CHANTIERS DE L'ATLANTIQUE

STANDARD ELEMENTAIRE

ELEMENT STANDARD

TRAVERSEES DE CABLES ROXTEC SLR & SLRS, DOUILLES SANS BRIDE, EN **ALUMINIUM**

ROXTEC' TRANSIT CABLES SLR & SLRS SLEEVES, ALUMINIUM WITHOUT FLANGE B.51.52.L2.01 REV: C

Page: 1/1

PRINCIPALES UTILISATION

Foureau à souder pour traverser de câbles.

RM, utiliser les douilles SLR

Pour bague Roxtec mono traversée (type RS), utiliser les douilles SLRS

MAIN USES:

Welded sleeve for cable transit.

Pour bague Roxtec multi-traversée (type R) avec modules type For Roxtec multi-transit frame (R type) and RM sealing modules, use SLR sleeve.

For Roxtec single transit seal (RS type), use SLRS sleeve

NAVIRE

Tous navires

SHIP: All ships

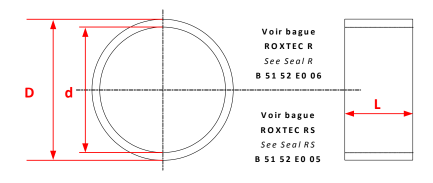
MATIERE

Aluminium

CARACTERISTIQUES

MATERIAL: Aluminium

CHARACTERISTICS



| Туре | Référence Objet CdA | Name Roxtec | D (mm) | d (mm) | L (mm) | Epaisseur (mm) | Ø en mm Découpure | Référence ROXTEC | Masse |
|------|------------------------|---------------|---------------------|---------------------|--------|-------------------|----------------------|---------------------|--------------|
| Туре | CdA Reference | Name (Roxtec) | D (mm) (+/- 0,5) | d (mm) (+/- 0,5) | L (mm) | Thickness (mm) | Ø mm Cut-out | ROXTEC reference | Weight Kg |
| SLR | SA039903 | SLR 70ALU | 83 | 71.5 | 55 | 5.75 | 85 | 5ASLR00003974 | 0.250 |
| | SA039905 | SLR100ALU | 114 | 101 | 55 | 6.5 | 116 | 5ASLR00000894 | 0.400 |
| | SA039906 | SLR127ALU | 140 | 128 | 55 | 6 | 142 | 5ASLR00003246 | 0.450 |
| | SA039907 | SLR150ALU | 164 | 151 | 55 | 6.5 | 166 | 5ASLR00003239 | 0.550 |
| | SA039908 | SLR200ALU | 214 | 201 | 55 | 6.5 | 216 | 5ASLR00003240 | 0.600 |
| SLRS | SA039909 | SLRS25ALU | 34 | 25.5 | 35 | 4.25 | 36 | 5ASL000004450 | 0.050 |
| | SA039910 | SLRS31ALU | 40 | 31.5 | 35 | 4.25 | 42 | 5ASL000003374 | 0.050 |
| | SA039911 | SLRS43ALU | 52 | 44 | 65 | 4 | 54 | 5ASL000006302 | 0.100 |
| | SA039912 | SLRS50ALU | 63 | 51 | 65 | 6 | 65 | 5ASL000000663 | 0.200 |

DOCUMENT DE CONTRÔLE - A délivrer par le fournisseur:

Sans

CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier

No document

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

FABRICANT:

ROXTEC

REFERENCE:

ETAT DE LIVRAISON:

DELIVERY STATUS:

Sans

ETAT DE CONDITIONNEMENT:

COLISAGE: NORME DE REFERENCE:

Rev A Creation

Rév B: Le 28/09/2007 (DLS) - Changement de logo et de copyright

REV C: Le 28/04/2021 (BHE) - Changement de logo, mise à jour CdA et copyright

Responsable. Fonction Technique RPO Industrialisation & Standards EL Laurent CANCOUET

Responsable Dossier Etude Standards Elémentaires EL & Recueils Navires EL Bruno HERVOCHE