

FOURREAU ACIER POUR TUYAUTERIE EN PVC PASSAGE DE CLOISON STEEL SLEEVE FOR PVC BULKHEAD PENETRATION

B.52.51.A1.14

REV B

STANDARD ELEMENTAIRE
ELEMENT STANDARD

Page 1 sur 2

PRINCIPALES UTILISATIONS

Passage de cloison pour tuyauterie PVC

MAIN USES

Bulkhead penetration for PVC pipe

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier Rapide

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passengers Military LNG Tanker High-speed craft

DOCUMENTS DE REFERENCE

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

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° à +70°C
- Cas de montage voir page 2

CHARACTERISTICS

- Maximum temperature use = 0° to +70°C
- Mounting case see page 2

REPÈRE S5 :

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

REPÈRE S50 :

Ø EXT PVC	Collerette Ø ext. x Perç..	Fourreau Ø x ép.	A	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

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 I CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier

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

FABRICANT :

- NULLIFIRE

NORME DE REFERENCE REFERENCE NORM

LISTE DES FOURNISSEURS ET REFERENCES AGREES CAT / SUPPLIER AND REFERENCE LIST CAT REGISTER

- CORROLINE

ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT DELIVERY AND CONDITIONNING STATUS

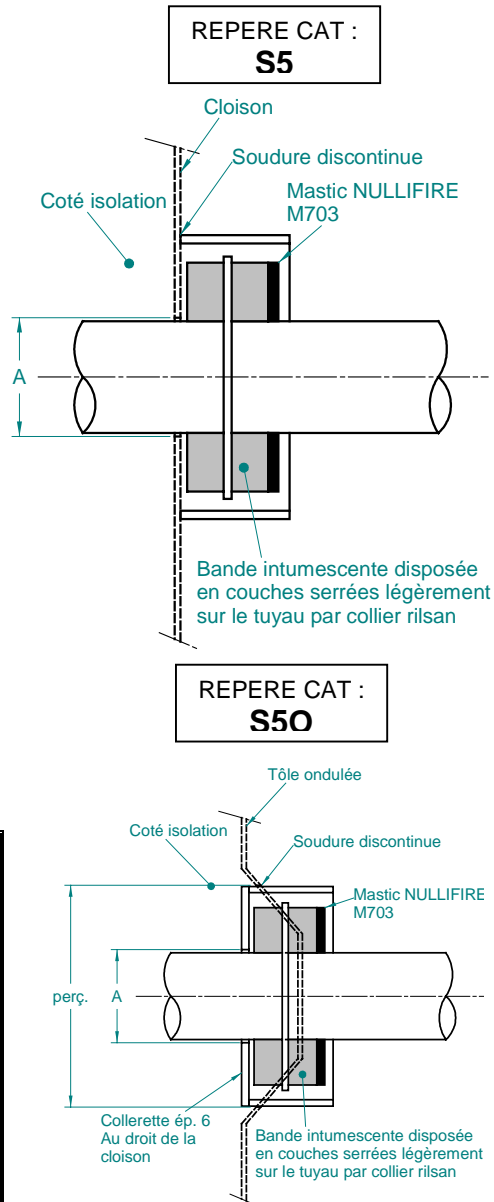
MATERIEL AVEC APPROBATION / MATERIAL WITH APPROVAL

LR's - BV - DNV

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

Resp.Fonction Technique :
D. BERNARDI
Le : 05/06/07

Rév. : 8 (D. BERNARDI) Ajout de la soudure continue du côté humide ou extérieur
Rév. : B (CLF) Changement de logo et de copyright



MONTAGE DE LA TRAVERSEE « S5 » :

