

Abraçadeira de cabos detectável

The detectable feature makes this cable tie especially interesting for the food & amp beverage industry.

Info

NOVO: Bases para cinta de cabo detectáveis



ECOLAR



Livre de halogênio



Boa resistência química



Alimento e Bebidas

Vantagens

As cintas de cabos foram criadas com uma liga especial de polímero que ativa os detetores de metais, aparelhos de raios X e sistemas de detecção visual

Minimiza o risco de contaminação do produto

A cor azul facilita a detecção visual

Ajudar a alcancar diretiva Europeia HACCP

Versão em poliamida: resistente aos solventes comuns como álcool e cetona, hidrocarbonetos alifáticos e aromáticos como óleo, graxa e gasolina, e soluções alcalinas fracas; não resistente a ácidos (fracos ou fortes) nem a sais metálicos Versão em polipropileno: resistente a produtos de limpeza químicos

Âmbitos de aplicação

São especialmente recomendados para aplicações que utilizem sistemas de detecção, onde resíduos de instalação da abraçadeira de cabos (pedaços cortados) não são permitidos no produto acabado

Indústria de alimentos e bebidas, especialmente para a produção e o processamento de derivados do leite e da carne Produção de medicamentos

Referências às normas / Aprovações

Flammability class:

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

Última atualização (23.03.2019) ©2019 Lapp Group - all rights reserved. Gestão de Produtos http://lappbrasil.lappgroup.com Você pode encontrar os dados técnicos atuais na folha de dados correspondente. PN 0456 / 02_03.16



Abraçadeira de cabos detectável

Somente a cabeça da abraçadeira de cabos tem certificação ECOLAB

Observação

Especificações de armazenamento: o nylon (poliamida) é naturalmente vulnerável a influências externas. Para garantir a aplicação ideal, as cintas de cabo são umedecidas pela máquina. Portanto, elas devem ser armazenadas em locais secos e frios e não devem ser expostas à luz solar direta. Para garantir a umidade, as cintas de cabo são embaladas em sacolas de plástico. Estas devem permanecer fechadas até o momento do uso.

Dados técnicos

Classificação ETIM 5: ETIM 5.0 Class-ID: EC000046

ETIM 5.0 Class-Description: Braçadeira de cabo

Classificação ETIM 6: ID da classe ETIM 6.0: EC000046

Descrição da classe ETIM 6.0: Cintas de cabos

Cor de fornecimento: Azul

Material: Poliamida 6.6 ou polipropileno com partes metálicas

livre de halogênio, sem silicone

Faixa de temperatura: -40°C a +85°C Temperatura de instalação: -5°C a +60°C

Observação

TY-RAP® is a registered trademark of ABB.

As imagens e gráficos demonstradas não são reprodução fiel do produto, são meramente ilustrativos Os preços são preços líquidos sem IVA e sobretaxas. Venda apenas para clientes empresariais.

61723357

61723358

Cinta de cabos TY-RAP

Cinta de cabos TY-RAP

TY528M-PDT

TY527M-PDT

não

não

360 x 4.8

340 x 7

3.5 - 102

6 - 90

130

270

OBR

Abraçadeira de cabos detectável



Abraçadeira de cabos detectável

