

## Kabelbinder innenverzahnt

### T-Serie

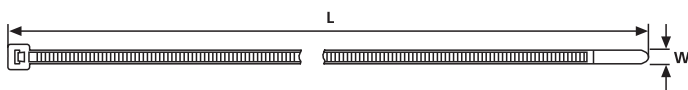
#### Hauptmerkmale

Die Kabelbinder bestehen komplett aus Kunststoff, wodurch sie gut recyclebar sind. Die Innenverzahnung auf dem Band garantiert einen sicheren Halt am Bündelgut. Die Kabelbinder können einfach von Hand oder für eine prozesssichere Anwendung mit einem Werkzeug (siehe Kapitel 6) verarbeitet werden.

Das leicht abgewinkelte Bandende ermöglicht ein bequemes Einführen des Bandes in den Kopf.

#### Anwendungen

Für die Bündelung und Befestigung von Kabeln, Leitungen und Schläuchen.



#### Technische Daten

Art.-Nr.	Typ	Länge (L)	Breite (W)	Bündel Ø max.	Mindesthaltekraft (N)	Material	Farbe
<b>T18R</b>							
111-01919	<b>T18R</b>	100	2,5	22	80	PA66	Natur (NA)
111-01910	<b>T18R</b>	100	2,5	22	80	PA66	Schwarz (BK)
111-01960	<b>T18R</b>	100	2,5	22	80	PA66W	Schwarz (BK)
<b>T18I</b>							
111-02319	<b>T18I</b>	140	2,5	35	80	PA66	Natur (NA)
111-02360	<b>T18I</b>	140	2,5	35	80	PA66W	Schwarz (BK)
<b>T18L</b>							
111-02119	<b>T18L</b>	200	2,5	55	80	PA66	Natur (NA)
111-02160	<b>T18L</b>	200	2,5	55	80	PA66W	Schwarz (BK)
<b>T30R</b>							
111-03219	<b>T30R</b>	150	3,5	35	135	PA66	Natur (NA)
111-03210	<b>T30R</b>	150	3,5	35	135	PA66	Schwarz (BK)
111-03260	<b>T30R</b>	150	3,5	35	135	PA66W	Schwarz (BK)
<b>T80R</b>							
111-05019	<b>T80R</b>	210	4,7	55	355	PA66	Natur (NA)
111-08010	<b>T80R</b>	210	4,7	55	355	PA66	Schwarz (BK)
111-05060	<b>T80R</b>	210	4,7	55	355	PA66W	Schwarz (BK)
<b>T80I</b>							
111-08229	<b>T80I</b>	300	4,7	85	355	PA66	Natur (NA)
111-08210	<b>T80I</b>	300	4,7	85	355	PA66	Schwarz (BK)
111-08290	<b>T80I</b>	300	4,7	85	355	PA66W	Schwarz (BK)
<b>T80L</b>							
111-05419	<b>T80L</b>	390	4,7	110	355	PA66	Natur (NA)
111-05410	<b>T80L</b>	390	4,7	110	355	PA66	Schwarz (BK)
111-05460	<b>T80L</b>	390	4,7	110	355	PA66W	Schwarz (BK)
<b>T150R</b>							
111-14819	<b>T150R(H)</b>	365	7,6	100	780	PA66	Natur (NA)
111-14860	<b>T150R(H)</b>	365	7,6	100	780	PA66W	Schwarz (BK)

Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten.

## Kabelbinder innenverzahnt

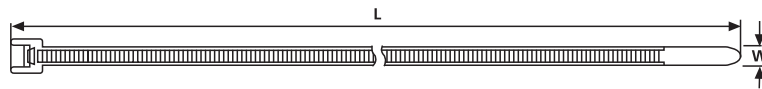
### LK-Serie

#### Hauptmerkmale


Die LK-Serie deckt Zwischengrößen zur T-Serie ab. LK-Binder bestehen komplett aus Kunststoff, wodurch sie gut recyclebar sind. Die Innenverzahnung auf dem Band garantiert einen sicheren Halt am Bündelgut. Die Kabelbinder können einfach von Hand oder für eine prozesssichere Anwendung mit einem Werkzeug (siehe Kapitel 6) verarbeitet werden.


#### Anwendungen

Für die Bündelung und Befestigung von Kabeln, Leitungen und Schläuchen.





