

	<b>COLLIER/CERCLAGE INOX REVETUS</b> <b>STAINLESS STEEL COATED COLLAR/STRAPPING</b>		<b>B.21.57.A5.04</b> A1	
			Page 1 sur 1	
	<b>STANDARD ELEMENTAIRE</b> ELEMENT STANDARD			

<b>PRINCIPALES UTILISATIONS</b> Colliers de forte résistance pour fixation de câbles HT. Prévu pour retenir les câbles de puissance en cas de court-circuit.	<b>MAIN USES</b> High strength collars for high voltage cables fixing. Designed to maintain power supply cables in case of short circuit
--	--

<b>APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE</b> <table border="1"> <tr> <td>Passagers</td> <td>Militaire</td> <td>Méthanier</td> <td>Rapide</td> </tr> </table>	Passagers	Militaire	Méthanier	Rapide	<b>POTENTIAL SHIP APPLICABILITY</b> <table border="1"> <tr> <td>Passengers</td> <td>Military</td> <td>LNG Tanker</td> <td>High speed craft</td> </tr> </table>	Passengers	Military	LNG Tanker	High speed craft
Passagers	Militaire	Méthanier	Rapide						
Passengers	Military	LNG Tanker	High speed craft						

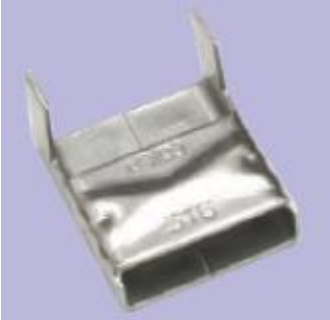
<b>DOCUMENTS DE REFERENCE</b>  <b>MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE</b> - Inox 316 - PPA 571 en surface <b>CARACTERISTIQUES</b>	<b>REFERENCE DOCUMENTS</b>  <b>MATERIAL / TREATMENT SURFACE</b> - 316L stainless steel - PPA 571 coating <b>CHARACTERISTICS</b>
--	--

Désignation/Designation	Largeur/Width mm	Epaisseur / Thickness mm	Résistance / Strenght N	Référence / Reference
Collier Inox 316 revêtu /316 Stainless steel coated collar AE4369	19.1	1.22	4400	6000001455
Agrafe collier / Collar clip	-	-	-	6000001456
Outil de pose / setting tool C07569	-	-	-	7000000140



<b>DOCUMENT DE CONTROLE A DELIVRER PAR LE FOURNISSEUR</b> CONTROL DOCUMENTS TO BE DELIVERED BY THE SUPPLIER  <b>MATERIEL AVEC APPROBATION</b> MATERIAL WITH APPROVAL	<b>FABRICANT :BAND IT</b>  <b>LISTE DES FOURNISSEURS ET REFERENCES AGREES CAT / SUPPLIER AND REFERENCE LIST CAT REGISTER OCETA</b>	<b>NORME DE REFERENCE</b> REFERENCE NORM  <b>ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT</b> DELIVERY AND CONDITIONNING STATUS Rouleau de 25m Roll of 25m
--	--	---

Coord. Standardisation R. GREGOIRE	Resp. Fonction Technique A.AUDREZET
---------------------------------------	--