

MATERIAL STANDARD

MATERIAL STANDARD

TRAVERSEES DE CABLES ROXTEC SLFRS DOUILLES AVEC BRIDE, EN ACIER DOUX PEINT

ROXTEC' TRANSIT CABLES SLFRS SLEEVES, PRIMED,MILD STEEL WITH FLANGE CBR02CSL0A300

B.51.52.A1.18 REV C

Page 1 / 1

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

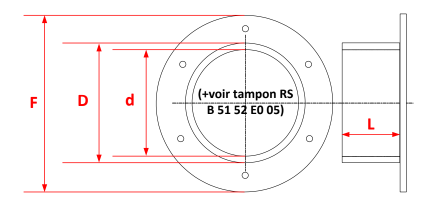
MATERIAL WITH APPROVAL type approbation

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

Additional info:

REFERENCE DOCUMENTS

- EL6353R02 (Deck & bulkhead penetrations for electric cables)



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

DOCUMENT DE CONTROLE A DELIVRER PAR LE FOURNISSEUR CONTROL DOCUMENTS TO BE DELIVERED BY THE SUPPLIER	FABRICANT : Roxtec ou autre LISTE DES FOURNISSEURS ET REFERENCES AGREES CdA	ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT DELIVERY AND CONDITIONNING STATUS
MATERIEL AVEC APPROBATION MATERIAL WITH APPROVAL Non	NORME DE REFERENCE REFERENCE NORM	REV A: (First issu) Cotation D modified REV B: (28/09/2007 par Denis Landais) Changement de logo et de copyright REV C: (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