

**ELEMENT STANDARD** 

## FOURREAU ACIER ET TAMPON ROXTEC **USAGE EXCLUSIF POUR TU BROUILLARD D'EAU**

STEEL SLEEVE AND ROXTEC PLUG FOR WATER MIST PIPING ONLY

PPS01M1A51			
	REV. B		
Page 1 sur 1			

#### **PRINCIPALES UTILISATIONS**

Passage de pont et cloison "incendie"

A0-A15-A30-A60

Usage exclusif pour tuyauterie brouillard d'eau

#### MAIN USES

"Fire" deck and bulkhead penetration

A0-A15-A30-A60

For water mist piping only

# Repère

#### **APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE**

Passagers	Militaire	Méthanier	Rapide

## SHIP POTENTIAL APPLICABILITY

Passengers	Military	LGN Tanker	High speed craft
------------	----------	------------	------------------

### **DOCUMENTS DE REFERENCE**

601T001 : recueil isolation des traversées

#### MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

Fourreau: Acier

Tampon Roxtec: Caoutchouc roxylon et acier

inoxydable AISI 316

## REFERENCE DOCUMENTS

601T001: pipes penetrations collection

#### MATERIAL / SURFACE TREATMENT

Sleeve: steel

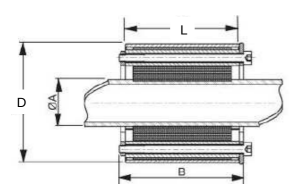
Roxtec plug: Roxylon rubber and stainless

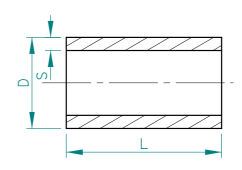
steel AISI 316

#### **CARACTERISTIQUES**

#### **CHARACTERISTICS**

	FOURREAU ACIER STEEL SLEEVE		TAMPON ROXTEC					
Ø Tuyau Pipe Ø	D x S (mm)	L (mm)	ROXTEC RS SEAL	Ø A (mm)	B (mm)	Masse Weight	Perçage Drilling	Référence objet Article
Ø 12	Ø 52 x 4	65	RS 43	4 22	78	0.51	Ø 54	E000004630
Ø 22		00	K5 43	4 - 23	/ 0	0,51	Ø 54	5000001630
Ø 28	- Ø 83 x 7							
Ø 30		65	RS 68	26 - 48	78	1,31	Ø 85	5000001631
Ø 38		65	K3 00	20 - 40	70	1,31	∅ 65	5000001631
Ø 42								
Ø 60	Ø 139,7 x 7	65	RS 125	58 - 98	83	2,73	Ø 142	5000001632





#### **DOCUMENT DE CONTROLE A DELIVRER PAR LE FOURNISSEUR**

CONTROL DOCUMENTS TO BE DELIVERED BY THE **SUPPLIER** 

Déclaration de conformité de marque CE Declaration of CE conformity

## **MATERIEL AVEC APPROBATION**

MATERIAL WITH APPROVAL

BV - DNV

### **FOURNISSEUR / TYPE** SUPPLIER / REFERENCE

**ROXTEC** 

## NORME DE REFERENCE

REFERENCE NORM

#### **ETAT DE LIVRAISON**

**DELIVERY STATUS** Fourreau et tampon Roxtec à livrer ensemble Sleeve and Roxtec plug to be

delivered together

**COLISAGE PACKAGING** 

**ETAT DE CONDITIONNEMENT CONDITIONNING STATUS** 

Coord. Standardisation R. GREGOIRE Le 21/10/2016

Resp. Fonction Technique B. ABGUILLERM Le 21/10/2016

Rév. B (P. Guégan le 21/10/2016) : Ajout Ø22, Ø28 & Ø42 (références déjà existantes)