

STANDARD ELEMENTAIRE **ELEMENT STANDARD**

COLLIER INOX 316 POUR FIXATION DES CABLES SUR LES CHEMINS DE CABLES.

STAINLESS STEEL TIES TO HOLD CABLES ON **CABLETRAY**

Passengers Military LNG Tanker High speed craft

B.21.57.A5.03 Α1

Page 1 sur 1

PRINCIPALES UTILISATIONS

DOCUMENTS DE REFERENCE

Fixation des câbles électriques sur les

chemins de câbles

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier Rapide

Tous les navires

All ships

MAIN USES

REFERENCE DOCUMENTS

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE MATERIAL / TREATMENT SURFACE

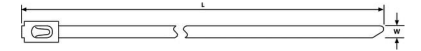
Acier Inoxydable Type SS316 **CARACTERISTIQUES**

Holding electrical cables on cabletray

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Stainless steel type SS316

CHARACTERISTICS



Désignation / Designation	Dimensions (1)		Ø Max.	Reference article
	L	W		
Collier Inox 316 dmax 25 / Stainless steel 316 collar dmax 25	127	4.6	25	6000001124
Collier Inox 316 dmax 50 / Stainless steel 316 collar dmax 50	201	4.6	50	6000001125
Collier Inox 316 dmax 100 / Stainless steel 316 collar dmax 100	362	4.6	102	6000001126
Collier Inox 316 dmax 150 / Stainless steel 316 collar dmax 150	521	4.6	152	6000001453
Collier Inox 316 dmax 150 / Stainless steel 316 collar dmax 150	521	8	152	6000001454

- En mm, les dimensions peuvent varier de quelques millimètres selon les fournisseurs retenus.
- (1) In mm, dimensions could vary of some millimeters according to the suppliers.
- Usage hors câbles HT.
- (2) (2) Except for HT cables.

DOCUMENT DE CONTROLE A DELIVRER PAR LE FOURNISSEUR

CONTROL DOCUMENTS TO BE DELIVERED BY THE **SUPPLIER**

MATERIEL AVEC APPROBATION MATERIAL WITH APPROVAL

GL - BV - DNV

FOURNISSEURS / SUPPLIER HellermannTyton : MBT

Panduit: MLT

LISTE DES FOURNISSEURS ET **REFERENCES AGREES CAT /** SUPPLIER AND REFERENCE

LIST CAT REGISTER

NORME DE REFERENCE REFERENCE NORM

ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT

DELIVERY AND CONDITIONNING STATUS

Coord. Standardisation Richard Grégoire

Resp. Fonction Technique Arnaud Audrézet