
 <b>STANDARD ELEMENTAIRE</b> ELEMENT STANDARD	<b>TUBE DE MOUSSE A CELLULE FERMEE</b> <b>FOAM RUBBER PIPE CLOSED CELL"</b>		<b>A.19.10.E0.01</b> REV. <b>D</b> Page 1/1																		
<b>PRINCIPALES UTILISATIONS</b> Réservation avant coulage résine  <b>NAVIRE</b> Tous navires  <b>MATIERE</b> Mousse (Structure cellulaire fermée à base de caoutchouc synthétique) Classe réaction au feu : NF M1  <b>AUTRES DOCUMENTS</b> A.91.20.R1.01 et 02 et 03 (Résine de calage) A.91.49.R3.01 (Produit de coffrage) A.91.20.T7.01 (Produit d'étanchéité) A.91.43.H3.12 (Produit de décoffrage) A.91.10.A0.01 (Mélangeuse)  <b>Nota</b> : Le tube devra être fermé. (Pas de pré-ouverture longitudinale)	<b>MAIN USES</b> Forming moulds  <b>SHIP</b> All ships  <b>MATERIAL</b> Foam rubber pipe (closed cell based on synthetic rubber) Fire class : NF M1  <b>SEE OTHER DOCUMENTS</b> A.91.20.R1.01 and 02 and 03 (Resin for chocking) A.91.49.R3.01 (Material to form moulds) A.91.20.T7.01 (Sealing compound) A.91.43.H3.12 (Release agent) A.91.10.A0.01 (Mixer)  <b>Nota</b> : The pipe will be closed. (No longitudinal cut)																				
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Désignation</th> <th>Dia. Int. (mm)</th> <th>Dia. Ext. (mm)</th> <th>Ep (mm)</th> <th>REFERENCE OBJET</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Mousse à cellule fermée</td> <td>15</td> <td>53</td> <td>19</td> <td>SA037947</td> </tr> <tr> <td>"</td> <td>18</td> <td>44</td> <td>13</td> <td>SA040006</td> </tr> <tr> <td>"</td> <td>15</td> <td>41</td> <td>13</td> <td>SA042260</td> </tr> </tbody> </table>			Désignation	Dia. Int. (mm)	Dia. Ext. (mm)	Ep (mm)	REFERENCE OBJET	Mousse à cellule fermée	15	53	19	SA037947	"	18	44	13	SA040006	"	15	41	13
Désignation	Dia. Int. (mm)	Dia. Ext. (mm)	Ep (mm)	REFERENCE OBJET																	
Mousse à cellule fermée	15	53	19	SA037947																	
"	18	44	13	SA040006																	
"	15	41	13	SA042260																	
<b>DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur</b> Sans CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier No document  <b>AGREMENT SOCIETES DE CLASSIFICATION :</b> Sans CLASSIFICATION SOCIETES AGREEMENT : No agreement	<b>FOURNISSEUR / REFERENCE</b> <b>Non imposé</b> (Mais choisir parmi les fournisseurs agréés STX) SUPPLIER / REFERENCE No imposed (But to choose among the STX register suppliers)  <b>FOURNISSEURS AGREES STX</b> STX registers suppliers	<b>NORME DE REFERENCE</b> Sans REFERENCE NORM No  <b>ETAT DE LIVRAISON</b> Par mètre linéaire DELIVERY STATUS  <b>ETAT DE CONDITIONNEMENT</b> CONDITIONNING STATUS																			
Resp.Standardisation R.GREGOIRE Le 19 - 05 - 2011	Resp.Fonction Technique G.BRIQUELER Le 23 - 05 - 2011	Rev D (P CLOUARD) – Addition d'un point de tube de mousse (Dia. Int. 15 / Dia. Ext. 41 / Ep. 13) suivant demande Service Mécanique.																			