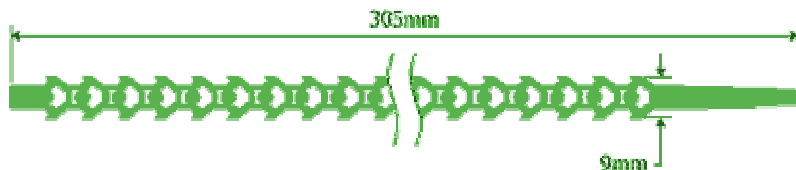




DATENBLATT	61710200
Kabelbinder Mille-Tie	gültig ab : 18.12.2003

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.

ausgearbeitet von: PD: Mayer-Vorfelder	Dokument: DB61710200_1DE	Blatt 1 von 2
---	-----------------------------	---------------



DATENBLATT

Kabelbinder Mille-Tie

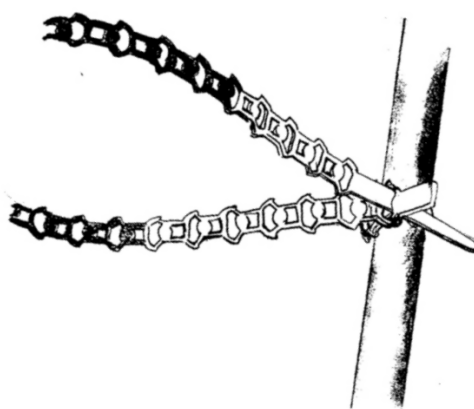
61710200

gültig ab :
18.12.2003

I. Einfaches Verschließen



II. Wiederöffnen

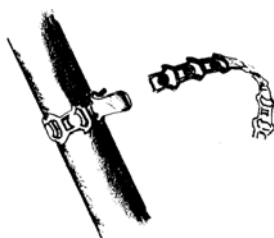
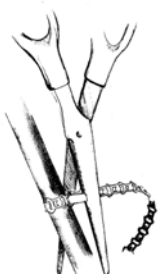


Lasche durch eine der Öffnungen ziehen und zusammenziehen.

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

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)

