

	TUBE SANS SOUDURE EN ALUMINIUM		A.11.12.L2.01		REV. C																																																																	
	ALUMINIUM SEAMLESS PIPE																																																																					
<table border="0"> <tr> <td> STANDARD ELEMENTAIRE <i>ELEMENT STANDARD</i> </td> <td colspan="5"></td> </tr> </table>						STANDARD ELEMENTAIRE <i>ELEMENT STANDARD</i>																																																																
STANDARD ELEMENTAIRE <i>ELEMENT STANDARD</i>																																																																						
<table border="0"> <tr> <td> PRINCIPALES UTILISATIONS Suivant classe de tuyauterie 2U9010 Manchette sur bordé </td> <td colspan="5"> MAIN USES <i>As per piping specification 2U9010</i> <i>Shell plating spool piece</i> </td> </tr> <tr> <td> NAVIRE Navires rapides </td> <td colspan="5"> SHIP <i>Speed ships</i> </td> </tr> <tr> <td> MATIERE 6005 AT5 </td> <td colspan="5"> MATERIAL 6005 AT5 </td> </tr> <tr> <td> CARACTERISTIQUES Suivant norme NF A 02 104 </td> <td colspan="5"> CHARACTERISTICS <i>Suivant norme NF A 02 104</i> </td> </tr> </table>						PRINCIPALES UTILISATIONS Suivant classe de tuyauterie 2U9010 Manchette sur bordé	MAIN USES <i>As per piping specification 2U9010</i> <i>Shell plating spool piece</i>					NAVIRE Navires rapides	SHIP <i>Speed ships</i>					MATIERE 6005 AT5	MATERIAL 6005 AT5					CARACTERISTIQUES Suivant norme NF A 02 104	CHARACTERISTICS <i>Suivant norme NF A 02 104</i>																																													
PRINCIPALES UTILISATIONS Suivant classe de tuyauterie 2U9010 Manchette sur bordé	MAIN USES <i>As per piping specification 2U9010</i> <i>Shell plating spool piece</i>																																																																					
NAVIRE Navires rapides	SHIP <i>Speed ships</i>																																																																					
MATIERE 6005 AT5	MATERIAL 6005 AT5																																																																					
CARACTERISTIQUES Suivant norme NF A 02 104	CHARACTERISTICS <i>Suivant norme NF A 02 104</i>																																																																					
<p>Dimensions en mm</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>DN</th> <th>Ø ext. mm</th> <th>Epaisseur mm</th> <th>Masse linéique kg/m</th> <th>REFERENCE OBJET</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>20</td><td>30</td><td>5</td><td>1.06</td><td>SA023612</td></tr> <tr><td>25</td><td>35</td><td>5</td><td>1.29</td><td>SA023613</td></tr> <tr><td>32</td><td>40</td><td>5</td><td>1.49</td><td>SA023614</td></tr> <tr><td>40</td><td>50</td><td>5</td><td>1.91</td><td>SA023615</td></tr> <tr><td>50</td><td>60</td><td>5</td><td>2.34</td><td>SA023616</td></tr> <tr><td>65</td><td>70</td><td>5</td><td>2.76</td><td>SA023617</td></tr> <tr><td>65</td><td>75</td><td>5</td><td>2.95</td><td>SA024774</td></tr> <tr><td>80</td><td>90</td><td>5</td><td>3.58</td><td>SA023618</td></tr> <tr><td>100</td><td>110</td><td>5</td><td>4.45</td><td>SA023619</td></tr> <tr><td>125</td><td>140</td><td>5</td><td>5.73</td><td>SA023620</td></tr> <tr><td>150</td><td>160</td><td>5</td><td>6.57</td><td>SA023621</td></tr> <tr><td>200</td><td>200</td><td>5</td><td>8.27</td><td>SA023622</td></tr> </tbody> </table>						DN	Ø ext. mm	Epaisseur mm	Masse linéique kg/m	REFERENCE OBJET	20	30	5	1.06	SA023612	25	35	5	1.29	SA023613	32	40	5	1.49	SA023614	40	50	5	1.91	SA023615	50	60	5	2.34	SA023616	65	70	5	2.76	SA023617	65	75	5	2.95	SA024774	80	90	5	3.58	SA023618	100	110	5	4.45	SA023619	125	140	5	5.73	SA023620	150	160	5	6.57	SA023621	200	200	5	8.27	SA023622
DN	Ø ext. mm	Epaisseur mm	Masse linéique kg/m	REFERENCE OBJET																																																																		
20	30	5	1.06	SA023612																																																																		
