

PRINCIPALES UTILISATION

Fourreau à souder pour traverser de câbles.

Pour bague Roxtec multi-traversée (type R) avec modules type RM, utiliser les douilles SLR

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

MAIN USES :

Welded sleeve for cable transit.

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 :

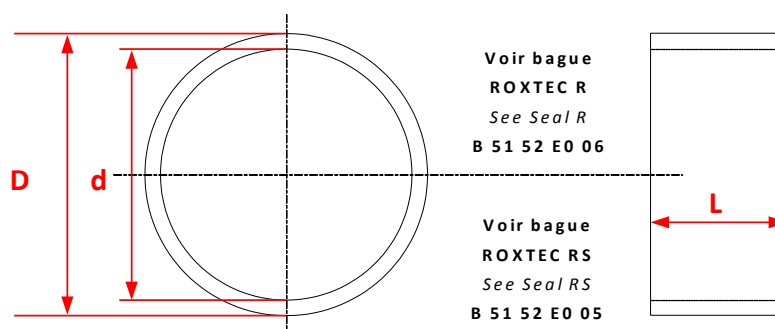
All ships

MATIERE

Aluminium

MATERIAL :

Aluminium

CARACTERISTIQUES**CHARACTERISTICS**

Type	Référence Objet CdA	Name Roxtec	D (mm)	d (mm)	L (mm)	Epaisseur (mm)	Ø en mm Découpeure	Référence ROXTEC	Masse
Type	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

FABRICANT :

ROXTEC

REFERENCE :

Sans

ETAT DE LIVRAISON :
DELIVERY STATUS :CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier
No document

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

NORME DE REFERENCE :

ETAT DE CONDITIONNEMENT :

COLISAGE :

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