

ELEMENT STANDARD

FOURREAU ALUMINIUM POUR TAMPON ROXTEC

ALUMINIUM SLEEVE FOR ROXTEC PLUG

B.52.51.L1.00

REV A

Page 1 sur 1

PRINCIPALES UTILISATIONS

Passage de pont et cloison « incendie » A0-A15-A30-A60. Pour TAMPON ROXTEC

Passagers Militaire Méthanier Rapide

MAIN USES

« Fire » Deck and bulkhead penetration A0-A15-

A30-A60 For ROXTEC PLUG

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passengers Military LNG Tanker High speed craft

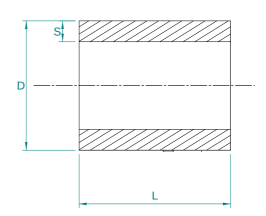
DOCUMENTS DE REFERENCE REFERENCE DOCUMENTS Tampon ROXTEC: B5153E104 Plug ROXTEC: B5153E104

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE MATERIAL / TREATMENT SURFACE

Aluminium Aluminium

CARACTERISTIQUES CHARACTERISTICS





Rep. TAMPON ROXTEC	Diam. int. Di (mm)	Diam. Ext. D (mm)	Epais. S (mm)	Diam de Perçage	Long. L (mm)	Poids (kg)	Référence Objet
RS43	44	52	4,0	54	156	0,250	SA041057
RS50	51	60	4,5	62	156	0,330	SA041058
RS75	76	88,9	6,45	91	156	0,700	SA041059
RS100	101	114	6,5	116	156	0,900	SA041060
RS125 woc	126	140	7,0	142	156	1,230	SA041061
RS150 woc	151	168	8,5	170	156	1,800	SA041062

DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur

I CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier

- Sans

MATERIEL AVEC APPROBATION / MATERIAL WITH **APPROVAL**

Approbation de type / type approbation

- Sans

FOURNISSEURS / TYPE SUPPLIER / TYPE

- ROXTEC

NORME DE REFERENCE REFERENCE NORM

ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT

DELIVERY AND CONDITIONNING STATUS

Resp. Fonction Technique: Resp. Standardisation:

R. GREGOIRE

Le: 11 - 12 - 2008

Rév. A: (L.ANDRE 27/10/08) Création du standard