

CHANTIERS DE L'ATLANTIQUE STANDARD ELEMENTAIRE <i>ELEMENT STANDARD</i>	SURBAU OBLONG INCENDIE « Type FS » <i>“Type FS” FIRE OBLONG COAMING</i>		B.51.52.A1.27		REV B
			Page 1 sur 1		

PRINCIPALES UTILISATIONS Traversée de câble de faible hauteur. Remplissage type SURBAU SB	MAIN USES <i>Harness bushing low height</i> <i>Fill type SURBAU SB</i>								
APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE <table border="1"> <tr> <td>Passagers</td> <td>Militaire</td> <td>Méthanier</td> <td>Rapide</td> </tr> </table>	Passagers	Militaire	Méthanier	Rapide	POTENTIAL SHIP APPLICABILITY <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						
MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE - Acier S235JR (ex. E24-2 NE) suivant NF EN 10025	MATERIAL / TREATMENT SURFACE - Steel S235JR (ex. E24-2 NE) according to NF EN 10025								
CARACTERISTIQUES	CHARACTERISTICS								

Dimensions extérieures
Outside dimension

Référence <i>Reference</i>	Nom <i>Name</i>	Largeur W <i>Width W</i>	Epaisseur <i>Thickness</i>	Masse <i>Weight</i>
		mm	mm	Kg
5000009463	SURBAU ACIER OBLONG FS250	250	4	3,2
5000009464	SURBAU ACIER OBLONG FS350	350	4	4,2
5000009465	SURBAU ACIER OBLONG FS450	450	4	5,1
5000009466	SURBAU ACIER OBLONG FS550	550	4	6,1
5000009467	SURBAU ACIER OBLONG FS650	650	4	7

DOCUMENT DE CONTROLE A DELIVRER PAR LE FOURNISSEUR <i>CONTROL DOCUMENTS TO BE DELIVERED BY THE SUPPLIER</i> MATERIEL AVEC APPROBATION <i>MATERIAL WITH APPROVAL</i> - BV – LR's – DNV	FABRICANT : - Non imposé LISTE DES FOURNISSEURS ET REFERENCES AGREES CAT / SUPPLIER AND REFERENCE LIST CAT REGISTER	NORME DE REFERENCE <i>REFERENCE NORM</i> ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT <i>DELIVERY AND CONDITIONNING STATUS</i>
REV A : Le 05/12/2016 (AAT) - Création REV B : Le 28/04/2021 (BHE) – Mise à jour CdA & copyright		
Responsable. Fonction Technique RPO Industrialisation & Standards EL Laurent CANCOUET	Responsable Dossier Etude Standards Elémentaires EL & Recueils Navires EL Bruno HERVOCHE	