

STANDARD ELEMENTAIRE

COLLIER/CERCLAGE INOX REVETUS

STAINLESS STEEL COATED COLLAR/STRAPPING

B.21.57.A5.04 A1

Page 1 sur 1

PRINCIPALES UTILISATIONS

Colliers de forte résistance pour fixation de câbles HT. Prévu pour retenir les câbles de puissance en cas de court-circuit.

MAIN USES

Higth strength collars for high voltage cables fixing. Designed to maintain power supply cables in case of short circuit

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier Rapide

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passengers Military LNG Tanker High speed craft

DOCUMENTS DE REFERENCE

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

- Inox 316
- PPA 571 en surface CARACTERISTIQUES

REFERENCE DOCUMENTS

MATERIAL / TREATMENT SURFACE

- 316L stainless steel
- PPA 571 coating

CHARACTERISTICS

Désignation/Designation	Largeur/ <i>Width</i> mm	Epaisseur / Thickness mm	Résistance / Strenght N	Référence / <i>Referenc</i> e
Collier Inox 316 revétu /316 Stainless steel coated collar AE4369	19.1	1.22	4400	6000001455
Agrafe collier / Collar clip	-	-	-	6000001456
Outil de pose / setting tool C07569	-	-	-	700000140







DOCUMENT DE CONTROLE A DELIVRER PAR LE FOURNISSEUR

CONTROL DOCUMENTS TO BE DELIVERED BY THE SUPPLIER

MATERIEL AVEC APPROBATION *MATERIAL WITH APPROVAL*

FABRICANT: BAND IT

LISTE DES FOURNISSEURS ET REFERENCES AGREES CAT / SUPPLIER AND REFERENCE LIST CAT REGISTER OCETA NORME DE REFERENCE REFERENCE NORM

ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT DELIVERY AND CONDITIONNING STATUS Rouleau de 25m Roll of 25m

Coord. Standardisation R. GREGOIRE

Resp. Fonction Technique A.AUDREZET