

 <b>STANDARD ELEMENTAIRE</b> <b>ELEMENT STANDARD</b>	<p align="center"><b>POSTE A MOUSSE</b> <b>FOAM STATION BOX</b></p>	<b>O.99.99.R3.00</b> REV. B													
<p><b>PRINCIPALES UTILISATIONS</b>          Les lances et pré mélangeurs à mousse ont été conçus pour la lutte contre les incendies de la classe B (hydrocarbures, etc...) et pour accroître l'efficacité de la lutte contre les feux de la classe A (feux secs, bois, cartons ordures etc...). Ces matériels mobiles sont destinés à être branchés en ligne sur des tuyaux incendies.</p> <p><b>APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE</b>          Passagers Militaire Méthanier Rapide</p>		<p><b>MAIN USES :</b>  <i>The foam nozzle and inductor have been imagined to fight fires of class B (such as hydrocarbons, ....) and to increase efficiency of fighting against fires of class A (dry Fires, wood, ...). These moving equipment are intended to be connected in line with fire hoses.</i></p> <p><b>POTENTIAL SHIP APPLICABILITY</b>          Passengers Military LNG Tanker High speed craft</p>													
<p><b>DOCUMENTS DE REFERENCE</b>          Voir tableau ci-dessous</p> <p><b>MATIERE :</b>          Polyéthylène          Couleur : rouge          650 x 500 x 480 mm</p> <p><b>CARACTERISTIQUES :</b>  <u>INJECTEUR MOUSSE et LANCE A MOUSSE MOYEN FOISSONNEMENT</u>          Débit 200 L/min          Raccord SYMETRIQUE GUILLEMIN 40 ou STORZ C</p> <p><u>TUYAU INCENDIE 20 M AVEC RACCORDS</u></p> <p>Les pré mélangeurs possèdent des pieds pour améliorer la stabilité au sol. Ils sont dotés d'un robinet de dosage réglable de 0 à 6 % comportant un dispositif anti-retour intégré et un flexible d'aspiration semi-rigide translucide.          Poids total : 30 kg</p>	<p><b>REFERENCE DOCUMENTS</b>          See on board under</p> <p><b>MATERIAL</b>          Polyethylene          Color : red          650 x 500 x 480 mm</p> <p><b>CARACTERISTICS :</b>  <u>FOAM INDUCTOR and FOAM NOZZLE MEDIUM EXPANSION</u>          Flow 200 L/min          Coupling STORZ C or GUILLEMIN SYMMETRICAL 40</p> <p><u>FIRE HOSE 20 M WITH COUPLINGS</u></p> <p>The inductor have feet to improve stability on the ground. This inductor is equipped with a measuring tap for regulation from 0 to 6% including an integrated non-returning system and a translucent semi-rigid suction flexible.          Total weight : 30 kg</p>														
<table border="1"> <tr> <th>Designation Materiel</th> <th>Référence article</th> </tr> <tr> <td align="center"><b>POSTE à MOUSSE</b></td> <td align="center"><b>SA038370</b></td> </tr> </table>		Designation Materiel	Référence article	<b>POSTE à MOUSSE</b>	<b>SA038370</b>										
Designation Materiel	Référence article														
<b>POSTE à MOUSSE</b>	<b>SA038370</b>														
 	<table border="1"> <tr> <th>Composition/Composition</th> <th>Référence</th> </tr> <tr> <td>Caisson / Cabinet</td> <td>Standard O.99.99.C2.01</td> </tr> <tr> <td>Bidon émulseur 2*10L / émulsive can 2*10 L</td> <td>/</td> </tr> <tr> <td>1 Manche 15 m / 1 pipe 15 m</td> <td>Standard B.51.11.B3.01</td> </tr> <tr> <td>1 Proportionneur/ 1 inductor</td> <td>Standard B.56.30.L2.00</td> </tr> <tr> <td>1 Lance à mousse / 1 foam nozzle</td> <td>Standard B.56.30.L2.00</td> </tr> </table>	Composition/Composition	Référence	Caisson / Cabinet	Standard O.99.99.C2.01	Bidon émulseur 2*10L / émulsive can 2*10 L	/	1 Manche 15 m / 1 pipe 15 m	Standard B.51.11.B3.01	1 Proportionneur/ 1 inductor	Standard B.56.30.L2.00	1 Lance à mousse / 1 foam nozzle	Standard B.56.30.L2.00		
Composition/Composition	Référence														
Caisson / Cabinet	Standard O.99.99.C2.01														
Bidon émulseur 2*10L / émulsive can 2*10 L	/														
1 Manche 15 m / 1 pipe 15 m	Standard B.51.11.B3.01														
1 Proportionneur/ 1 inductor	Standard B.56.30.L2.00														
1 Lance à mousse / 1 foam nozzle	Standard B.56.30.L2.00														
<p><b>DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur</b>          Proportionneur seulement  <b>CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier</b>  <i>Inductor only</i></p> <p><b>AGREMENT SOCIETES DE CLASSIFICATION :</b>          Proportionneur seulement  <b>CLASSIFICATION SOCIETES AGREEMENT :</b>  <i>Inductor only</i></p>	<p><b>FOURNISSEUR / REFERENCE</b>          Non imposé / Sans  <b>SUPPLIER / REFERENCE</b>          No Imposed / Without</p> <p><b>NORME DE REFERENCE</b>          FSS Code (ch 4 paragraphe 3.2)          Emulseur suivant MSC/circ. 582.</p>	<p><b>ETAT DE LIVRAISON</b>  <b>DELIVERY STATUS</b></p> <p><b>COLISAGE</b>  <b>PACKAGING</b></p> <p><b>ETAT DE CONDITIONNEMENT</b>  <b>CONDITIONNING STATUS</b></p>													
Resp Standardisation R. GREGOIRE Le - 28/11/06	Resp. Fonction Technique B.SANCHEZ Le 28/11/06	Rev. 0 (04/09/06 MCL) Création du standard Rév. B (CLF) Modification du logo et du copyright													