

STANDARD ELEMENTAIRE

**ELEMENT STANDARD** 

## FOURREAU ACIER INOXYDABLE POUR TAMPON ROXTEC

STAINLESSTEEL SLEEVE FOR ROXTEC PLUG

B.52.51.A5.08

REV C

Page 1 sur 1

**PRINCIPALES UTILISATIONS** 

Passage de pont et cloison « incendie » A0-

A15-A30-A60.

pour TAMPON ROXTEC RS PPS

MAIN USES

« Fire » Deck and bulkhead penetration A0-

A15-A30-A60

for ROXTEC PLUG RS-PPS

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passager Militaire Méthanier Rapide

Passenger Military Methanier Speed

**DOCUMENTS DE REFERENCE** 

Tampon Roxtec pour tuyauteries plastique -

multiflow: B.51.53.E1.13 601T001: Recueil traversée 601T002: Recueil d'isolation REFERENCE DOCUMENTS

Roxtec plug for plastique multiflow pipes:

B.51.53.E1.13

601T001 :Penetration collection 601T002 :Insulation collection

MATIERE / TRAITEMEMENT DE SURFACE

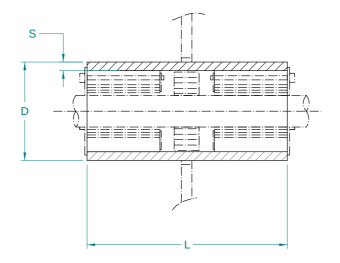
Acier Inoxydable

MATERIAL / TREAMENT SURFACE

Stainlessteel

**CARACTERISTIQUES** 

**CHARACTERISTICS** 



D x S	L	Masse	Code Roxtec du tampon	REPERE CAT du tampon	Référence objet du fourreau
Ø 83 x 6.75 mm	156	1.2	RS PPS 68	S19	SA040816
Ø 114 x 6.5 mm	156	1.8	RS PPS 100	S19	SA040587
Ø 140 x 7. mm	156	2.4	RS PPS 125	S19	SA040588
Ø 164 x 6.5 mm	156	2,6	RS PPS 150	S19	SA040817
Ø 214 x 6.5 mm	156	3,1	RS PPS 200	<b>S19</b>	SA040818
Ø 264 x 6. mm	156	5,2	RS PPS 250	<b>S19</b>	SA040819

## DOCUMENT DE CONTROLE A DELIVRER PAR LE FOURNISSEUR

I CONTROL DOCUMENTS TO BE DELIVERED BY THE SUPLLIER

- SANS

FOURNISSEUR / TYPE SUPPLIER / REFERENCE - ROXTEC

NORME DE REFERENCE REFERENCE NORM ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT DELIVERY AND

CONDITIONNING STATUS

MATERIEL AVEC APPROBATION / MATERIAL WITH APPROVAL

- BV DNV

Resp. Standardisation : R. GREGOIRE Le : 08/09/08 Resp. Fonction Technique : R. GREGOIRE Le :08/09/08

Rév. : B (05/09/08 JM L) :Rajouté pour l'ensemble de la gamme RS PPS les fourreaux acier inoxydable associés

Rév. C: (L.ANDRE le 09/12/09) changement de logo et copyright