



## Colliers métalliques double toron avec système de verrouillage à billes

### Série MBT\_XHDFC et MBT\_UHDFC - SS316 avec revêtement

Les colliers en acier inoxydable de la série MBT peuvent être utilisés dans les conditions les plus extrêmes, ou lorsqu'une solution métallique est inévitable pour des raisons de sécurité : résistance au feu et tenue mécanique exceptionnelle exigées. Ces colliers trouvent leur place dans divers domaines, tels que les industries navale, automobile et du transport, ainsi que pour toutes les applications imposant de très hautes températures d'utilisation.

#### Principales caractéristiques

- Acier inoxydable type SS316 recouvert avec un revêtement en polyester
- Collier double toron, résistance mécanique accrue
- Revêtement en polyester offrant une couche de protection supplémentaire face à la corrosion et aux couples électrolytiques
- Résistance à haute température
- Amagnétique
- Non inflammable



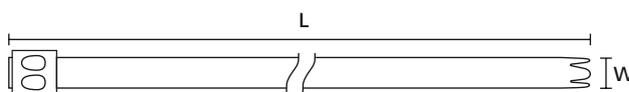
Collier métallique recouvert MBT\_UHDFC.



Pour plus d'informations sur les matériaux, voir page 26.



Série MBT de largeur 12,3 mm



Série MBT de largeur 16 mm

RÉFÉRENCE	Larg. (W)	Long. (L)	Ø min. du toron	Ø max. du toron	N	Matière	Contenu	Outil(s) de pose adapté(s)	Article
MBT27XHDFC	12,3	681,0	17,0	100,0	2 500	SS316, SP	50 pcs	15-18	111-01505
MBT33XHDFC	12,3	838,0	17,0	120,0	2 500	SS316, SP	50 pcs	15-18	111-01506
MBT43XHDFC	12,3	1 092,0	17,0	160,0	2 500	SS316, SP	25 pcs	15-18	111-01507
MBT49XHDFC	12,3	1 245,0	17,0	180,0	2 500	SS316, SP	25 pcs	15-18	111-01508
MBT60XHDFC	12,3	1 524,0	17,0	230,0	2 500	SS316, SP	25 pcs	15-18	111-01509
MBT27UHDFC	16,0	681,0	25,0	100,0	5 000	SS316, SP	50 pcs	15;17	111-01521
MBT33UHDFC	16,0	838,0	25,0	120,0	5 000	SS316, SP	50 pcs	15;17	111-01522
MBT43UHDFC	16,0	1 092,0	25,0	160,0	5 000	SS316, SP	25 pcs	15;17	111-01523
MBT49UHDFC	16,0	1 245,0	25,0	180,0	5 000	SS316, SP	25 pcs	15;17	111-01524
MBT60UHDFC	16,0	1 524,0	25,0	230,0	5 000	SS316, SP	25 pcs	15;17	111-01525

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.

Outil(s) recommandé(s)				
	15	16	17	18
	MK9SST	MK9PSST	HDT16	KST-STG200
	554	554	555	555

Retrouvez tous nos outils dans le chapitre outils de pose.