



Ty-Rap®

TY523M-NDT

Les nouveaux colliers de serrage détectables Ty-Rap® de Thomas & Betts contiennent un composite polymère unique (brevet en instance) qui est détecté par les détecteurs de métaux, les systèmes de détection par rayons X et par les systèmes d'inspection visuelle. Ils sont particulièrement recommandés pour des applications dans l'alimentaire, le domaine pharmaceutique ou toute autre industrie utilisant des techniques de détection et sensible à la problématique de la contamination. Bref, là où il n'est pas permis de risquer de retrouver des résidus d'installation de colliers de serrage (extrémités coupées) dans le produit fini.

Réf. produit:	TY523M-NDT
EAN:	05414363176076
UPC:	78621099531
Description:	Collier de serrage détectable, avec languette de verouillage en acier, Polyamide 6.6, 92 x 2.4 mm, bleu

Informations techniques

Types	détectable
Matière	Polyamide 6.6
Propriété de la matière	composite polymère unique
Matière - ardiffon	316 Acier inox.
Température d'utilisation	-40°C à +85°C
Degré d'inflammabilité	UL 94 V-2
Couleur	bleu
Sans halogène	oui
Sans silicone	oui

Informations produits

Longueur (mm)	92
Largeur (mm)	2.4
Epaisseur (mm)	1
Diamètre de serrage max. (mm)	16
Diamètre de serrage min. (mm)	2
Résistance à la traction (N)	80
Quantité (pièces)	100
Type de conditionnement	sachet avec perforation Euroslot

Conditions de stockage

Remarque: Le Nylon (Polyamide) est par nature sensible aux conditions environnementales. Les colliers sont humidifiés afin d'obtenir un niveau de performance maximum dès leur sortie de production. Ils devront être stockés dans un environnement sec et frais sans être exposés aux rayons du soleil. Les colliers de serrage sont conditionnés dans des sacs plastiques remplis d'humidité et devront rester fermés hermétiquement jusqu'à leur utilisation.

Outillage

ERG50, WT193A
