

## Detektierbare Kabelbinder

Die Kabelbinder mit bzw. ohne Stahlzunge sind durch Metalldetektoren wiederauffindbar, was sie insbesondere für die Lebensmittelbranche interessant macht

### Info

Passendes Zubehör:  
Detektierbare Kabelbindersockel



### COLAR



Lebensmittel- & Getränketechnologie



Gute chemische Beständigkeit



Halogenfrei



UV-resistent

### 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

Polyamidausführung: beständig gegen herkömmliche Lösungsmittel wie Alkohol und Keton, aliphatische und aromatische Kohlenwasserstoffe wie Öl, Fett, und Benzin und gegen schwache Laugen; nicht beständig gegen Säuren (schwach oder stark) und metallische Salze

Polypropylenausführung: beständig gegen chemische Reinigungsmittel

Ty-Rap® NDT: UV-beständig

### Anwendungsgebiete

Werden überall dort empfohlen, wo Kabelbinderreste nichts im Endprodukt zu suchen haben und Detektoren benutzt werden, um Fremdkörper aufzuspüren

Lebensmittel- und Getränkeindustrie, insbesondere für die Herstellung und Verarbeitung von Milch- und Fleischerzeugnissen

## Detektierbare Kabelbinder

Arzneimittelherstellung

### Norm-Referenzen / Zulassungen

Entflammbarkeitsklasse:

UL 94 HB

Nur die Kabelbinder mit Stahlzunge sind ECOLAB zertifiziert

### 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

### Technische Daten

Klassifikation ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC000046 ETIM 5.0 Class-Description: Kabelbinder
Klassifikation ETIM 6:	ETIM 6.0 Class-ID: EC000046 ETIM 6.0 Class-Description: Kabelbinder
Lieferfarbe:	Blau
Material:	Polyamid 6.6 oder Polypropylen mit Metallanteilen halogenfrei, silikonfrei
Temperaturbereich:	Ty-Rap® NDT: -60 °C bis +85 °C Ty-Rap® PDT und Detect: -40 °C bis +85 °C Installationstemperatur: -5 °C bis +60 °C

### Hinweis

TY-RAP® ist ein eingetragenes Warenzeichen der Firma ABB.

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

Bei den Preisen handelt es sich um Nettopreise ohne Zuschläge und MwSt. Verkauf nur an Firmenkunden.

## Detektierbare Kabelbinder

Artikelnummer	Artikel-Beschreibung	UL Zertifizierung	Länge x Breite (mm)	Bündel-Ø, mm	Zugbelastbarkeit in N	Stück / VPE
Ohne Stahlzunge / PA 6.6						
61723360	Kabelbinder Detect 98x2.5 BU	nein	98.0 x 2.5	1.0 - 21.0	80.0	100
61723364	Kabelbinder Detect 140x3.5 BU	nein	140.0 x 3.5	2.0 - 32.0	180.0	100
61723365	Kabelbinder Detect 200x3.5 BU	nein	200.0 x 3.5	3.0 - 50.0	180.0	100
61723361	Kabelbinder Detect 200x4.5 BU	nein	200 x 4.5	3.0 - 50.0	220.0	100
61723366	Kabelbinder Detect 290x4.5 BU	nein	290.0 x 4.5	3.5 - 78.0	220.0	100
61723362	Kabelbinder Detect 360x4.5 BU	nein	360.0 x 4.5	3.5 - 100.0	220.0	100
61723363	Kabelbinder Detect 365x7.5 BU	nein	365.0 x 7.5	8.0 - 100.0	540.0	100
Mit Stahlzunge (Marke TY-RAP®) / PA 6.6						
61723351	Kabelbinder TY-RAP TY523MR-NDT	nein	93.0 x 2.3	1.5 - 16.0	50.0	100
61723359	Kabelbinder TY-RAP TY524MR-NDT	nein	140.0 x 3.6	2.0 - 35.0	160.0	100
61723352	Kabelbinder TY-RAP TY525MR-NDT	nein	186.0 x 4.6	3.0 - 45.0	200.0	100
61723353	Kabelbinder TY-RAP TY528MR-NDT	nein	361.0 x 4.8	4.8 - 102.0	220	100
61723354	Kabelbinder TY-RAP TY527MR-NDT	nein	345.0 x 6.9	4.8 - 102.0	540	100
Mit Stahlzunge (Marke TY-RAP®) / Polypropylen						
61723355	Kabelbinder TY-RAP TY523M-PDT	nein	92 x 2.4	2 - 16	50	100
61723356	Kabelbinder TY-RAP TY525M-PDT	nein	186 x 4.8	3.5 - 45	135.0	100
61723357	Kabelbinder TY-RAP TY528M-PDT	nein	360 x 4.8	3.5 - 102	135.0	100
61723358	Kabelbinder TY-RAP TY527M-PDT	nein	340 x 7	6 - 90	270	100

Letzte Änderung (30.06.2021)

©2021 Lapp Group - all rights reserved.

 Produktmanagement [www.lappkabel.de](http://www.lappkabel.de)

 Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt.  
 PN 0456 / 02\_03\_16

## Detektierbare Kabelbinder

