



RT 100-, 140-, 250-Serie

Hauptmerkmale

Die Wiederöffnungsbinder RT sind aus witterungsstabilem Polyamid 12 gefertigt. Durch die außenliegende Verzahnung entstehen keine Druckstellen auf dem Bündelgut.

Anwendungen

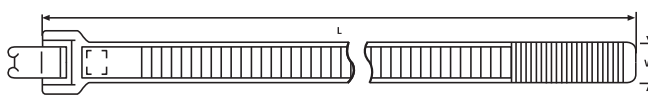
Diese Wiederöffnungsbinder sind geeignet zur zeitweisen oder dauerhaften Bündelung z. B. im Motorraum bei Kraftfahrzeugen oder zur Befestigung von Schläuchen, Kabeln und Leitungen im Außenbereich.



Befestigung im Motorraum mit RT250.

Materialdaten

Material	Polyamid 12 (PA12)
Betriebstemperatur	-40 °C bis +85 °C, kurzfristig bis +105 °C (500 h)
Brandschutzeigenschaften	entspricht UL94 HB



RT-Serie

Technische Daten

Art.-Nr.	Typ	Länge (L)	Breite (W)	Bündel Ø max.	Mindesthaltekraft (N)	Material	Farbe
131-11120	RT100	100	7,0	23	170	PA12	Schwarz (BK)
131-11420	RT140	140	9,0	36	190	PA12	Schwarz (BK)
131-12520	RT250	250	9,0	71	190	PA12	Schwarz (BK)

Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten.