



Colliers de serrage avec système de verrouillage à bille

• Série MBT

Principales caractéristiques

Les colliers de la série MBT ont une tête de fermeture brevetée ne pouvant être ouverte. Ils permettent d'infinis ajustements de serrage sur leur longueur. Ils sont disponibles en acier inoxydable 304 et 316.

Utilisations

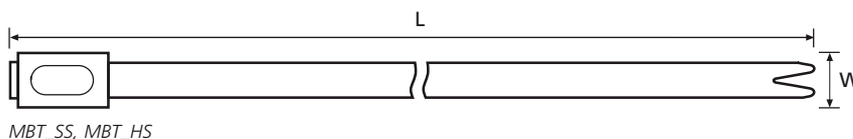
En acier inoxydable, les colliers MBT peuvent être utilisés dans des environnements agressifs ou lorsqu'une sécurité en termes de résistance à la traction ou de résistance au feu est nécessaire. Ces derniers sont destinés aux industries du transport, de la construction maritime, aux puits de pétrole, aux mines ou aux lieux publics. En cas d'incendie, les câbles sont toujours maintenus en place et ne peuvent pas tomber en obstruant les issues de secours.



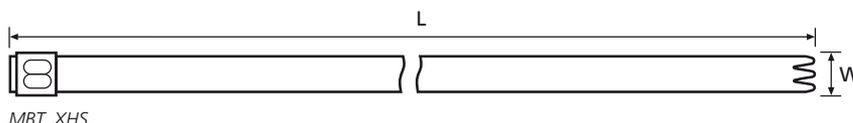
MBT_SS, MBT_HS.



MBT_XHS.



MBT_SS, MBT_HS



MBT_XHS

Informations matériau	
Matière	Acier Inoxydable type SS304 (SS304)
Températures d'utilisation	-80 °C à +538 °C
Tenue au feu	Ne brûle pas




Références et informations techniques

Article	Référence	Long. L	Larg. W	Ø max. toron	Résistance à la traction en N	Matière	Outil de pose
Matériau Type SS304							
111-93058	MBT5SS	127	4,6	25	900	SS304	MK9SST, KST-STG200
111-93088	MBT8SS	201	4,6	50	900	SS304	MK9SST, KST-STG200
111-93148	MBT14SS	362	4,6	102	900	SS304	MK9SST, KST-STG200
111-93208	MBT20SS	521	4,6	152	900	SS304	MK9SST, KST-STG200
111-93278	MBT27SS	681	4,6	203	900	SS304	MK9SST, KST-STG200
111-93338	MBT33SS	838	4,6	254	900	SS304	MK9SST, KST-STG200
111-94088	MBT8HS	201	7,9	50	2000	SS304	MK9SST, KST-STG200
111-94148	MBT14HS	362	7,9	102	2000	SS304	MK9SST, KST-STG200
111-94208	MBT20HS	521	7,9	152	2000	SS304	MK9SST, KST-STG200
111-94278	MBT27HS	681	7,9	203	2000	SS304	MK9SST, KST-STG200
111-94338	MBT33HS	838	7,9	254	2000	SS304	MK9SST, KST-STG200
111-95148	MBT14XHS	362	12,3	102	2700	SS304	MK9SST, KST-STG200
111-95208	MBT20XHS	521	12,3	152	2700	SS304	MK9SST, KST-STG200
111-95278	MBT27XHS	681	12,3	203	2700	SS304	MK9SST, KST-STG200
111-95338	MBT33XHS	838	12,3	254	2700	SS304	MK9SST, KST-STG200

Toutes les dimensions sont en mm et sujettes à modifications.



Attention : tous les produits référencés sur cette page ne répondent pas systématiquement aux homologations indiquées. Pour plus d'informations consulter la liste des homologations en annexe.



Colliers de serrage avec système de verrouillage à bille

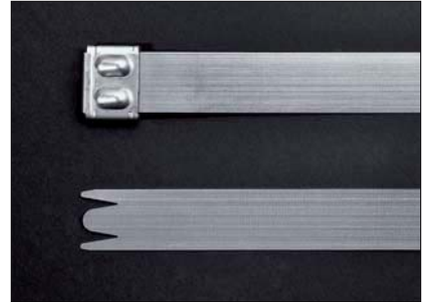
• Série MBT



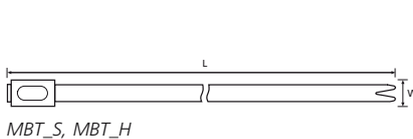
MBT_S, MBT_H.



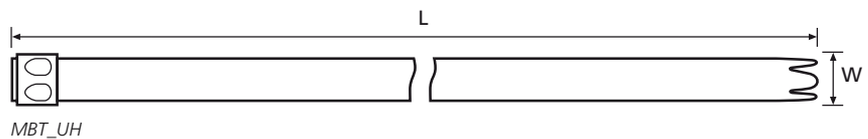
MBT_XH.



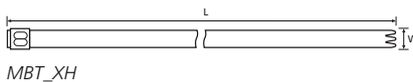
MBT_UH.



MBT_S, MBT_H



MBT_UH



MBT_XH

Informations matériau	
Matière	Acier Inoxydable Type SS316 (SS316)
Températures d'utilisation	-80 °C à +538 °C
Tenue au feu	Ne brûle pas



Références et informations techniques

Article	Référence	Long. L	Larg. W	Ø max. toron	Résistance à la traction en N	Matière	Outil de pose
Matériau Type SS316							
111-93059	MBT5S	127	4,6	25	900	SS316	MK9SST, KST-STG200
111-93089	MBT8S	201	4,6	50	900	SS316	MK9SST, KST-STG200
111-93149	MBT14S	362	4,6	102	900	SS316	MK9SST, KST-STG200
111-93209	MBT20S	521	4,6	152	900	SS316	MK9SST, KST-STG200
111-93279	MBT27S	681	4,6	203	900	SS316	MK9SST, KST-STG200
111-93339	MBT33S	838	4,6	254	900	SS316	MK9SST, KST-STG200
111-94089	MBT8H	201	7,9	50	2000	SS316	MK9SST, KST-STG200
111-94149	MBT14H	362	7,9	102	2000	SS316	MK9SST, KST-STG200
111-94209	MBT20H	521	7,9	152	2000	SS316	MK9SST, KST-STG200
111-94279	MBT27H	681	7,9	203	2000	SS316	MK9SST, KST-STG200
111-94339	MBT33H	838	7,9	254	2000	SS316	MK9SST, KST-STG200
111-95149	MBT14XH	362	12,3	102	2700	SS316	MK9SST, KST-STG200
111-95209	MBT20XH	521	12,3	152	2700	SS316	MK9SST, KST-STG200
111-95279	MBT27XH	681	12,3	203	2700	SS316	MK9SST, KST-STG200
111-95339	MBT33XH	838	12,3	254	2700	SS316	MK9SST, KST-STG200
111-01301	MBT14UH	362	16,0	102	4100	SS316	Sur demande
111-01302	MBT20UH	521	16,0	152	4100	SS316	Sur demande
111-01303	MBT27UH	681	16,0	203	4100	SS316	Sur demande
111-01304	MBT33UH	838	16,0	254	4100	SS316	Sur demande
111-01305	MBT43UH	1092	16,0	330	4100	SS316	Sur demande
111-01306	MBT49UH	1245	16,0	380	4100	SS316	Sur demande

Toutes les dimensions sont en mm et sujettes à modifications.



Attention : tous les produits référencés sur cette page ne répondent pas systématiquement aux homologations indiquées. Pour plus d'informations consulter la liste des homologations en annexe.



Colliers double toron avec un système de verrouillage à bille

- Série MBT double toron à deux billes

Principales caractéristiques

Ces colliers en acier inoxydable ont la particularité de pouvoir être insérés deux fois dans la tête de fermeture et ainsi faire deux tours de bande (double toron). Cela procure un maintien bien plus performant et permet ainsi une utilisation pour des applications sujettes à de très importantes contraintes mécaniques.

Utilisations

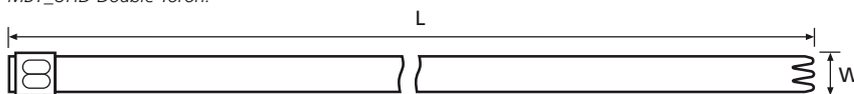
Ces colliers MBT à double tour sont principalement utilisés lorsqu'il est nécessaire de supporter de très fortes charges.



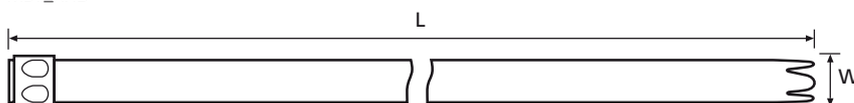
MBT_XHD Double Toron.



MBT_UHD Double Toron.



