



Ty-Rap®

TY27MX

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

Réf. produit:	TY27MX
EAN:	05414363063407
UPC:	78621082478
Description:	Collier de serrage standard, avec languette de verrouillage en acier, Polyamide 6.6 anti-UV, 340 x 6.9 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-3367-3
Autres normes	BVQ

Informations produits

Longueur (mm)	340
Largeur (mm)	6.9
Épaisseur (mm)	1.6
Diamètre de serrage max. (mm)	90
Diamètre de serrage min. (mm)	6
Résistance à la traction (N)	540
Quantité (pièces)	500

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 emplis d'humidité et devront rester fermés hermétiquement jusqu'à leur utilisation.
Outillage	ERG120, L-500-EU
