

**ELEMENT STANDARD** 

# BANDE FRR/EHF POUR SYSTEM RISE

FRR/FHF STRIP FOR RISE SYSTEM

A.46.30.R3.01 **REV** B

Page 1 sur 1

#### PRINCIPALES UTILISATIONS

Elément de traversées pont et cloison par système RISE RISE sytem penetration for deck and bulckead's element Bande sur tuyau pour Ø ext. de tuyauterie supérieure à 50mm.

### MAIN USES

strip on pipe for ext. Ø superior to 50mm.

### APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier Rapide

### POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passengers Military LNG Tanker High speed craft

# **DOCUMENTS DE REFERENCE**

Standard RISE: **B.51.53.E1.11** 

### REFERENCE DOCUMENTS Rise standard :B.51.53.E1.11

MATERIAL / TREATMENT SURFACE

### MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

Matière bande : FRR/EHF

**CARACTERISTIQUES** 

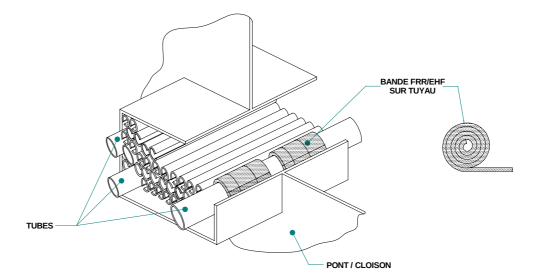
## Strip material: FRR/EHF

**CHARACTERISTICS** 

- ignifuge

- faible dégagement de fumées en cas de combustion

- fire-resistant
- low fumes emit during combustion



DIMENSIONS (mm)			MASSE (en kg)	REFERENCE OBJET
Longueur	Largeur	épaisseur	MASSE (ell kg)	KEI EKEIGCE OBJET
1000	80	5	0.600	SA033579
3000	80	5	1.780	SA027942
1000	210	5	1.550	SA039291
2000	210	5	3.110	SA039292
3000	210	5	4.670	SA039293

### DOCUMENT DE CONTROLE A DELIVRER PAR LE **FOURNISSEUR**

CONTROL DOCUMENTS TO BE DELIVERED BY THE **SUPPLIER** 

sans

### **MATERIEL AVEC APPROBATION**

MATERIAL WITH APPROVAL

Sans

**FOURNISSEURS / TYPE** SUPPLIER / TYPE

- MBMI

NORME DE REFERENCE REFERENCE NORM

**ETAT DE LIVRAISON et DE** CONDITIONNEMENT

DELIVERY AND CONDITIONNING **STATUS** 

Resp.Standardisation:

R. GREGOIRE Le: 28/02/07

Resp.Fonction Technique: D. BERNARDI

Le: 28/02/07

Rév : 1 (D. BERNARDI) Ajout des bandes en 210 mm de large Rév. B (CLF): Modification du logo et du copyright

COPYRIGHT OF STX FRANCE S.A. ALL RIGHTS RESERVED.