

<b>CHANTIERS DE L'ATLANTIQUE</b>  <b>MATERIAL STANDARD</b> MATERIAL STANDARD	<b>TRAVERSEES DE CABLES ROXTEC SLFRS</b> <b>DOUILLES AVEC BRIDE, EN ACIER DOUX PEINT</b>  <b>ROXTEC' TRANSIT CABLES SLFRS</b> <b>SLEEVES, PRIMED,MILD STEEL WITH FLANGE</b>	<b>CBR02CSL0A300</b>	
		<b>B.51.52.A1.18</b>	<b>REV C</b>
		<b>Page 1 / 1</b>	

#### PRINCIPALES UTILISATIONS

Foureau à visser pour traverser de câbles.  
- Pour bague Roxtec mono traversée (type RS), utiliser les douilles SLFRS.

#### MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

- Acier doux peint

#### CARACTERISTIQUES

**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:

#### DOCUMENTS DE REFERENCE

- **EL6353R02** (Traversée de ponts et cloisons pour câbles électriques)

#### MAIN USES

Screw sleeve for cable transit.  
- For Roxtec single transit seal (RS type), use SLFRS sleeve

#### Material / SURFACE TREATMENT

- Primed mild steel

#### CHARACTERISTICS

**CONTROL DOCUMENTS** - To be delivered by the supplier  
- declaration of conformity of CE mark

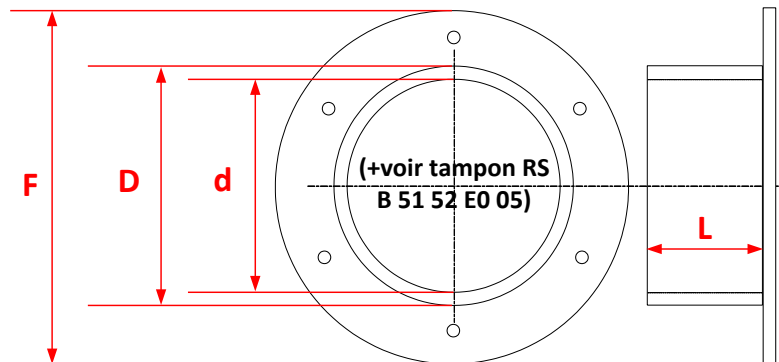
**MATERIAL WITH APPROVAL** type approbation

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

Additional info:

#### REFERENCE DOCUMENTS

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



Type	Référence Objet CdA	Name Roxtec	D (mm)	d (mm)	L (mm)	Ø F (mm) Bride	Ø (mm) Découpeure	Référence ROXTEC	Masse Kg
Type	CdA Reference	Name (Roxtec)	D (mm) (+/- 0,5)	d (mm) (+/- 0,5)	L (mm)	Ø F (mm) Flange	Ø (mm) Cut-out	ROXTEC Reference	Weight Kg
<b>SLFRS</b>	<b>SA038835</b>	SLFRS 25	34	25.5	35	96	36	ASF1000250012	0.30
	<b>SA038836</b>	SLFRS 31	40	31.5	35	102	42	ASF1000310012	0.30
	<b>SA038837</b>	SLFRS 43	52	44	65	110	54	ASF1000430012	0.50
	<b>SA038838</b>	SLFRS 50	63	51	65	140	65	ASF1000500012	0.90
	<b>5000016012</b>	SLFRS 68	81	69	65	155	83	ASF1000680012	1.23
	<b>5000016013</b>	SLFRS 75	89	76.5	65	165	91	ASF1000750012	1.33
	<b>5000004575</b>	SLFRS 100	114	101	65	195	116	ASF1001000012	1.76
	<b>5000016014</b>	SLFRS 125	140	126	65	213	142	ASF1001250012	2.07
	<b>5000004576</b>	SLFRS 150	164	151	65	236	166	ASF1001500012	2.34
	<b>5000004577</b>	SLFRS 200	214	201	65	290	216	ASF1002000012	2.78

<b>DOCUMENT DE CONTROLE A DELIVRER PAR LE FOURNISSEUR</b> CONTROL DOCUMENTS TO BE DELIVERED BY THE SUPPLIER  <b>MATERIEL AVEC APPROBATION</b> MATERIAL WITH APPROVAL Non	<b>FABRICANT :</b> Roxtec ou autre <b>LISTE DES FOURNISSEURS ET REFERENCES AGREES CdA</b>  <b>NORME DE REFERENCE</b> REFERENCE NORM	<b>ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT</b> DELIVERY AND CONDITIONNING STATUS  <b>REV A:</b> (First issu) Cotation D modified <b>REV B:</b> (28/09/2007 par Denis Landais) Changement de logo et de copyright <b>REV C:</b> (22/11/2019) Ajout types SLFRS et Changement logo CdA & copyright
Coordination Standardisation Dominique LAILLET	Responsable. Fonction Technique Laurent CANCOUET	Responsable Dossier Etude Bruno HERVOCHE