

 <b>STANDARD ELEMENTAIRE</b> ELEMENT STANDARD	<b>LIGNE DE VIE</b> <b>LIFE LINE</b>	<b>O.92.90.A5.00</b> REV. B									
<b>PRINCIPALES UTILISATIONS</b> <i>MAIN USES :</i> LIGNE DE VIE INCOMBUSTIBLE AVEC 2 CROCHETS. <i>LIFE LINE INCOMBUSTIBLE WITH TWO HOOKS.</i>											
<b>APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE</b> <i>POTENTIAL SHIP APPLICABILITY</i> <table border="1"> <tr> <td>Passagers</td> <td>Militaire</td> <td>Méthanier</td> <td>Rapide</td> <td>Passengers</td> <td>Military</td> <td>LNG Tanker</td> <td>High speed craft</td> </tr> </table>				Passagers	Militaire	Méthanier	Rapide	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</b> Revêtement extérieur : PVC INCOMBUSTIBLE Intérieur du câble : ACIER GALVANISE Maillons : ACIER INOX		<b>MATERIAL</b> <i>Outer covering : FIREPROOF PVC</i> <i>Inner core : GALVANIZED STEEL</i> <i>Shackles : STAINLESS STEEL</i>									
<b>CARACTERISTIQUES :</b>  Couleur : BLANC – Longueur : 33 M Diam : 6.5 mm – Poids : 4.55 Kg		<b>CARACTERISTICS :</b>  <i>Colour : WHITE – Length : 33 M</i> <i>Diam : 6.5 mm – Weight : 4.55 Kg</i>									
<table border="1"> <tr> <th>Designation Materiel</th> <th>Référence article</th> </tr> <tr> <td>Ligne de vie</td> <td>SA038380</td> </tr> </table>				Designation Materiel	Référence article	Ligne de vie	SA038380				
Designation Materiel	Référence article										
Ligne de vie	SA038380										
<div> </div> <div> </div>											
<b>DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur</b> Sans <i>CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier</i> No  <b>AGREMENT SOCIETES DE CLASSIFICATION :</b> SOLAS <i>CLASSIFICATION SOCIETES AGREEMENT :</i> SOLAS		<table border="1"> <tr> <td> <b>FOURNISSEUR / REFERENCE</b>          Non imposé / Sans  <i>SUPPLIER / REFERENCE</i>          No Imposed / Without  <b>NORME DE REFERENCE</b>          FSS Code (ch 3.2.1.3)       </td> <td> <b>ETAT DE LIVRAISON</b>  <i>DELIVERY STATUS</i>   <b>COLISAGE</b>  <i>PACKAGING</i>   <b>ETAT DE CONDITIONNEMENT</b>  <i>CONDITIONNING STATUS</i> </td> </tr> </table>		<b>FOURNISSEUR / REFERENCE</b> Non imposé / Sans <i>SUPPLIER / REFERENCE</i> No Imposed / Without <b>NORME DE REFERENCE</b> FSS Code (ch 3.2.1.3)	<b>ETAT DE LIVRAISON</b> <i>DELIVERY STATUS</i>  <b>COLISAGE</b> <i>PACKAGING</i>  <b>ETAT DE CONDITIONNEMENT</b> <i>CONDITIONNING STATUS</i>						
<b>FOURNISSEUR / REFERENCE</b> Non imposé / Sans <i>SUPPLIER / REFERENCE</i> No Imposed / Without <b>NORME DE REFERENCE</b> FSS Code (ch 3.2.1.3)	<b>ETAT DE LIVRAISON</b> <i>DELIVERY STATUS</i>  <b>COLISAGE</b> <i>PACKAGING</i>  <b>ETAT DE CONDITIONNEMENT</b> <i>CONDITIONNING STATUS</i>										
Resp Standardisation R. GREGOIRE Le - 27/11/06	Resp. Fonction Technique B.SANCHEZ Le 24/11/06	Rev. 0 (04/09/06 MCL) Création du standard Rév. B (CLF) Modification du logo et du copyright									