften:

- Temperaturbereich: -20°C bis +80 °C

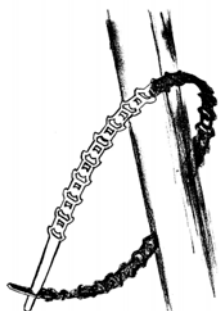
#### Brandklasse:

- UL94, 1.5mm Dicke, Klasse HB
- Entspricht Low Smoke Zero Halogen Standards (Warrington Fire Research)

Einige Eigenschaften ergeben sich aus den Materialeigenschaften und können Änderungen unterliegen.

<b>DATENBLATT</b>	61710200
<b>Kabelbinder Mille-Tie</b>	gültig ab : 18.12.2003

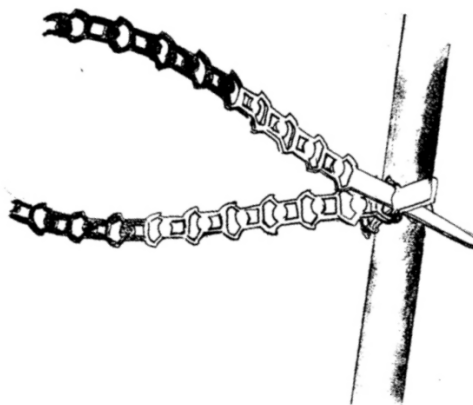
## I. Einfaches Verschließen



Lasche durch eine der Öffnungen ziehen und zusammenziehen.

**Tipp:** Beim Schließen des Kabelbinders die lange Lasche durch eines der hinteren Öffnungen ziehen, damit man das überstehende Ende abschneiden und Wiederverwenden kann.

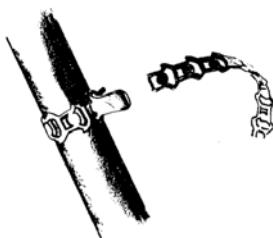
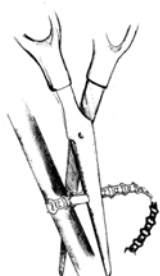
## II. Wiederöffnen



Kabelbinderende

1. Das **Ende** des befestigten Kabelbinders in Pfeilrichtung ziehen, damit sich die Öffnung zum Zurückziehen der Lasche weitet.
2. Zum Wiederöffnen die lange **Lasche** zurück durch die gleiche Öffnung ziehen, durch die der Kabelbinder zuvor geschlossen wurde.

## III. Mehrfachverwendung



Überstehendes Ende abschneiden. Der Rest kann wiederum als Kabelbinder verwendet werden

## IV. Verlängerung des Kabelbinders

Kabelbinder ineinander flechten (einfach oder doppelt)

