



### Kabelbinder innenverzahnt für Kabeltrassen

• CTF-Serie

#### Hauptmerkmale

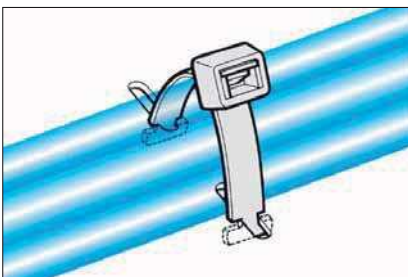
Die CTF-Serie ist speziell für die Befestigung von Kabeln und Leitungen auf allen gängigen Kabelbahnen entwickelt worden. Die Befestigungsbinder lassen sich an der Sollbruchstelle zwischen Kabelbinderkopf und verzahntem Band einfach von Hand trennen und sind leicht zu installieren.

#### Anwendungen

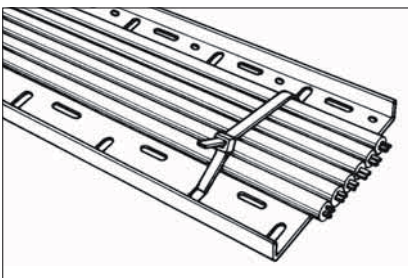
Die CTF-Serie bietet eine schnelle und sichere Befestigung von Kabeln und Leitungen auf allen gängigen Kabelbahnen. Diese Befestigungsbinder eignen sich ebenso für die Fixierung von Bündeln an Tragschienen oder Blechen mit entsprechenden Langlöchern.



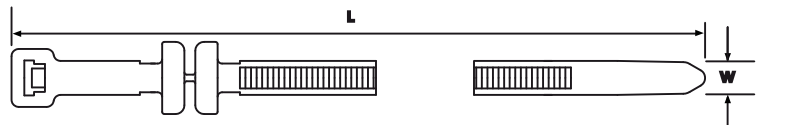
Fixieren von Leitungen auf einer Kabelbahn mit dem CTF Befestigungsbinder.



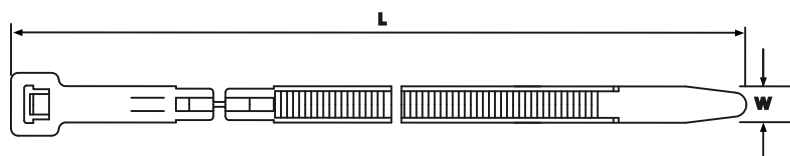
Das Fußteil der CTF-Serie ist passend für alle gängigen Kabelbahnen.



CTF250 und CTF120.



CTF120, CTF250



CTF12090

Materialdaten	
Material	<b>Polyamid 6.6 (PA66)</b>
Betriebstemperatur	<b>-40 °C bis +85 °C, kurzfristig bis +105 °C (500 h)</b>
Brandschutzeigenschaften	<b>entspricht UL94 V2</b>



#### Technische Daten

Art.-Nr.	Typ	Länge (L)	Breite (W)	Mindesthaltekraft (N)	Material	Farbe	Verarbeitungswerkzeug
111-98121	<b>CTF120</b>	320	7,6	535	PA66	Schwarz (BK)	6-9
111-98100	<b>CTF12090*</b>	320	7,6	535	PA66	Schwarz (BK)	6-9
111-98160	<b>CTF250</b>	355	13,0	1115	PA66	Schwarz (BK)	7-9

Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten.

\* Fußteil um 90° gedreht