

STANDARD ELEMENTAIRE ELEMENT STANDARD

TRAVERSEE TU ROXTEC RS CEM

EMC ROXTEC RS PIPE PENETRATION

CBR02CRSEA6A8 PPS02C1A00 / PPE02M1AAE

B.51.53.E1.15

REV E

Page 1 sur 2

PRINCIPALES UTILISATIONS

Passage de pont & cloison A0 <-> A60 Traversée de local CEM

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

Identification par 2 points blancs sur la bride

Caoutchouc Roxylon et acier inoxydable AISI 316

Passagers Militaire Méthanier Rapide

MAIN USES

Deck & bulkhead penetration A0 <-> A60

EMC room penetration

SHIP POTENTIAL APPLICABILITY

Passengers Military LNG Tanker High speed craft

DOCUMENTS DE REFERENCE

601T001: recueil des traversées TU B.52.51.A1.17: fourreau acier

REFERENCE DOCUMENTS 601T001: pipes penetrations colle

601T001: pipes penetrations collection B.52.51.A1.17: steel sleeve

MATERIAL / SURFACE TREATMENT

Roxylon rubber and stainless steel AISI 316 Identification by two white dots on the flange

Repère

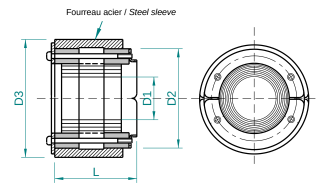
CARACTERISTIQUES

Etanchéité à l'eau : 4bar Etanchéité au gaz : 2,5 bar Température : -60°C à +85°C

CHARACTERISTICS

Watertight : 4bar Gas tightness : 2,5 bar Temperature : -60°C to +85°C





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

(1) BAGUE RS EMC / EMC RS SEAL							(2) FOURREAU / SLEEVE *	
CODE	D1 (mm)	D2 (mm)	L (mm)	Poids Weight (kg)	REFERENCE OBJET Article	D3 (mm)	REFERENCE OBJET Article	
RS 43 EMC	4 -> 23 mm	43	78	0.20	SA041431	63.5	SA041738	
RS 50 EMC	8 -> 30 mm	50	78	0.30	SA041404	60	SA041739	
RS 75 EMC	24 -> 54 mm	75	78	0.70	SA041405	88.9	SA041741	
RS 100 EMC	48 -> 70 mm	100	78	1.00	SA041406	114.3	SA041742	
RS 125 EMC (woc)	66 -> 98 mm	125	78	1.20	SA041407	141.3	SA041743	
RS 150 EMC (woc)	93 -> 119 mm	150	79	1.60	SA041408	168.3	SA041744	

^{*} Données reprises du standard B.52.51.A1.17 / Informations contained in standard B.52.51.A1.17

DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseurCONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier
Déclaration de conformité CE / Declaration of CE conformity

MATERIEL AVEC APPROBATION / MATERIAL WITH APPROVAL Approbation de type / Approbation type BV / DNV

FOURNISSEURS / TYPE SUPPLIER / TYPE ROXTEC ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT DELIVERY AND CONDITIONNING STATUS

Resp. Standardisation : A. SURIN Le 28/05/2021 Resp. Fonction Technique : B. ABGUILLERM Le 28/05/2021 Rev. E (P. GUEGAN le 28/05/2021) : Mise à jour du standard

Création références associant bagues & fourreaux



STANDARD ELEMENTAIRE ELEMENT STANDARD

TRAVERSEE TU ROXTEC RS CEM

EMC ROXTEC RS PIPE PENETRATION

CBR02CRSEA6A8 PPS02C1A00 / PPE02M1AAE

B.51.53.E1.15

REV E

Page 2 sur 2

(1) + (2) BAGUE RS EMC + FOURREAU / RS EMC SEAL + SLEEVE							
TRAVERSEE Penetration	POIDS Weight	REFERENCE OBJET ARTICLE					
RS 43 EMC & Fourreau acier	1.08 kg	9000013490					
RS 50 EMC & Fourreau acier	1.35 kg	9000013491					
RS 75 EMC & Fourreau acier	1.95 kg	9000013492					
RS 100 EMC & Fourreau acier	2.00 kg	9000013493					
RS 125 EMC (woc) & Fourreau acier	2.97 kg	9000013494					
RS 150 EMC (woc) & Fourreau acier	3.37 kg	9000013495					