

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
S26
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

REFERENCE DOCUMENTS

601T001: pipes penetrations collection

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

Fourreau : Acier

Tampou Roxtec : Caoutchouc roxylon et acier
inoxydable AISI 316

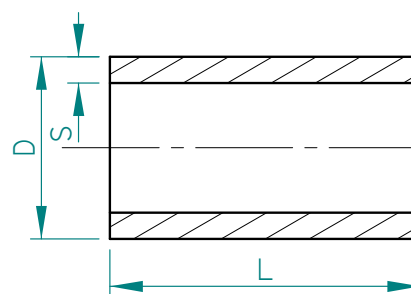
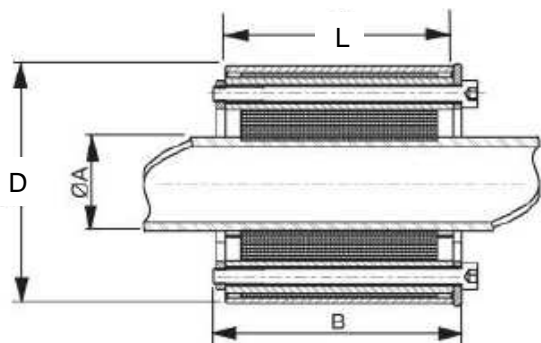
MATERIAL / SURFACE TREATMENT

Sleeve : steel

Roxtec plug : Roxylon rubber and stainless
steel AISI 316

CARACTERISTIQUES
CHARACTERISTICS

Ø Tuyau Pipe Ø	FOURREAU ACIER STEEL SLEEVE		TAMPON ROXTEC			Masse Weight	Perçage Drilling	Référence objet Article
	D x S (mm)	L (mm)	ROXTEC RS SEAL	Ø A (mm)	B (mm)			
Ø 12	Ø 52 x 4	65	RS 43	4 - 23	78	0,51	Ø 54	5000001630
Ø 22								
Ø 28								
Ø 30	Ø 83 x 7	65	RS 68	26 - 48	78	1,31	Ø 85	5000001631
Ø 38								
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)