

### Colliers en acier inoxydable avec puce RFID

#### MBTRFID - haute fréquence (HF) ou ultra-haute fréquence (UHF)

Avec les colliers RFID en inox, disponibles en haute fréquence (HF) ou en ultra-haute fréquence (UHF), il est possible d'identifier des produits difficiles à identifier avec des solutions RFID courantes. Ce produit possède des propriétés de résistance à la traction et de durabilité. Ces colliers peuvent être utilisés pour des opérations d'inventaires, d'identification industrielle, de traçabilité logistique, de sureté de bacs et conteneurs ainsi que pour simplifier les opérations de maintenance ou de réparation.

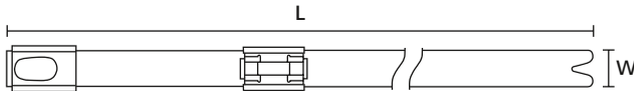
#### Principales caractéristiques

- Collier MBT en acier inoxydable (316) avec puce RFID
- Spécialement conçu pour des environnements extrêmes
- Système de verouillage du collier non amovible, breveté
- Communication de données flexibles et sans contact
- Identification claire des objets grâce à un identifiant unique
- Gestion des données plus rapide que la gestion papier
- Processus de documentation plus précis pour prévenir les erreurs humaines
- Haute fréquence (HF – 13,56 kHz)
- Ultra haute fréquence (UHF-869 MHz)
- Ré-inscriptible
- Couleur rouge standard, revêtement noir disponible sur demande



MBTRFID - Collier RFID en acier inoxydable pour de l'identification en environnements extrêmes.

<b>MATIÈRE</b>	Acier inoxydable type SS316, Polyester (SP)	
<b>Fréquence</b>	13,56 MHz (HF)	869 MHz (UHF)
<b>Températures de stockage</b>	De -25 °C à +70 °C	De -40 °C à +85 °C
<b>Temp. d'utilisation</b>	De -25 °C à +70 °C	De -40 °C à +85 °C
<b>Tenue au feu</b>	Non inflammable (sauf recouvrement)	



MBTRFID - Collier en acier inoxydable recouvert avec puce RFID intégrée

RÉFÉRENCE	Fréquence	Ø min. du toron	Ø max. du toron	Larg. (W)	Long. (L)	N	Couleur	Contenu	Matière	Outil(s) de pose adapté(s)	Article
MBT8HFCRFID	13,56 MHz (HF)	17,0	50,0	7,9	201,0	1 020	Rouge (RD)	50 pcs	SS316, SP	15-18	156-01167
MBT14HFCRFID	13,56 MHz (HF)	17,0	102,0	7,9	362,0	1 020	Rouge (RD)	50 pcs	SS316, SP	15-18	111-01586
MBT20HFCRFID	13,56 MHz (HF)	17,0	152,0	7,9	521,0	1 020	Rouge (RD)	50 pcs	SS316, SP	15-18	111-01587
MBT27HFCRFID	13,56 MHz (HF)	17,0	203,0	7,9	681,0	1 020	Rouge (RD)	50 pcs	SS316, SP	15-18	111-01588
MBT33HFCRFID	13,56 MHz (HF)	17,0	254,0	7,9	838,0	1 020	Rouge (RD)	50 pcs	SS316, SP	15-18	111-01589
MBT8HHFRFID	869 MHz (UHF)	17,0	50,0	7,9	201,0	1 020	Rouge (RD)	50 pcs	SS316, SP	15-18	156-01565
MBT14HHFRFID	869 MHz (UHF)	17,0	102,0	7,9	362,0	1 020	Rouge (RD)	50 pcs	SS316, SP	15-18	156-01566
MBT20HHFRFID	869 MHz (UHF)	17,0	152,0	7,9	521,0	1 020	Rouge (RD)	50 pcs	SS316, SP	15-18	156-01567
MBT27HHFRFID	869 MHz (UHF)	17,0	203,0	7,9	681,0	1 020	Rouge (RD)	50 pcs	SS316, SP	15-18	156-01568
MBT33HHFRFID	869 MHz (UHF)	17,0	254,0	7,9	838,0	1 020	Rouge (RD)	50 pcs	SS316, SP	15-18	156-01569

Toutes les dimensions sont en mm et sujettes à modifications. Le minimum de commande (MOQ) peut différer du conditionnement unitaire. D'autres conditionnements existants peuvent être disponibles sur demande.

= Résistance à la traction du collier (Newton)

Outil(s) recommandé(s)				
	15	16	17	18
	MK9SST	MK9PSST	HDT16	KST-STG200
	563	563	564	564

Retrouvez tous nos outils dans le chapitre outils de pose.