

	TUBE SANS SOUDURE EN ACIER A USINABILITE AMELIOREE SEAMLESS STEEL PIPE WITH IMPROVED MACHINING				CONSOMMABLE	
					A.11.11.A1.02	REV B
	STANDARD ELEMENTAIRE ELEMENT STANDARD				Page 1 sur 1	

  

<b>PRINCIPALES UTILISATIONS</b> Confection d'axes de porte et de panneaux	<b>MAIN USES</b> <i>Making of door and hatch axis</i>
--	--

  

<b>APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE</b> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">Passagers</td> <td style="padding: 2px;">Militaire</td> <td style="padding: 2px;">Méthanier</td> <td style="padding: 2px;">Rapide</td> </tr> </table>	Passagers	Militaire	Méthanier	Rapide	<b>POTENTIAL SHIP APPLICABILITY</b> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">Passengers</td> <td style="padding: 2px;">Military</td> <td style="padding: 2px;">LNG Tanker</td> <td style="padding: 2px;">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>REFERENCE DOCUMENTS</b>
-------------------------------	----------------------------

  

<b>MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE</b> Acier TU 20 MV 6q2 suivant NF A 49 312 <b>CARACTERISTIQUES</b> Dimension et tolérances suivant NF A 49 312	<b>MATERIAL / TREATMENT SURFACE</b> TU 20MV 6q2 steel as per NF A 49 312 <b>CHARACTERISTICS</b> Sizes and tolerances as per NF A 49 312
--	--

  
  

Dimensions en mm

DIMENSIONS			TOLERANCES			Masse Kg/m	REFERENCE ARTICLE	Ancienne référence ABG
Ø D	Ép.	Longueur	Ø D	Ép.	Longueur			
40	10	6000	+1 0	+1,6 -0,5	+10 0	7,4	<b>02004010</b>	SA008966
63	11,5	6000	+1 0	+1,4 -1	+10 0	14,6	<b>02063115</b>	SA008967

  

<b>MARQUAGE</b> Sigle du fabricant + Qualité de l'acier + Norme de référence + Diamètre + Epaisseur	<b>MARKING</b> <i>Maker mark + Steel shade</i> <i>Reference standard + Diameter +</i> <i>Thickness</i>
--	---

  

<b>DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur</b> <i>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 <b>MATERIEL AVEC APPROBATION / MATERIAL WITH APPROVAL</b> <i>Approval de type / type approbation</i> - Sans / No agreement	<b>FOURNISSEURS / TYPE</b> SUPPLIER / TYPE - Non imposé / No imposed  <b>NORME DE REFERENCE</b> REFERENCE NORM NF A 49 312    Avril 93	<b>ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT</b> DELIVERY AND CONDITIONNING STATUS -
--	--	---

  

Resp.Standardisation : P. MERRIEN Le : 22.05.97	Resp.Fonction Technique : Le :	Rév. 0 : (ACI) Annule et remplace le standard A.11.11.A1.01. Passé les produits du mode de gestion « ABG » au mode « Consommable » Rév. B : (CLF) : Changement de logo et copyright
---	-----------------------------------	--