

FOURREAU ALUMINIUM POUR TAMPON ROXTEC ALUMINIUM SLEEVE FOR ROXTEC PLUG

B.52.51.L1.00

REV A

STANDARD ELEMENTAIRE
ELEMENT STANDARD

Page 1 sur 1

PRINCIPALES UTILISATIONS

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

MAIN USES

« Fire » Deck and bulkhead penetration A0-A15-A30-A60 For ROXTEC PLUG

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier Rapide

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passengers Military LNG Tanker High speed craft

DOCUMENTS DE REFERENCE

Tampon ROXTEC : B5153E104

REFERENCE DOCUMENTS

Plug ROXTEC : B5153E104

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

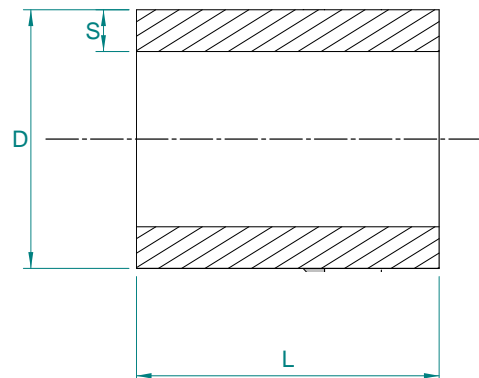
Aluminium

MATERIAL / TREATMENT SURFACE

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
/ 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. Standardisation :
R. GREGOIRE

Le : 11 - 12 - 2008

Resp. Fonction Technique :

Le :

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