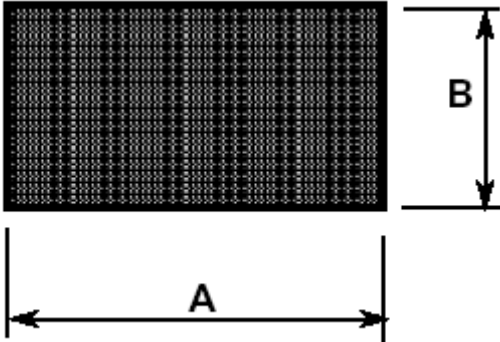
	<b>JOINT EN ALUMINE-SILICE</b>  <b>ALUMINE-SILICA SEAL</b>		<b>B.28.31.C1.01</b>		<b>REV B</b>								
			<b>STANDARD ELEMENTAIRE</b> <b>ELEMENT STANDARD</b>		<b>Page 1 sur 1</b>								
<b>PRINCIPALES UTILISATIONS</b> Panneaux secondaires de type A60			<b>MAIN USES</b> A60 type secondary hatches										
<b>APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE</b> <table border="1"> <tr> <td>Passagers</td> <td>Militaire</td> <td>Méthanier</td> <td>Rapide</td> </tr> </table>			Passagers	Militaire	Méthanier	Rapide	<b>POTENTIAL SHIP APPLICABILITY</b> <table border="1"> <tr> <td>Passengers</td> <td>Military</td> <td>LNG Tanker</td> <td>High speed craft</td> </tr> </table>			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 / TRAITEMENT DE SURFACE</b> Tresse en fils d'alumine-silice, armés de fils d'inconel, imprégnés d'un mélange à base de mica.			<b>MATERIAL / TREATMENT SURFACE</b> Braid alumine-silica, reinforced to inconel thread, to impregnated of one mica base mixing										
<b>CHARACTERISTIQUES</b> Température limite d'emploi : 1050° C (en continu).			<b>CHARACTERISTICS</b> Limit temperature for use 1050° C (in continuous).										
													
Dimensions en mm													
<table border="1"> <tr> <th>A mm</th> <th>B mm</th> <th>Masse Kg/m</th> <th>Référence objet</th> </tr> <tr> <td>20</td> <td>10</td> <td>0,3</td> <td>SA008535</td> </tr> </table>						A mm	B mm	Masse Kg/m	Référence objet	20	10	0,3	SA008535
A mm	B mm	Masse Kg/m	Référence objet										
20	10	0,3	SA008535										
<b>DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur</b> / CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier - Sans / No document			<b>FOURNISSEURS / TYPE</b> SUPPLIER / TYPE - LATTY / Hephaïstos T ou autres produits équivalents - LATTY / Hepaïstos T or others equivalent products		<b>ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT</b> DELIVERY AND CONDITIONNING STATUS - Par longueurs de 12 mètres/By 12 meters of lenght								
<b>MATERIEL AVEC APPROBATION / MATERIAL WITH APPROVAL</b> Approbation de type / type approbation - Sans / No agreement			<b>NORME DE REFERENCE</b> REFERENCE NORM		- En boîte / In box								
Resp.Standardisation : J. HUBERTY Le : 25.09.96		Resp.Fonction Technique : Le :		Rév. 1 : (PCD) – Modification de la matière du joint (remplacement de l'amiante chrysotile pure par de l'alumine silice). Rév. B : (CLF) Changement de logo et de copyright									