CHANTIERS DE L'ATLANTIQUE

SURBAU OBLONG INCENDIE « Type FS »

"Type FS" FIRE OBLONG COAMING

B.51.52.A1.27 **REV** B

Page 1 sur 1

STANDARD ELEMENTAIRE **ELEMENT STANDARD**

CARACTERISTIQUES

PRINCIPALES UTILISATIONS

Traversée de câble de faible hauteur. Remplissage type SURBAU SB

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier Rapide

MATIERE/TRAITEMENT DE SURFACE

Acier S235JR (ex. E24-2 NE) suivant NF EN 10025

MAIN USES

Harness bushing low height Fill type SURBAU SB

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

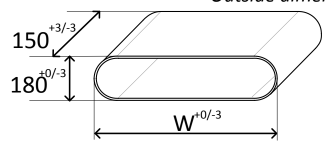
Passengers Military LNG Tanker High speed craft

MATERIAL / TREATMENT SURFACE

Steel S235JR (ex. E24-2 NE) according to NF EN 10025

CHARACTERISTICS

Dimensions extérieures **Outside** dimension



Référence <i>Reference</i>	Nom Name	Largeur W Width W	Epaisseur <i>Thickness</i>	Masse Weight
		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 FABRICANT : NORME DE REFERENCE **FOURNISSEUR** REFERENCE NORM Non imposé CONTROL DOCUMENTS TO BE DELIVERED BY LISTE DES FOURNISSEURS ET **ETAT DE LIVRAISON et DE** THE SUPPLIER CONDITIONNEMENT REFERENCES AGREES CAT /

MATERIEL AVEC APPROBATION MATERIAL WITH APPROVAL

BV - LR's - DNV

SUPPLIER AND REFERENCE LIST CAT REGISTER

DELIVERY AND CONDITIONNING STATUS

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