

	BANDE INTUMESCENTE POUR TRAVERSEES DE PONT ET CLOISON SWELLING BAND FOR DECK AND BULKHEAD PENETRATION				A.46.30.T0.00		REV B										
					STANDARD ELEMENTAIRE ELEMENT STANDARD				Page 1 sur 1								
	<div> <div> PRINCIPALES UTILISATIONS Réalisation des traversées de pont et cloison (repère S4 – S5) pour le passage de tuyauterie en PVC </div> <div> MAIN USES <i>Penetration of deck and bulkhead (mark S4 – S5) for PVC piping</i> </div> </div>																
<div> <div> APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE <table border="1"> <tr> <td>Passagers</td> <td>Militaire</td> <td>Méthanier</td> <td>Rapide</td> </tr> </table> </div> <div> POTENTIAL SHIP APPLICABILITY <table border="1"> <tr> <td>Passengers</td> <td>Military</td> <td>LNG Tanker</td> <td>High speed craft</td> </tr> </table> </div> </div>								Passagers	Militaire	Méthanier	Rapide	Passengers	Military	LNG Tanker	High speed craft		
Passagers	Militaire	Méthanier	Rapide														
Passengers	Military	LNG Tanker	High speed craft														
<div> <div> DOCUMENTS DE REFERENCE - TUX011A1 : Norme de conception - B5150A102 : traversées de pont pour tube PVC (S4) - B5150A114 : traversées de cloison pour tube PVC (S5) </div> <div> REFERENCE DOCUMENTS - <i>TUX011A1 : Norm of conception</i> - <i>B5150A102 : deck penetration for PVC pipe (S4)</i> - <i>B5150A114 : bulkhead penetration for PVC pipe (S5)</i> </div> </div>																	
<div> <div> MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE - Fibre synthétique </div> <div> MATERIAL / TREATMENT SURFACE - <i>Synthetic fibre</i> </div> </div>																	
<div> <div> CARACTERISTIQUES - température d'utilisation maximum = 0° à +70°C </div> <div> CHARACTERISTICS - <i>maximum temperature use = 0° to +70°C</i> </div> </div>																	
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Désignation</th> <th>Longueur</th> <th>Largeur</th> <th>Epaisseur</th> <th>Référence objet</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bande intumescence</td> <td>2100</td> <td>40</td> <td>4</td> <td>SA006907</td> </tr> </tbody> </table>								Désignation	Longueur	Largeur	Epaisseur	Référence objet	Bande intumescence	2100	40	4	SA006907
Désignation	Longueur	Largeur	Epaisseur	Référence objet													
Bande intumescence	2100	40	4	SA006907													
<div> <div> DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur <i>I CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier</i> - Déclaration de conformité de marque CE - <i>Declaration of conformity of CE mark</i> </div> <div> FABRICANT : - NULLIFIRE LISTE DES FOURNISSEURS ET REFERENCES AGREES CAT / SUPPLIER AND REFERENCE LIST CAT REGISTER - CORROLINE </div> <div> NORME DE REFERENCE <i>REFERENCE NORM</i> ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT <i>DELIVERY AND CONDITIONNING STATUS</i> </div> </div>																	
<div> <div> MATERIEL AVEC APPROBATION / MATERIAL WITH APPROVAL LR's – BV – DNV </div> <div> Resp.Standardisation : J. BELLANGER Le : 02/02/05 </div> <div> Resp.Fonction Technique : D. BERNARDI Le : 02/02/05 </div> <div> Rév. : 0 (D. BERNARDI) Création du standard Rév. B : Modification du logo + copyright </div> </div>																	