

FOURREAU ACIER POUR TAMPON ROXTEC

STEEL SLEEVE FOR ROXTEC PLUG

PPS02C1A00
B.52.51.A1.17
REV I
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

DOCUMENTS DE REFERENCE

 Roxtec avec fourreau acier : B5153E104 (S12)
 Roxtec pour plastique : B5153E113 (S19)

REFERENCE DOCUMENTS

 Roxtec with steel sleeve : B5153E104 (S12)
 Roxtec for plastic : B5153E113 (S19)

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passager	Militaire	Méthanier	Rapide
----------	-----------	-----------	--------

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

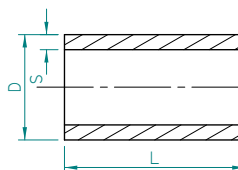
Passenger	Military	Methanier	Speed
-----------	----------	-----------	-------

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

Fourreau : Acier

MATERIAL / TREATMENT SURFACE

Sleeve : Steel

CARACTERISTIQUES
CHARACTERISTICS


D x S (mm)	Rep. TAMPON ROXTEC	L (mm)	Perçage Drilling	Masse Weight	TRAVERSEE Penetration	Référence objet Article
Ø 63.5 x 10	RS 43	65	Ø 65	0.88	S12	SA041738
Ø 60 x 4.5	RS 50	65	Ø 62	1.05		SA041739
Ø 88.9 x 6.3	RS 75	65	Ø 91	1.25		SA041741
Ø 114.3 x 6.02	RS 100	65	Ø 116	1.00		SA041742
Ø 141.3 x 7.92	RS 125 woc	65	Ø 143	1.77		SA041743
Ø 168.3 x 8.5*	RS 150 woc	65	Ø 171	1.77		SA041744
Ø 219.1 x 9*	RS 200 woc	65	Ø 222	2.90		5000001438
Ø 273 x 11*	RS 250 woc	55	Ø 276	3.50		5000011802
Ø 323.9 x 11.5*	RS 300 woc	55	Ø 327	4.00		5000011803
Ø 88.9 x 10	RS PPS 68	156	Ø 91	3.00	S19	SA037900
Ø 114.3 x 6.02	RS PPS 100	156	Ø 116	2.40		SA037901
Ø 141.3 x 7.92	RS PPS 125 woc	156	Ø 143	4.00		SA037902
Ø 168.3 x 8.5*	RS PPS 150 woc	156	Ø 171	4.40		SA037903
Ø 219.1 x 9*	RS PPS 200 woc	156	Ø 222	6.50		SA037904
Ø 273 x 10	RS PPS 250 woc	400	Ø 276	15.0		SA040803

* Ces épaisseurs ne sont pas normalisées, à faire dans de la tôle envirolée.

* These thicknesses are not normalized, to be made in dished steel plate

FOURREAU DE FOURNITURE ROXTEC / SLEEVE PROVIDED BY ROXTEC:

D x S (mm)	Rep. TAMPON ROXTEC	L (mm)	Perçage Drilling	Masse Weight	TRAVERSEE Penetration	Référence objet Article
Ø314 x 6	RS PPS 300 woc	400	Ø316	18	S19	5000011980
Ø364 x 6	RS PPS 350 woc	400	Ø366	21		5000011981
Ø414 x 6	RS PPS 400 woc	400	Ø416	24		5000011982

DOCUMENT DE CONTROLE A DELIVRER PAR LE FOURNISSEUR
 CONTROL DOCUMENTS TO BE DELIVERED BY THE SUPPLIER

MATERIEL AVEC APPROBATION / MATERIAL WITH APPROVAL
FOURNISSEUR / TYPE
 SUPPLIER / REFERENCE

NORME DE REFERENCE
 REFERENCE NORM

ETAT DE LIVRAISON et DE
CONDITIONNEMENT
 DELIVERY AND
 CONDITIONNING STATUS

 Resp. Standardisation
 R. GREGOIRE
 Le 25/10/2017

 Resp. Fonction Technique
 B. ABGUILLERM
 Le 25/10/2017

 Rev. I (P. GUEGAN le 25/10/2017)
 Ajout dimensions fourreau RS PPS 300 / 350 / 400 (woc)