

PRINCIPALES UTILISATION

Surbau Roxtec

MAIN USES :

Roxtec coaming

NAVIRE

Tous navires

SHIP :

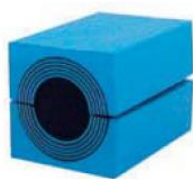
All ships

MATIERE

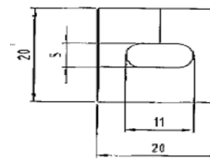
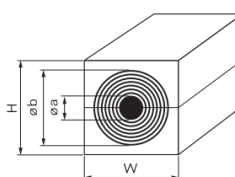
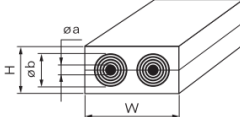
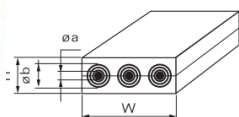
Elastomère sans halogène

MATERIAL :

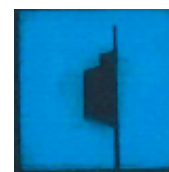
Halogen free elastomer

CARACTERISTIQUES
CHARACTERISTICS


RM 40



RM20/11x5



RM20/AS

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
SA011165	Avec noyau central With core	RM 15	1	0+3	11	15x15	60	RM00100151000	0.02
SA038801		RM 15w40	3	0+3.5	10.5	15x40	60	RM00115401000	0.05
SA011166		RM 20	1	0+4	14.5	20x20	60	RM00100201000	0.04
SA038800		RM 20w40	2	0+3.5	16.5	20x40	60	RM00120401000	0.07
SA011167		RM 30	1	0+10	25	30x30	60	RM00100301000	0.08
SA011168		RM 40	1	0+21.5	34.5	40x40	60	RM00100401000	0.14
SA039899		RM 40 10-32	1	0+9.5	32.5	40x40	60	RM00140101000	0.14
SA011169		RM 60	1	0+28	54	60x60	60	RM00100601000	0.33
5000018790		RM 60 24-54	1	0+24	54	60x60	60	RM00160201000	0.33
SA038802		RM 60 woc	1	28	54	60x60	60	RM00000601000	0.26
5000018791	Sans noyau central Without core	RM 80 woc	1	48	71	80x80	60	5RM0000000534	0.44
5000018792		RM 90 woc	1	48	71	90x90	60	RM00000901000	0.56
5000018793		RM 120 woc	1	67.5	99	120x120	60	RM00001201000	0.94
SA039603		RM 20/11x5	1	11x5 Pour Câble meplat For flat cable		20x20	60	5RM0000004631	0.04
6000001480		RM 20/AS	1	Interface 2x1.5		20x20	60	S1015233	0.04

CHANTIERS DE L'ATLANTIQUE	TRAVERSEES DE CABLES MODULE MULTI- DIAMETRES-ROXTEC-RM		CBR02RRM0E1A4	
STANDARD ELEMENTAIRE <i>ELEMENT STANDARD</i>	<i>ROXTEC-RM-MULTI-DIAMETER MODULE</i> <i>CABLES PENETRATION</i>		B.51.52.E0.01	REV D
<p>DOCUMENT DE CONTRÔLE - A délivrer par le fournisseur : Déclaration de conformité de marque CE <i>Declaration of conformity of CE mark</i></p> <p><i>CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier</i> <i>No document</i></p> <p>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></p>	<p>FABRICANT : ROXTEC</p> <p>NORME DE REFERENCE :</p>	<p>REFERENCE : Sans</p>	<p>ETAT DE LIVRAISON : <i>DELIVERY STATUS :</i></p> <p>ETAT DE CONDITIONNEMENT :</p> <p>COLISAGE :</p>	
<p>Rev. (A) (old issue 5) RM40 10-32 added Rév. (B) Changement de logo et de copyright REV C : Le 12/10/2020 – Ajout RM20/AS (Câble Méplat ASI BUS) et Mise à jour logo CdA & Copyright REV D : Le 10/02/2021 – Ajout de références et mise à jour CdA</p>				
<p>Responsable. Fonction Technique RPO Industrialisation & Standards EL Laurent CANCOUET</p>		<p>Responsable Dossier Etude Standards Elémentaires EL & Recueils Navires EL Bruno HERVOCHE</p>		