

PRINCIPALES UTILISATION

Surbau Roxtec
Pour les câbles CEM

NAVIRE

Tous navires

MATIERE

Elastomère sans halogène

CARACTERISTIQUES
MAIN USES :

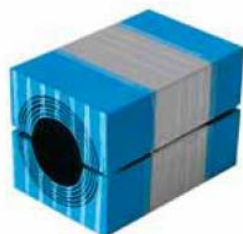
Roxtec coaming
For EMC cables

SHIP :

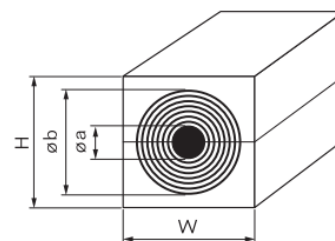
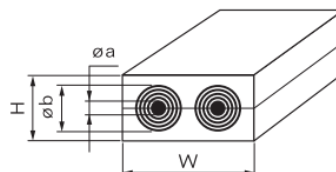
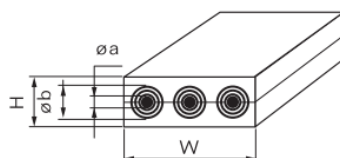
All ships

MATERIAL :

Halogen free elastomer

CHARACTERISTICS
RM 40 ES


Front view/Back view



Référence Objet CdA	Noyau	Nom	Nbr cables	Dim. cable min	Dim cable max	Dim extérieur	Longueur	Référence ROXTEC	Masse
Object reference CdA	Core	Name	Nbr cables	Dim cable min	Dim cable max	Dim ext.	Length	Ref Roxtec	Weight
				[dm] mm	[dM] mm	[HxW] mm	mm		Kg
SA038803	Avec noyau central With core	RM 15 ES	1	0+3	11	15x15	60	ERM0100151181	0.02
SA038809		RM 15w40 ES	3	0+3.5	10.5	15x40	60	ERM0115401181	0.05
SA038804		RM 20 ES	1	0+4	14.5	20x20	60	ERM0100201181	0.04
SA038808		RM 20w40 ES	2	0+3.5	16.5	20x40	60	ERM0120401181	0.07
SA038805		RM 30 ES	1	0+10	25	30x30	60	ERM0100301181	0.08
SA038806		RM 40 ES	1	0+21.5	34.5	40x40	60	ERM0100401181	0.14
5000018877		RM 40 10-32 ES	1	0+9.5	32.5	40x40	60	ERM0140101181	0.14
SA038807		RM 60 ES	1	0+28	54	60x60	60	ERM0100601181	0.33
5000018878	Sans noyau central Without core	RM 60 24-54 ES	1	0+24	54	60x60	60	ERM0160201181	0.33
SA038810		RM 60 ES woc	1	28	54	60x60	60	ERM0000601181	0.26
5000018879		RM 80 ES woc	1	48	71	80x80	60	110097	0.46
5000019170		RM 90 ES woc	1	48	71	90x90	60	ERM0000901181	0.56
5000019171		RM 120 ES woc	1	67.5	99	120x120	60	ERM0001201181	0.94

CHANTIERS DE L'ATLANTIQUE STANDARD ELEMENTAIRE ELEMENT STANDARD	TRAVERSEES DE CABLES MODULE MULTI- DIAMETRES ROXTEC RM ES "ROXTEC RM ES MULTI-DIAMETER MODULE CABLES PENETRATION		CBR02RRMEE1A4									
			B.51.52.E0.07	REV C								
Page : 1/2												
<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 40%;"> DOCUMENT DE CONTRÔLE - A délivrer par le fournisseur : Déclaration de conformité de marque CE <i>Declaration of conformity of CE mark</i> CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier No document MATERIEL AVEC APPROBATION - DNV Wheelmark (BV-LR) et fiche d'approbation de la CCS (pour navire français) <i>DNV Wheelmark (BV-LR) et CCS approval form for french ships</i> </td> <td style="width: 15%;"> FABRICANT : ROXTEC </td> <td style="width: 15%;"> REFERENCE : Sans </td> <td style="width: 30%;"> ETAT DE LIVRAISON : <i>DELIVERY STATUS :</i> ETAT DE CONDITIONNEMENT : COLISAGE : </td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="2"> NORME DE REFERENCE : </td> <td></td> </tr> </table>					DOCUMENT DE CONTRÔLE - A délivrer par le fournisseur : Déclaration de conformité de marque CE <i>Declaration of conformity of CE mark</i> CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier No document MATERIEL AVEC APPROBATION - DNV Wheelmark (BV-LR) et fiche d'approbation de la CCS (pour navire français) <i>DNV Wheelmark (BV-LR) et CCS approval form for french ships</i>	FABRICANT : ROXTEC	REFERENCE : Sans	ETAT DE LIVRAISON : <i>DELIVERY STATUS :</i> ETAT DE CONDITIONNEMENT : COLISAGE :		NORME DE REFERENCE :		
DOCUMENT DE CONTRÔLE - A délivrer par le fournisseur : Déclaration de conformité de marque CE <i>Declaration of conformity of CE mark</i> CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier No document MATERIEL AVEC APPROBATION - DNV Wheelmark (BV-LR) et fiche d'approbation de la CCS (pour navire français) <i>DNV Wheelmark (BV-LR) et CCS approval form for french ships</i>	FABRICANT : ROXTEC	REFERENCE : Sans	ETAT DE LIVRAISON : <i>DELIVERY STATUS :</i> ETAT DE CONDITIONNEMENT : COLISAGE :									
	NORME DE REFERENCE :											
Rev. (A) (old issue 0), harmonisation Rév. (B) Changement de logo et de copyright REV C : Le 12/02/2021 – Ajour de 5 codes article et mise à jour CdA												
Responsable. Fonction Technique RPO Industrialisation & Standards EL Laurent CANCOUET		Responsable Dossier Etude Standards Elémentaires EL & Recueils Navires EL Bruno HERVOCHE										