

	ROND EN ALLIAGE D'ALUMINIUM		A.23.11.L2.01	REV B
	ALUMINIUM ALLOY ROUND			
	Page 1 sur 1			

  

<p><b>PRINCIPALES UTILISATIONS</b> Travaux de serrurerie</p> <p><b>APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE</b>  <table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Passagers</td> <td>Militaire</td> <td>Méthanier</td> <td>Rapide</td> </tr> </table> </p> <p><b>DOCUMENTS DE REFERENCE</b></p> <p><b>MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE</b>  Alliage d'aluminium 6060 suivant  NF A 50 411  Traitement thermique T5  Suivant NF EN 515</p> <p><b>CHARACTERISTIQUES</b>  Tolérances et dimensions suivant  NF A 50 702</p>	Passagers	Militaire	Méthanier	Rapide	<p><i>MAIN USES</i> <i>For metal works</i></p> <p><i>POTENTIAL SHIP APPLICABILITY</i>  <table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Passengers</td> <td>Military</td> <td>LNG Tanker</td> <td>High speed craft</td> </tr> </table> </p> <p><i>REFERENCE DOCUMENTS</i></p> <p><i>MATERIAL / TREATMENT SURFACE</i>  6060 aluminium alloy as per NF A 50 411  T5 thermal treatment as per NF EN 515</p> <p><i>CHARACTERISTICS</i>  Tolerances and sizes as per NF A 50 702</p>	Passengers	Military	LNG Tanker	High speed craft
Passagers	Militaire	Méthanier	Rapide						
Passengers	Military	LNG Tanker	High speed craft						

  
  

DIMENSIONS		TOLERANCES		PRODUIT	REFERENCE OBJET
ØD	L	ØD	L	MASSE	
mm	m	mm	mm	Kg/m	
12	3,0	± 0,30	+6 0	0,30	SA007390
20	3,0	± 0,30	+6 0	0,84	SA007391
50	3,0	± 0,40	+6 0	5,30	SA007392

  

<p><b>DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur</b>  <i>/ CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier</i>  - Certificat de réception « 3.1.B » suivant NF EN 10204 /  « 3.1.B » receipt certificate as per NF EN 10204</p> <p><b>MATERIEL AVEC APPROBATION / MATERIAL WITH APPROVAL</b>  <i>Approbation de type / type approbation</i>  - Sans</p>	<p><b>FOURNISSEURS / TYPE</b>  <i>SUPPLIER / TYPE</i>  - Non imposé/No imposed</p> <p><b>NORME DE REFERENCE</b>  <i>REFERENCE NORM</i>  NF EN 515            Oct. 93  NF EN 10204        Déc. 91  NF A 50 411        Avril 89  NF A 50 702        Juil. 84</p>	<p><b>ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT</b>  <i>DELIVERY AND CONDITIONNING STATUS</i>  - Bottelage de            barres.</p>
---	--	--

  

Resp.Standardisation : J . HUBERTY Le : 01.08.96	Resp.Fonction Technique : Le :	Rév. 0 (MGD) : Créer à la demande de l'atelier de serrurerie - Note SER 96085 Rév. B (CLF) Changement de logo et de copyright
--	-----------------------------------	---