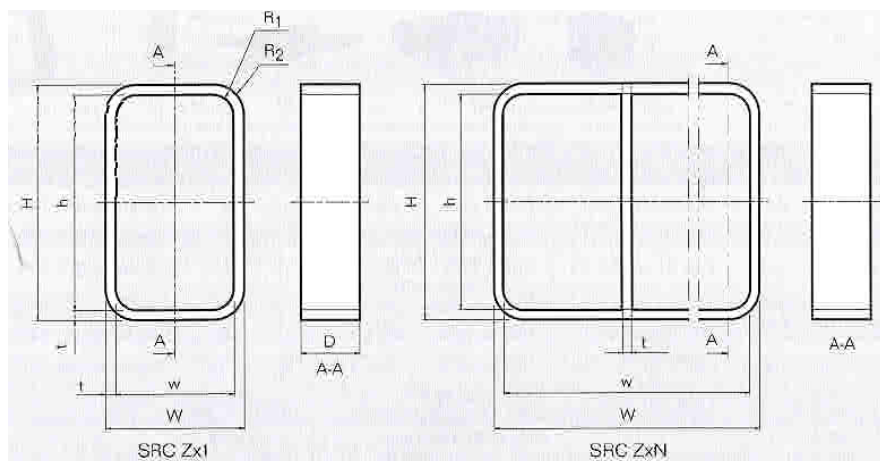


<b>CHANTIERS DE L'ATLANTIQUE</b>  <b>MATERIAL STANDARD</b> MATERIAL STANDARD	<b>TRAVERSEES DE CABLES "ROXTEC"</b> <b>CADRE TYPE SRC, ACIER DOUX PEINT</b>  "ROXTEC" CABLES TRANSITS FRAME TYPE SRC, PRIMED MILD STEEL		<b>CBR02OSRCA300</b>
			<b>B.51.52.A1.23</b> REV <b>F1</b>
			<b>Page 1 / 2</b>

Approval  D.LAILLET  Date : 20/05/2019	Check  L.CANCOUET  Date : 20/05/2019	Design  B.HERVOCHE  Date : 20/05/2019
--	--	---

Rév. (A) New type Roxtec added: SRC  
Rév. (B) Changement de logo et de copyright  
Rév. (C) Ajout SRC8  
Rév. (D) Ajout SRC6+6  
Rév. (E) Ajout SRC4x2/3/4  
Rév. (F) Ajout SRC8+8x1 à 3 & Modification dimensions SRC6+6x1 à 6



a= épaisseur/thick =10mm, **Rayon interieur/ Corner radius = 20mm**

Référence Objet CdA	Description	Dimensions. ext	Dimensions découpeure	profondeur	Référence ROXTEC	Masse
Reference Object CdA	Description	Ext. dimensions	Cut-out dimensions	depth	Reference ROXTEC	Mass
		[HxW, R2] mm	High x width, R (mm)	[D] mm		Kg
SA039952	SRC4x1	180x141, R30	182x143, R30	60	SRC4000020112	2.8
5000001841	SRC4x2	180x271, R30	182x273, R30	60	SRC4000020212	4,7
5000001842	SRC4x3	180x402, R30	182x404, R30	60	SRC4000020312	6,6
5000001843	SRC4x4	180x532, R30	182x534, R30	60	SRC4000020412	8,5
SA033569	SRC6x1	238x141, R30	240x143, R30	60	SRC6000020112	3.3
SA039953	SRC6x2	238x271, R30	240x273, R30	60	SRC6000020212	5.5
SA039954	SRC6x3	238x402, R30	240x404, R30	60	SRC6000020312	7.7
SA039955	SRC6x4	238x532, R30	240x534, R30	60	SRC6000020412	9.8
SA039956	SRC6x5	238x663, R30	240x665, R30	60	SRC6000020512	12.0
SA039957	SRC6x6	238x793, R30	240x795, R30	60	SRC6000020612	14.2
5000000798	SRC8x1	298x141, R30	300x143, R30	60	SRC8000020112	3,9
5000000859	SRC8x2	298x271, R30	300x273, R30	60	SRC8000020212	6,1
5000000870	SRC8x3	298x402, R30	300x404, R30	60	SRC8000020312	8,2
5000000871	SRC8x4	298x532, R30	300x534, R30	60	SRC8000020412	10,4
5000000872	SRC8x5	298x663, R30	300x665, R30	60	SRC8000020512	12,6
5000000873	SRC8x6	298x793, R30	300x795, R30	60	SRC8000020612	14,7
5000001461	SRC6+6x1	476x141, R30	478x143, R30	60	SRC6600020112	6,1
5000001462	SRC6+6x2	476x271, R30	478x273, R30	60	SRC6600020212	11,1
5000001463	SRC6+6x3	476x402, R30	478x404, R30	60	SRC6600020312	15,5
5000001464	SRC6+6x4	476x532, R30	478x534, R30	60	SRC6600020412	19,9
5000001465	SRC6+6x5	476x663, R30	478x665, R30	60	SRC6600020512	24,3
5000001466	SRC6+6x6	476x793, R30	478x795, R30	60	SRC6600020612	28,6
5000015143	SRC8+8x1	596x141, R30	596x143, R30	60	SRC8800020112	7,4
5000015144	SRC 8+8x2	596x271, R30	596x273, R30	60	SRC8800020212	12,9
5000015145	SRC8+8x3	596x402, R30	596x404, R30	60	SRC8800020312	18

<b>CHANTIERS DE L'ATLANTIQUE</b>	<b>TRAVERSEES DE CABLES "ROXTEC"</b> <b>CADRE TYPE SRC, ACIER DOUX PEINT</b>  <i>"ROXTEC" CABLES TRANSITS</i> <i>FRAME TYPE SRC, PRIMED MILD STEEL</i>	<b>CBR02OSRCA300</b>	
		<b>B.51.52.A1.23</b>	REV <b>F1</b>
		<b>Page 2 / 2</b>	

## Matiere

- Acier doux peint

## TRAITEMENT DE SURFACE

-.Peint

## CARACTERISTIQUES

- Etanchéité à l'eau jusqu'à 4 bars

## DESIGNATION

-

DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le Fournisseur

- déclaration de conformité de marque CE

MATERIEL AVEC APPROBATION Approbation de type

- DNV Wheelmark (BV-LR) et fiche d'approbation de la CCS (pour navire français)

## Info.additionnelle:

### FOURNISSEURS

- ROXTEC

### DOCUMENTS DE REFERENCE

- EL6353R02 (traversée de ponts et cloisons pour câbles électriques)

### NORME DE REFERENCE

-

COMMENTAIRE -

## Material:

- *Primed Mild steel*

## SURFACE TREATMENT

- *Paint*

## CHARACTERISTICS

- *Watertight: up to 4 bars*

## DESIGNATION

-

CONTROL DOCUMENTS - *To be delivered by the Supplier*

- *declaration of conformity of CE mark*

MATERIAL WITH APPROVAL *type approbation*

- *DNV Wheelmark (BV-LR) et CCS approval form for french ships*

## Additional info:

### TYPE SUPPLIER

- ROXTEC

### REFERENCE DOCUMENTS

- *EL6353R02 (deck & bulkhead penetrations for electric cables)*

### REFERENCE NORM

-

COMMENTARY

-