

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

Info

Passendes Zubehör:

Detektierbare Kabelbindersockel



BCOLAB



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

Letzte Änderung (06.01.2022)

©2022 Lapp Group - all rights reserved.

Produkt Management www.lappkabel.de

Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt.

PN 0456 / 02_03.16



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.

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 nein 98.0 x 2.5 1.0 - 21.0 0.08 100 98x2.5 BU 2.0 - 32.0 100 61723364 Kabelbinder Detect nein 140.0 x 3.5 180.0 140x3.5 BU 61723365 Kabelbinder Detect 200.0 x 3.5 3.0 - 50.0 180.0 100 nein 200x3.5 BU 61723361 Kabelbinder Detect nein 200 x 4.5 3.0 - 50.0 220.0 100 200x4.5 BU 3.5 - 78.0 220.0 100 61723366 Kabelbinder Detect nein 290.0 x 4.5 290x4.5 BU 61723362 Kabelbinder Detect nein 360.0 x 4.5 3.5 - 100.0 220.0 100 360x4.5 BU 61723363 540.0 100 Kabelbinder Detect nein 365.0 x 7.5 8.0 - 100.0 365x7.5 BU Mit Stahlzunge (Marke TY-RAP®) / PA 6.6 50.0 100 61723351 Kabelbinder TY-RAP 93.0 x 2.3 1.5 - 16.0 nein TY523MR-NDT 61723359 Kabelbinder TY-RAP 2.0 - 35.0 160.0 100 nein 140.0 x 3.6 TY524MR-NDT 61723352 Kabelbinder TY-RAP 186.0 x 4.6 3.0 - 45.0 200.0 100 nein TY525MR-NDT 61723353 Kabelbinder TY-RAP 361.0 x 4.8 4.8 - 102.0 220 100 nein TY528MR-NDT 61723354 Kabelbinder TY-RAP nein 345.0 x 6.9 4.8 - 102.0 540 100 TY527MR-NDT Mit Stahlzunge (Marke TY-RAP®) / Polypropylen 61723355 Kabelbinder TY-RAP nein 92 x 2.4 2 - 16 50 100 TY523M-PDT 61723356 Kabelbinder TY-RAP 186 x 4.8 3.5 - 45 135.0 100 nein TY525M-PDT 61723357 Kabelbinder TY-RAP nein 360 x 4.8 3.5 - 102 135.0 100 TY528M-PDT 270 61723358 Kabelbinder TY-RAP 340 x 7 6 - 90 100 nein TY527M-PDT



