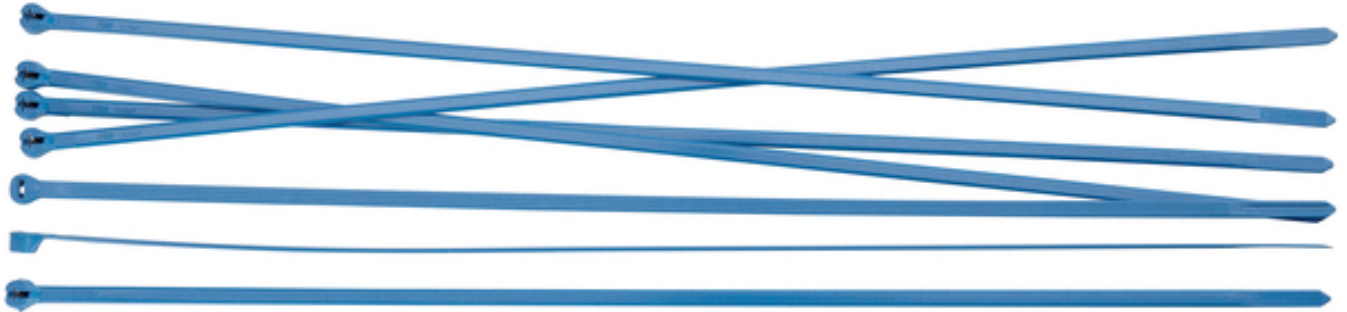


U.I. Lapp GmbH	<b>DATENBLATT</b>	
	<b>TY-RAP® Detektierbarer Kabelbinder</b>	61723352 13.11.2013

TY-RAP® ist ein Qualitätskabelbinder mit Stahlzunge. Die Kabelbinder sind durch Metalldetektoren wiederauffindbar, was sie insbesondere für die Lebensmittelbranche interessant macht



Lebensmittel- & Getränketechnologie



Halogenfrei

### Anwendungsgebiete

Lebensmittel- und Getränkeindustrie, insbesondere für die Herstellung und Verarbeitung von Milch- und Fleischerzeugnissen  
Anwendungen mit starken chemischen Einflüssen  
Arzneimittelherstellung

### Nutzen

Wiederauffindbare Kabelbinder mit spezieller Polymerverbindung, welche Metalldetektoren, Röntgengeräte und visuelle Erkennungssysteme aktiviert  
Minimieren die Gefahr von Produktverunreinigungen  
Einfache visuelle Erkennung durch die blaue Farbe  
Hilft Ihrem Unternehmen die HACCP EU-Richtlinie umzusetzen  
Für den Einsatz in flüssigkeitsverarbeitenden Umgebungen als aufschwimmfähige Polypropylenausführung lieferbar

### Norm-Referenzen / Zulassungen

Entflammbarkeitsklasse: UL 94 V-2 / Polyamid 6.6

Entflammbarkeitsklasse: UL 94 HB / Polypropylen

### Bemerkung

Lagerhaltungsvorschrift: Nylon (Polyamid) ist von Natur aus anfällig für äußere Einflüsse. Um eine optimale Anwendung zu gewährleisten, werden Kabelbinder maschinell befeuchtet. Sie sollten deshalb kühl und trocken gelagert und nicht direktem Sonnenlicht ausgesetzt werden. Um die Feuchtigkeit zu wahren, sind Kabelbinder in Plastikbeutel verpackt. Diese sollten bis zum Gebrauch verschlossen bleiben.

### Hinweis

TY-RAP® ist ein eingetragenes Warenzeichen der Firma Thomas & Betts

Die Fotografien sind nicht maßstäblich und keine detailgetreuen Abbildungen der jeweiligen Produkte.

Produkt Management	Dokument: TY-RAP® Detektierbarer Kabelbinder	1 / 2
--------------------	--	-------

U.I. Lapp GmbH	<b>DATENBLATT</b>	
	<b>TY-RAP® Detektierbarer Kabelbinder</b>	61723352 13.11.2013

### Technische Daten

Artikel-Beschreibung:	Kabelbinder TY-RAP TY525M-NDT
Approbation UL:	nein
Länge x Breite mm:	186 x 4,8
Bündel-Ø, mm:	3,5 - 45
Zugbelastbarkeit in N:	220
Lieferfarbe:	Blau
Material:	Polyamid 6.6 oder Polypropylen halogenfrei, silikonfrei
Temperaturbereich:	-40°C bis zu +85°C

Produkt Management	Dokument: TY-RAP® Detektierbarer Kabelbinder	2 / 2
--------------------	--	-------