

Detecteerbare kabelbinders

De herkenbare eigenschap maakt deze kabelbinder vooral interessant voor de levensmiddelen & drankenindustrie.

Info

NIEUW: Detecteerbare kabelbindervoet



ECOLAB



Voedings- & drankindustrie



Goede chemische bestendigheid



Halogeenvrij

Voordelen

Detecteerbare kabelbinders met een unieke samenstelling die gedetecteerd kunnen worden door röntgenapparatuur, metaaldetectoren en visuele inspectie-apparatuur

Minimaliseert het risico van productverontreiniging

Blauwe kleur maakt visuele detectie mogelijk

Helpt bij het nastreven van de HACCP EU-richtlijn

Polyamide uitvoering: bestand tegen gebruikelijke oplosmiddelen zoals alcohol en ketonen, alifatische en aromatische koolwaterstoffen zoals olie, vet en benzine en tegen zwakke logen; niet bestand tegen zuren (zwak of sterk) en metallische zouten Polypropyleen uitvoering: bestand tegen chemische reinigingsmiddelen

Toepassing

Worden vooral aanbevolen voor toepassingen met detectiesystemen en waar kabelbinderresten niet bij het eindproduct terecht mogen komen

Voedingsmiddelen- en drankindustrie, specifiek voor de productie en verwerking van zuivel- en vleesproducten

Farmaceutische productie

Normreferentie en keurmerken

Ontvlambaarheidsklasse: Ty-Rap[®] NDT: UL 94 V-2 Ty-Rap[®] PDT en Detect: UL 94 HB

Alleen de kabelbinders met stalen pal zijn ECOLAB[®]-gecertificeerd

Detecteerbare kabelbinders

Opmerking

Vereisten voor opslag: nylon (polyamide) is van nature gevoelig voor externe invloeden. Kabelbinders worden mechanisch bevochtigd voor optimale conditie. Het is aangeraden om ze te bewaren in een koele droge ruimte en ze niet bloot te stellen aan direct zonlicht. Kabelbinders zijn in plastic zakken verpakt zodat ze de nodige vochtigheid behouden; best is om verpakking dicht te houden tot gebruik

Technische data

Classificatie ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC000046 ETIM 5.0 Klassebeschrijving: Kabelbundelband
Classificatie ETIM 6:	ETIM 6.0 Class-ID: EC000046 ETIM 6.0 Class-Description: Kabelbinder
Geleverde kleur:	Blauw
Materiaal:	Polyamide 6.6 of polypropyleen met stalen pal Halogeen- en siliconenvrij
Temperatuurbereik:	-40°C tot +85°C installatietemperatuur: -5°C tot +60°C

Opmerking

TY-RAP® is een geregistreerd handelsmerk van de firma ABB.

De foto's en illustraties zijn niet op schaal en geven geen gedetailleerde afbeeldingen van de respectieve producten.

Prijzen zijn exclusief BTW en toeslagen. Verkoop alleen aan zakelijke klanten.

Detecteerbare kabelbinders

Artikelnummer	Artikelbenaming	UL certificering	Lengte x breedte (mm)	Bundeling Ø (mm)	Treksterkte (N)	Stuks / VE
Zonder stalen pal/ PA 6.6						
61723360	Kabelbinder Detect 98x2.5 BU	geen	98.0 x 2.5	1.0 - 21.0	80.0	100
61723364	Kabelbinder Detect 140x3.5 BU	geen	140.0 x 3.5	2.0 - 32.0	180.0	100
61723365	Kabelbinder Detect 200x3.5 BU	geen	200.0 x 3.5	3.0 - 50.0	180.0	100
61723361	Kabelbinder Detect 200x4.5 BU	geen	200 x 4.5	3.0 - 50.0	220.0	100
61723366	Kabelbinder Detect 290x4.5 BU	geen	290.0 x 4.5	3.5 - 78.0	220.0	100
61723362	Kabelbinder Detect 360x4.5 BU	geen	360.0 x 4.5	3.5 - 100.0	220.0	100
61723363	Kabelbinder Detect 365x7.5 BU	geen	365.0 x 7.5	8.0 - 100.0	540.0	100
61723359	Kabelbinder TY-RAP TY524M-NDT	geen	140.0 x 3.6	2.0 - 29.0	180.0	100
61723352	Kabelbinder TY-RAP TY525M-NDT	geen	186 x 4.8	3.5 - 45	220	100
61723353	Kabelbinder TY-RAP TY528M-NDT	geen	360 x 4.8	3.5 - 102	220	100
61723354	Kabelbinder TY-RAP TY527M-NDT	geen	340 x 7	6 - 90	540	100
Met stalen pal (merk TY-RAP®) / polypropylene						
61723355	Kabelbinder TY-RAP TY523M-PDT	geen	92 x 2.4	2 - 16	50	100
61723356	Kabelbinder TY-RAP TY525M-PDT	geen	186 x 4.8	3.5 - 45	130	100
61723357	Kabelbinder TY-RAP TY528M-PDT	geen	360 x 4.8	3.5 - 102	130	100
61723358	Kabelbinder TY-RAP TY527M-PDT	geen	340 x 7	6 - 90	270	100

Laatste update (19.10.2019)

©2019 Lapp Group - all rights reserved.

Product Management <http://appbnelux.lappgroup.com>

De huidige technische gegevens vindt u in de bijbehorende data sheet.

PN 0456 / 02_03.16

Detecteerbare kabelbinders

