



**Kabelbinder innenverzahnt mit Rückschlauföse**

- RT250-Serie

**Hauptmerkmale**

Der Wiederöffnungsbinder RT250 bietet neben der hohen Haltekraft von 1115 N eine Rückschlauföse. Das überstehende Bandende kann durch diese Öse geführt werden. So wird das Band gegen versehentliches Öffnen gesichert.

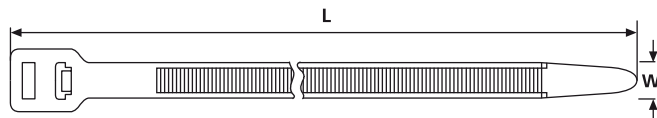
**Anwendungen**

Diese Kabelbinder eignen sich für alle Arten von schweren Bündelungen, insbesondere auf Baustellen bei der Verlegung von Kabeln, Leitungen und Schläuchen.



Für große und schwere Bündelungen lassen sich die RT250-Kabelbinder verwenden.

**Materialinformationen**  
siehe Seite 64.



RT250-Serie

Verarbeitungswerkzeug	Kennziffer
MK3SP	1
MK3PNSP2, MK7P	2
MK7	3
MK7HT	4
MK20	5
MK6	6
MK9P	7
MK9	8
MK9HT	9
MK21	10

Nähere Beschreibungen der Werkzeuge finden Sie ab Seite 543.

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>



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)	Bündel Ø max.	Mindesthaltekraft (N)	Material	Farbe	Verarbeitungswerkzeug
131-75619	RT250M	565	12,5	150	1115	PA66	Natur (NA)	9
131-75610	RT250M	565	12,5	150	1115	PA66	Schwarz (BK)	9
131-75620	RT250M	565	12,5	150	1115	PA66W	Schwarz (BK)	9
131-75519	RT250XL	1030	12,5	305	1115	PA66	Natur (NA)	9
131-75510	RT250XL	1030	12,5	305	1115	PA66	Schwarz (BK)	9
131-75560	RT250XL	1030	12,5	305	1115	PA66W	Schwarz (BK)	9

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.