

STANDARD ELEMENTAIRE **ELEMENT STANDARD**

FOURREAU ACIER POUR TUYAUTERIE EN PVC **PASSAGE DE CLOISON**

STEEL SLEEVE FOR PVC BULKHEAD PENETRATION

B.52.51.A1.14 **REV B**

Page 1 sur 2

REPERE CAT:

S5

Soudure discontinue

Bande intumescente disposée en couches serrées légèrement sur le tuyau par collier rilsan

REPERE CAT: **S50**

M703

Mastic NULLIFIRE

Cloison

Coté isolation

PRINCIPALES UTILISATIONS

Passage de cloison pour tuyauterie PVC

MAIN USES

Bulkhead penetration for PVC pipe

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier Rapide

DOCUMENTS DE REFERENCE

- TUX011A1: norme de conception des traversées
- B5251A120 : Surbau lg = 80 mm
- A9121T700 : Mastic M703
- A4630T000: Bande intumescente

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passengers Military LNG Tanker High speed craft

REFERENCE DOCUMENTS

- TUX011A1: norm of conception of penetrations
- B5251A120 : Coaming th. = 80 mm
- A9121T700 : Nullifire mastic M703
- A4630T000: Swelling band

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

Fourreau acier Mastic: silicone

MATERIAL / TREATMENT SURFACE

- Steel sleeve
- Mastic: silicon

CARACTERISTIQUES

- température d'utilisation maximum $= 0^{\circ} à +70^{\circ}C$
- Cas de montage voir page 2

CHARACTERISTICS

- Maximum temperature use $= 0^{\circ} \text{ to } +70^{\circ}\text{C}$
- Mounting case see page 2

REPERE S5:

Ø EXT	Fourreau	Α	Masse	Nombre de couche de	Référence
PVC	Ø x ép.	Α	en kg	bande intumescente	objet
32	76.1x6.3	80	0.8	2	
40	88.9x7.1	48	1.1	2	Voir
50	88.9x7.1	58	1.1	2	Voir standard
63	114.3x8	71	1.7	2	B5251A120
75	114.3x8	83	1.7	2	pour
90	139.7x8	98	2.1	3	référence
110	168.3x10	118	3.1	3	objet
140	219.1x6.3	148	2.6	3	o S Jot
160	219.1x6.3	168	2.6	3	

REPERE S50:

Ø EXT PVC	Collerette Ø ext. x Perç	Fourreau ∅ x ép.	А	Masse en kg	Nombre de couche de bande intumescente	Référence objet
32	63 x 40	76.1 x 6.3	80	1.9	2	SA013815
40	74 x 48	88.9 x 7.1	48	2.4	2	SA013816
50	74 x 58	88.9 x 7.1	58	2.35	2	SA013817
63	98 x 71	114.3 x 8	71	3.6	2	SA013818
75	98 x 83	114.3 x 8	83	3.55	2	SA013819
90	123 x 98	139.7 x 8	98	3.7	3	SA013820
110	148 x 118	168.3 x 10	118	6.7	3	SA013821
140	206 x 148	219.1 x 6.3	148	6.4	3	SA013822
160	206 x 168	219.1 x 6.3	168	6.35	3	SA013823

Tôle ondulée Coté isolation Soudure discontinue Mastic NULLIFIRE Collerette ép. 6 Bande intumescente disposée Au droit de la en couches serrées légèrement sur le tuyau par collier rilsan

NOTA: A mettre en place du côté opposé à l'isolation (dans le cas de cloisons isolées) To be fitted on opposite side of the insulation material (for insulated bulkhead)

DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur | FABRICANT : I CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier

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

MATERIEL AVEC APPROBATION / MATERIAL WITH APPROVAL

LR's - BV - DNV

- 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

Resp.Standardisation: R. GREGOIRE Le: 06/07/06

Resp.Fonction Technique: D. BERNARDI

Le: 05/06/07

Rév.: 8 (D. BERNARDI) Ajout de la sourdure continue du coté humide ou extérieur

Rév. : B (CLF) Changement de logo et de copyright

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



FOURREAU ACIER POUR TUYAUTERIE EN PVC PASSAGE DE CLOISON

STEEL SLEEVE FOR PVC BULKHEAD PENETRATION

B.52.51.A1.14 REV **B**

Page 2 sur 2

MONTAGE DE LA TRAVERSEE « S5 » :