25	35	5	1.29	SA023613																																																																		
32	40	5	1.49	SA023614																																																																		
40	50	5	1.91	SA023615																																																																		
50	60	5	2.34	SA023616																																																																		
65	70	5	2.76	SA023617																																																																		
65	75	5	2.95	SA024774																																																																		
80	90	5	3.58	SA023618																																																																		
100	110	5	4.45	SA023619																																																																		
125	140	5	5.73	SA023620																																																																		
150	160	5	6.57	SA023621																																																																		
200	200	5	8.27	SA023622																																																																		
<table border="1"> <tr> <td rowspan="2"> DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur Certificat de réception "3.1B" suivant NF EN 10 204 CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier "3.1 B" receipt certificate as per NF EN 10 204 </td> <td> FOURNISSEUR / REFERENCE Non imposé / Sans SUPPLIER / REFERENCE No imposed / No reference </td> <td> ETAT DE LIVRAISON DELIVERY STATUS </td> </tr> <tr> <td> NORME DE REFERENCE REFERENCE NORM NF A 02 104 NF EN 10 204 </td> <td> COLISAGE PACKAGING </td> </tr> <tr> <td> MATERIEL AVEC APPROBATION Sans MATERIAL WITH APPROVAL No agreement </td> <td> Déc.91 </td> <td> ETAT DE CONDITIONNEMENT CONDITIONNING STATUS </td> </tr> </table>						DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur Certificat de réception "3.1B" suivant NF EN 10 204 CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier "3.1 B" receipt certificate as per NF EN 10 204	FOURNISSEUR / REFERENCE Non imposé / Sans SUPPLIER / REFERENCE No imposed / No reference	ETAT DE LIVRAISON DELIVERY STATUS	NORME DE REFERENCE REFERENCE NORM NF A 02 104 NF EN 10 204	COLISAGE PACKAGING	MATERIEL AVEC APPROBATION Sans MATERIAL WITH APPROVAL No agreement	Déc.91	ETAT DE CONDITIONNEMENT CONDITIONNING STATUS																																																									
DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur Certificat de réception "3.1B" suivant NF EN 10 204 CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier "3.1 B" receipt certificate as per NF EN 10 204	FOURNISSEUR / REFERENCE Non imposé / Sans SUPPLIER / REFERENCE No imposed / No reference	ETAT DE LIVRAISON DELIVERY STATUS																																																																				
	NORME DE REFERENCE REFERENCE NORM NF A 02 104 NF EN 10 204	COLISAGE PACKAGING																																																																				
MATERIEL AVEC APPROBATION Sans MATERIAL WITH APPROVAL No agreement	Déc.91	ETAT DE CONDITIONNEMENT CONDITIONNING STATUS																																																																				
<table border="0"> <tr> <td> Signé par D. MARTINEAU Le 28/11/2000 </td> <td colspan="5"> Rev. 1 (JP COUEDEL) : Ajouté DN65 en Ø75 pour confection de dalots B5512L101 et 02 Rev. B et Rév. C : (CLF) modification du logo + copyright </td> </tr> </table>						Signé par D. MARTINEAU Le 28/11/2000	Rev. 1 (JP COUEDEL) : Ajouté DN65 en Ø75 pour confection de dalots B5512L101 et 02 Rev. B et Rév. C : (CLF) modification du logo + copyright																																																															
Signé par D. MARTINEAU Le 28/11/2000	Rev. 1 (JP COUEDEL) : Ajouté DN65 en Ø75 pour confection de dalots B5512L101 et 02 Rev. B et Rév. C : (CLF) modification du logo + copyright																																																																					