MBT_XHD



MBT_UHD

Informations matériau	
Matière	Acier Inoxydable Type SS316 (SS316)
Températures d'utilisation	-80 °C à +538 °C
Tenue au feu	Ne brûle pas



Références et informations techniques

Article	Référence	Long. L	Larg. W	Ø max. toron	Résistance à la traction en N	Matière	Outil de pose
111-01307	MBT27XHD	681	12,3	100	3600	SS316	MK9SST, KST-STG200
111-01308	MBT33XHD	838	12,3	120	3600	SS316	MK9SST, KST-STG200
111-01309	MBT43XHD	1092	12,3	160	3600	SS316	MK9SST, KST-STG200
111-01310	MBT49XHD	1245	12,3	180	3600	SS316	MK9SST, KST-STG200
111-01311	MBT60XHD	1524	12,3	230	3600	SS316	MK9SST, KST-STG200
111-01312	MBT27UHD	681	16,0	100	5400	SS316	Sur demande
111-01313	MBT33UHD	838	16,0	120	5400	SS316	Sur demande
111-01314	MBT43UHD	1092	16,0	160	5400	SS316	Sur demande
111-01315	MBT49UHD	1245	16,0	180	5400	SS316	Sur demande
111-01316	MBT60UHD	1524	16,0	230	5400	SS316	Sur demande

Toutes les dimensions sont en mm et sujettes à modifications.



Attention : tous les produits référencés sur cette page ne répondent pas systématiquement aux homologations indiquées. Pour plus d'informations consulter la liste des homologations en annexe.



Colliers de serrage avec système de verrouillage à bille

• Série MBT-FC - recouvert

Principales caractéristiques

Les colliers de la série MBT ont une tête de fermeture brevetée ne pouvant être ouverte. Ils permettent d'infinis ajustements de serrage sur leur longueur. Ils sont disponibles en acier inoxydable 304 et 316.

Utilisations

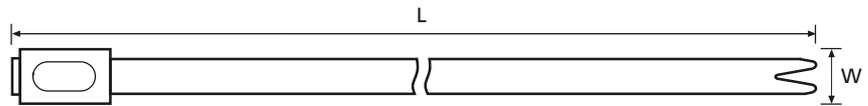
En acier inoxydable, les colliers MBT peuvent être utilisés dans des environnements agressifs ou lorsqu'une sécurité en termes de résistance à la traction ou de résistance au feu est nécessaire. Ces derniers sont destinés aux industries du transport, de la construction maritime, aux puits de pétrole, aux mines ou aux lieux publics. En cas d'incendie, les câbles sont toujours maintenus en place et ne peuvent pas tomber en obstruant les issues de secours.



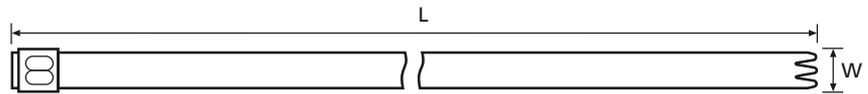
MBT_SFC, MBT_HFC.



MBT_XHFC.



MBT_SFC, MBT_HFC



MBT_XHFC

Informations matériau	
Matière	Acier Inoxydable Type SS316 (SS316), Polyester (SP)
Températures d'utilisation collier	-80 °C à +538 °C
Températures d'utilisation couverture	-50 °C à +150 °C
Tenue au feu	Ne brûle pas



Références et informations techniques

Article	Référence	Long. L	Larg. W	Ø max. toron	Résistance à la traction en N	Matière	Outil de pose
MBT-FC entièrement recouvert							
111-00288	MBT5SFC	127	4,6	25	540	SS316, SP	MK9SST, KST-STG200
111-00289	MBT8SFC	201	4,6	50	540	SS316, SP	MK9SST, KST-STG200
111-00290	MBT14SFC	362	4,6	102	540	SS316, SP	MK9SST, KST-STG200
111-00291	MBT20SFC	521	4,6	152	540	SS316, SP	MK9SST, KST-STG200
111-00292	MBT27SFC	681	4,6	203	540	SS316, SP	MK9SST, KST-STG200
111-00293	MBT33SFC	838	4,6	254	540	SS316, SP	MK9SST, KST-STG200
111-00294	MBT8HFC	201	7,9	50	1020	SS316, SP	MK9SST, KST-STG200
111-00295	MBT14HFC	362	7,9	102	1020	SS316, SP	MK9SST, KST-STG200
111-00296	MBT20HFC	521	7,9	152	1020	SS316, SP	MK9SST, KST-STG200
111-00297	MBT27HFC	681	7,9	203	1020	SS316, SP	MK9SST, KST-STG200
111-00298	MBT33HFC	838	7,9	254	1020	SS316, SP	MK9SST, KST-STG200
111-00299	MBT14XHFC	362	12,3	102	1620	SS316, SP	MK9SST, KST-STG200
111-00300	MBT20XHFC	521	12,3	152	1620	SS316, SP	MK9SST, KST-STG200
111-00301	MBT27XHFC	681	12,3	203	1620	SS316, SP	MK9SST, KST-STG200
111-00302	MBT33XHFC	838	12,3	254	1620	SS316, SP	MK9SST, KST-STG200

Toutes les dimensions sont en mm et sujettes à modifications.



Attention : tous les produits référencés sur cette page ne répondent pas systématiquement aux homologations indiquées. Pour plus d'informations consulter la liste des homologations en annexe.