



Kabelbinder innenverzahnt

- RELK-Serie bis 200 N Haltekraft
- RLT-Serie bis 670 N Haltekraft

Hauptmerkmale

Diese Wiederöffnungsbinder sind in vielen unterschiedlichen Größen erhältlich und decken verschiedene Bündeldurchmesser bis 225 mm ab. Der Verschluss lässt sich wieder öffnen. Daher kann der Kabelbinder erneut verwendet werden.

Anwendungen

Die RELK- und RLT-Kabelbinder werden für alle Arten von Bündelungen insbesondere bei der Kabelvorkonfektion eingesetzt.



Die Kabelbinder der RELK- und RLT-Serie sind lösbar und daher wiederverwendbar.

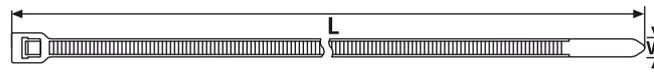
Materialdaten	
Material	Polyamid 6.6 UV-witterungsstabil (PA66W)
Betriebstemperatur	-40 °C bis +85 °C, kurzfristig bis +105 °C (500 h)
Brandschutzeigenschaften	entspricht UL94 V2




Materialdaten	
Material	Polyamid 6.6 hitzestabilisiert (PA66HS)
Betriebstemperatur	-40 °C bis +105 °C, kurzfristig bis +145 °C (500 h)
Brandschutzeigenschaften	entspricht UL94 V2




 **Materialinformationen**
siehe Seite 64.



RELK-, RLT-Serie

Technische Daten							
Art.-Nr.	Typ	Länge (L)	Breite (W)	Bündel Ø max.	Mindesthaltekraft (N)	Material	Farbe
115-02202	RELK2R	200	4,6	50,0	200	PA66	Natur (NA)
115-02200	RELK2R	200	4,6	50,0	200	PA66	Schwarz (BK)
115-06729	RELK2M	250	4,6	65,0	200	PA66	Natur (NA)
115-02000	RELK2M	250	4,6	65,0	200	PA66	Schwarz (BK)
115-02101	RELK2I	300	4,6	81,0	200	PA66	Natur (NA)
115-06760	RELK2I	300	4,6	81,0	200	PA66	Schwarz (BK)
115-06919	RELK2L	350	4,6	95,0	200	PA66	Natur (NA)
115-02300	RELK2L	350	4,6	95,0	200	PA66	Schwarz (BK)
111-70319	RLT120	340	7,6	90,0	535	PA66	Natur (NA)
111-70361	RLT120	340	7,6	90,0	535	PA66	Schwarz (BK)
111-70119	RLT150	770	8,9	225	670	PA66	Natur (NA)
111-70110	RLT150	770	8,9	225	670	PA66	Schwarz (BK)
111-70160	RLT150	770	8,9	225	670	PA66W	Schwarz (BK)
111-70159	RLT150	770	8,9	225	670	PA66HS	Natur (NA)

Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten.



Bitte beachten Sie, dass nicht alle auf dieser Seite genannten Produkte über die angeführten Zulassungen verfügen. Produktspezifische Zulassungen finden Sie im Anhang.