



Colliers détectables pour l'industrie agroalimentaire

• Série MCT

La réalisation de ce produit fait appel à une technique particulière d'inclusion de pigments métalliques dans le Polyamide 6.6.

Ce matériau particulier est ensuite transformé en collier de serrage dont les applications sont multiples.

Principales caractéristiques

La répartition des pigments métalliques dans un collier MCT est homogène et uniforme. Ces colliers répondent aux normes HACCP*.

la couleur bleue de ces colliers facilite la détection visuelle et permet une réduction très importante du risque de contamination.

Utilisations

Les colliers de la série MCT ont été spécialement conçus pour les industries alimentaire et pharmaceutique puisque répondant aux principes des HACCP*.

Grâce à leur charge métallique, les colliers MCT peuvent être, en cas de besoin, détectés par n'importe quel système de détection de métaux standard contrairement aux colliers intégralement en plastique.

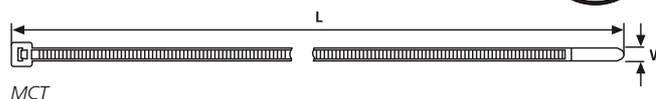


Collier MCT chargé de particules métalliques.



Une production sûre et non contaminée avec les colliers de la série MCT.

Informations matériau	
Matière	Polyamide 6.6 chargé de particules de métal
Couleur	Bleu (BU)
Températures d'utilisation	-40 °C à +85 °C (+105 °C pendant 500 h)
Tenue au feu	Auto-extinguible UL94 HB



Références et informations techniques

Article	Référence	Long. L	Larg. W	Ø max. toron	Résistance à la traction en N	Outil de pose
111-01225	MCT18R	100	2,5	22	80	1-3, 5
111-00829	MCT30R	150	3,5	35	135	1-10
111-00830	MCT50R	200	4,6	50	225	1-10
111-00831	MCT50L	390	4,7	110	225	1-10
111-01136	MCT120R	380	7,6	100	535	6-10
Démontable						
111-00937	MCTRELK2M	250	4,6	65	225	1-10

Toutes les dimensions sont en mm et sujettes à modifications.

*HACCP = Analyse des points de risque. Les techniques HACCP (analyse des points de risque) sont de plus en plus utilisées dans l'industrie alimentaire. Ces principes développés par les organisations mondiales imposent des systèmes de vérification et de contrôle efficaces incluant nécessairement des analyses de risque systématiques.