

PRINCIPALES UTILISATIONS

Passage de pont et cloison en acier :

- Pour classement « Incendie » A0-A15-A30-A60
- Pour traversée « Etanche »
- Pour tubes acier, acier inox, cuivre et alliage cuivreux pour une température de +90°C à -40°C

MAIN USES

steel Deck and bulkhead penetration :

- For classement « Fire » A0-A15-A30-A60
- For penetration « Watertight »
- For steel, stainless steel, copper pipes and cuprous for a temperature of +90°C to -40°C

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier Rapide

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passengers Military LNG Tanker High speed craft

DOCUMENTS DE REFERENCE

- 601T002 : recueil d'isolation (pour les limites d'utilisation)
- 601T001 : recueil de traversées
- MO559 : Mise en œuvre des traversées Roxtec

REFERENCE DOCUMENTS

- 601T002 : insulation collection (for the limits of use)
- 601T001 : penetrations collection
- MO559 : Assembly of roxtec penetration

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

1 - Fourreau : Roxtec

2 - Tampon : Roxtec bleu avec système de pelage, Caoutchouc Roxylon et Acier inoxydable

MATERIAL / TREATMENT SURFACE

1 - Sleeve : Roxtec

2 - Tampon : Roxtec rubber blue with coat system, Caoutchouc Roxylon and Stainless steel

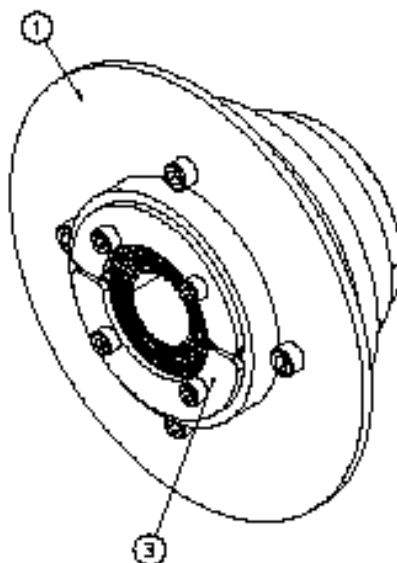
CARACTERISTIQUES

- Les tampons seront graissés au suiffe avant emboîtement

CHARACTERISTICS

- The plugs will be used suiffe lubricant for fitting operation

Repère CAT :
S18



DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur / CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier

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

FABRICANT :

- Roxtec

ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT
DELIVERY AND CONDITIONNING STATUS

NORME DE REFERENCE
REFERENCE NORM

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

- Roxtec / RSX kit

MATERIEL AVEC APPROBATION / MATERIAL WITH APPROVAL
DNV

Resp.Standardisation :
R. GREGOIRE
Le 14/11/07

Resp.Fonction Technique :
R. GREGOIRE
Le

Rév. : B (JML 06/11/07) Rajouté detail pour traversées sur pont
Rév. : C (CLF) Changement de logo et de copyright

Ø A (diamètre du tube)	Ø B (diamètre de découpe)	Ø C	L	Type	Masse en kg	Référence objet
8 – 30	91	100	65	RSX50	1.2	SA037843
26 – 48	116	125	65	RSX75	1.6	SA037844
48 – 70	146	155	65	RSX100 woc	2.2	SA037845
66 – 98	171	180	65	RSX125 woc	2.8	SA037846
93 – 119	200	209	65	RSX150 woc	3.5	SA037847

(woc : sans noyau)

**POUR ISOLATION ET SENS
DE MONTAGE VOIR 601T002**
