

## TY23MX

Colliers plastiques avec languette de verrouillage en acier - version Anti-UV spécialement recommandée pour les applications extérieures.

<b>Réf. produit:</b>	<b>TY23MX</b>
<b>EAN:</b>	05414363061830
<b>UPC:</b>	78621082446
<b>Description:</b>	Collier de serrage standard, avec languette de verrouillage en acier, Polyamide 6.6 anti-UV, 92 x 2.4 mm, noir



### Informations techniques

Types	standard
Matière	Polyamide 6.6 anti-UV
Matière - ardillon	316 Acier inox.
Température d'utilisation	-40°C à +85°C
Degré d'inflammabilité	UL 94 V-2
Couleur	noir
Sans halogène	oui
Sans silicone	oui
Anti-UV	oui

### Normes

Conforme à la norme UL	E49405
Norme Germanischer Lloyd	oui
Norme Lloyds Register	oui
Norme MIL	MS-3367-4
Autres normes	BVQ

### 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)	1000
Type de conditionnement	sachet
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

---