LK-Serie

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>



**HF**  
(halogenfrei)

Materialdaten	
	Material <b>Polyamid 6.6 UV-witterungsstabil (PA66W)</b>
	Betriebstemperatur <b>-40 °C bis +85 °C, kurzfristig bis +105 °C (500 h)</b>
	Brandschutzeigenschaften <b>entspricht UL94 V2</b>



**HF**  
(halogenfrei)

Technische Daten								
Art.-Nr.	Typ	Länge (L)	Breite (W)	Bündel Ø max.	Mindesthaltekraft (N)	Material	Farbe	Verarbeitungswerkzeug
<b>LK2</b>								
111-60219	LK2	120	4,8	28	135	PA66	Natur (NA)	1-10
111-60210	LK2	120	4,8	28	135	PA66	Schwarz (BK)	1-10
111-60260	LK2	120	4,8	28	135	PA66W	Schwarz (BK)	1-10
<b>LK2A</b>								
111-60119	LK2A	270	4,6	73	225	PA66	Natur (NA)	1-10
111-60110	LK2A	270	4,6	73	225	PA66	Schwarz (BK)	1-10
111-60160	LK2A	270	4,6	73	225	PA66W	Schwarz (BK)	1-10
<b>LK2L</b>								
111-60001	LK2L	350	4,8	95	225	PA66	Natur (NA)	1-10
111-60000	LK2L	350	4,8	95	225	PA66	Schwarz (BK)	1-10
<b>LK5</b>								
111-60519	LK5	535	13,2	150	1115	PA66	Natur (NA)	8, 9
111-60510	LK5	535	13,2	150	1115	PA66	Schwarz (BK)	8, 9
111-60560	LK5	535	13,2	150	1115	PA66W	Schwarz (BK)	8, 9

Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten.

 = auf Anfrage erhältlich

## Kabelbinder lösbar

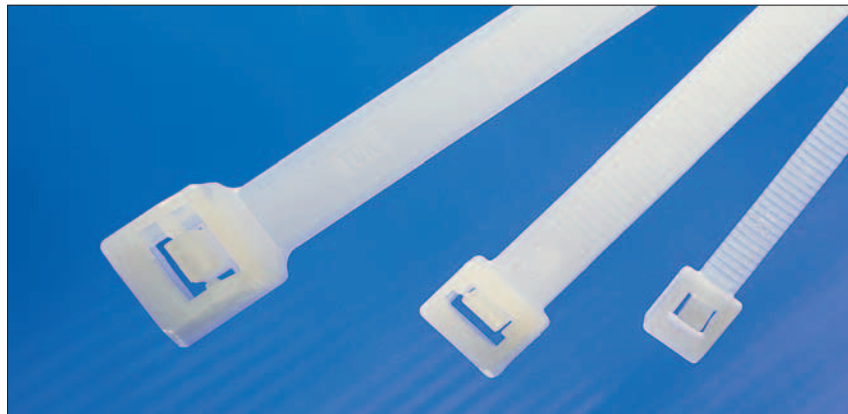
### RT-, RELK-, RLT-Serie

#### Hauptmerkmale

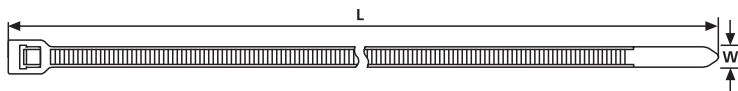
Diese Wiederöffnungsbinder sind in vielen unterschiedlichen Größen erhältlich und decken somit die verschiedenen Bündeldurchmesser bis 225 mm ab. Der Verschluss läßt sich sehr leicht mit einer Hand wieder öffnen. Somit kann der Kabelbinder erneut verwendet werden.

#### Anwendungen


RT-Kabelbinder werden für alle Arten von Bündelungen, insbesondere bei der Kabelvorkonfektion eingesetzt.





Die Kabelbinder der RT-, RELK- und RLT-Serie lassen sich schnell wieder öffnen und wieder verwenden.




RT-, RELK-, RLT-Serie

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>

  
 (halogenfrei)

Materialdaten	
 Material	<b>Polyamid 6.6 UV-witterungsstabil (PA66W)</b>
Betriebstemperatur	<b>-40 °C bis +85 °C, kurzfristig bis +105 °C (500 h)</b>
Brandschutzeigenschaften	<b>entspricht UL94 V2</b>

  
 (halogenfrei)

Technische Daten							
Art.-Nr.	Typ	Länge (L)	Breite (W)	Bündel Ø max.	Mindesthaltekraft (N)	Material	Farbe
115-06219	<b>RT40R</b>	215	4,0	51	150	PA66	Natur (NA)
115-06319	<b>RT50S</b>	165	4,6	35	225	PA66	Natur (NA)
115-06829	<b>RELK2R</b>	200	4,6	50	200	PA66	Natur (NA)
115-06729	<b>RELK2M</b>	250	4,6	65	200	PA66	Natur (NA)
115-06760	<b>RELK2I</b>	300	4,6	81	200	PA66	Schwarz (BK)
115-06919	<b>RELK2L</b>	350	4,6	95	200	PA66	Natur (NA)
111-70319	<b>RLT120</b>	340	7,6	90	535	PA66	Natur (NA)
111-70119	<b>RLT150</b>	770	8,9	225	670	PA66	Natur (NA)
111-70110	<b>RLT150</b>	770	8,9	225	670	PA66	Schwarz (BK)
111-70160	<b>RLT150</b>	770	8,9	225	670	PA66W	Schwarz (BK)

Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten.