

ELEMENT STANDARD

BANDE INTUMESCENTE POUR TRAVERSEES DE PONT ET CLOISON

SWELLING BAND FOR DECK AND BULKHEAD PENETRATION

A.46.30.T0.00 **REV B**

Page 1 sur 1

PRINCIPALES UTILISATIONS

pour le passage de tuyauterie en PVC

MAIN USES

Réalisation des traversées de pont et cloison (repère S4 - S5) Penetration of deck and bulkhead (mark S4 - S5) for PVC piping

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier Rapide

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passengers Military LNG Tanker High speed craft

DOCUMENTS DE REFERENCE

- TUX011A1: Norme de conception
- B5150A102 : traversées de pont pour tube PVC (S4)
- B5150A114 : traversées de cloison pour tube PVC (S5)

REFERENCE DOCUMENTS

- TUX011A1: Norm of conception
- B5150A102: deck penetration for PVC pipe (S4)
- B5150A114: bulkhead penetration for PVC pipe (S5)

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

Fibre synthétique

MATERIAL / TREATMENT SURFACE

Synthetic fibre

CARACTERISTIQUES

température d'utilisation maximum = 0° à +70°C

CHARACTERISTICS

maximum temperature use = 0° to +70°C

Désignation	Longueur	Largeur	Epaisseur	Référence objet
Bande intumescente	2100	40	4	SA006907

DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur

I CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier

- Déclaration de conformité de marque CE
- Declaration of conformity of CE mark

FABRICANT:

- NULLIFIRE

LISTE DES FOURNISSEURS

ET REFERENCES AGREES CAT / SUPPLIER AND REFERENCE LIST CAT REGISTER

- CORROLINE

NORME DE REFERENCE REFERENCE NORM

ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT

DELIVERY AND CONDITIONNING STATUS

MATERIEL AVEC APPROBATION / MATERIAL WITH APPROVAL

LR's - BV - DNV

Resp.Standardisation: J. BELLANGER

Le: 02/02/05

Resp.Fonction Technique:

D. BERNARDI

Le: 02/02/05

Rév.: 0 (D. BERNARDI) Création du standard

Rév. B: Modification du logo + copyright