

STANDARD ELEMENTAIRE **ELEMENT STANDARD**

TAMPON "ROXTEC" TYPE RS AVEC FOURREAU "ROXTEC"

PLUG "ROXTEC" TYPE RS WITH SLEEVE "ROXTEC"

B.51.53.E1.05

Standard

Réservé

à

ORIENT.

REV A

Page 1 sur 2

PRINCIPALES UTILISATIONS

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier Rapide

Tampon Roxtec: Caoutchouc Roxylon et Acier

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passengers Military LNG Tanker High speed craft

DOCUMENTS DE REFERENCE

inoxydable AISI 316

Température : -40°C à +90°C.

Fourreau : Acier

REFERENCE DOCUMENTS

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE MATERIAL / TREATMENT SURFACE

Roxtec tampon: Roxylon rubber and Stainless steel

AISI 316

MAIN USES

Sleeve: Steel Sleeve: Stainless steel

Fourreau: Inox Fourreau: Aluminium Sleeve: Aluminium

CHARACTERISTICS CARACTERISTIQUES Etanchéité: P = 4bar Watertight: P = 4bar

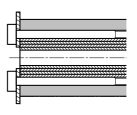
Passage de pont et cloison "incendie" « Fire » Deck and bulkhead penetration A0-A15-A30-A60

A0-A15-A30-A60 Temperature : -40°C to +90°C

Les tampons seront graissés au suif avant emboîtement / The plugs will be used tallow lubricant for fitting operation



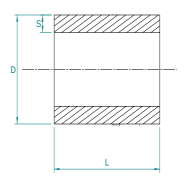




(WOC): Sans noyau / WithOut Core







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

Déclaration de conformité de marque CE / Declaration of conformity of

MATERIEL AVEC APPROBATION I MATERIAL WITH

APPROVAL Approbation de type / type approbation

- BV - DNV

SUPPLIER / TYPE

- Roxtec

NORME DE REFERENCE REFERENCE NORM

Le contenu technique de ce standard est équivalent au standard finlandais : MST616-017 / The technical content of this standard is equivalent to the standard MST616-017

ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT

DELIVERY AND CONDITIONNING STATUS

Resp. Standardisation:

Resp. Fonction Technique:

Rév. A: (L.ANDRE 17/12/08) Création du standard à partir du std B5153E104 pour fourniture des fourreaux avec les tampons

R. GREGOIRE

Le: 17 - 12 - 2008 Le: 17 - 12 - 2008



TAMPON "ROXTEC" TYPE RS AVEC FOURREAU "ROXTEC"

PLUG "ROXTEC" TYPE RS WITH SLEEVE "ROXTEC"

B.51.53.E1.05 REV A

Page 2 sur 2

	Tampon				Fourreau						
Code Roxtec	D1 Pour tuyau entre x à y mm	D2 mm	L mm	Poids kg	matière	S mm	D mm	L mm	Perçage mm	Poids kg	Référence Objet Global
RS - 50	Ø8 à Ø30	50,5 à 51	85	0,300	Acier	6	63	65	65	1,201	SA041084
					Inox	6	63	65	65	1,201	SA041085
					Aluminium	6	63	65	65	0,160	SA041086
RS - 75	Ø31à Ø48	75 à 77	85	0,400	Acier	6,25	89	65	91	1,816	SA041087
					Inox	6,25	89	65	91	1,816	SA041088
					Aluminium	6,25	89	65	91	0,285	SA041089
RS - 100	Ø49à Ø70	100 à 102	90	1,100	Acier	6,5	114	65	116	2,630	SA041090
					Inox	6,5	114	65	116	2,630	SA041091
					Aluminium	6,5	114	65	116	0,385	SA041092
RS - 125	Ø71à Ø98	126 à 127	92	1,500	Acier	7	140	65	142	3,269	SA041093
WOC*					Inox	7	140	65	142	3,269	SA041094
					Aluminium	7	140	65	142	0,513	SA041095
RS - 150	Ø99 à Ø119	151 à 152	94	3,200	Acier	6,5	164	65	166	3,595	SA041096
woc*					Inox	6,5	164	65	166	3,595	SA041097
30					Aluminium	6,5	164	65	166	0,564	SA041098

*(WOC) : Sans noyau / WithOut Core