CHANTIERS DE L'ATLANTIQUE

STANDARD ELEMENTAIRE

ELEMENT STANDARD

TRAVERSEES CIRCULAIRES UNIQUES DE CABLES **BAGUE RS INOX TYPE SL « Roxtec »**

"ROXTEC" ONE TRANSIT CIRCULAR CABLES SEAL RS ACID PROOF STAINLESS STEEL TYPE SL

MAIN USES

CBR02CSL0A522

REV D B.51.52.E0.05

Page 1 sur 1

PRINCIPALES UTILISATIONS

Bague ajustable pour fourreau circulaire, traversée de câble unique étanche et A60.

Adjustable seal for circular sleeve, watertight and A60 single cable

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier Rapide

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

MATERIAL / TREATMENT SURFACE Stainless steel 316L and rubber based.

Passengers Military LNG Tanker High speed craft

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

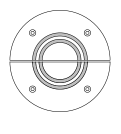
Inox 316L et base caoutchouc

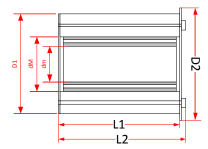
CARACTERISTIQUES

CHARACTERISTICS









Pour les modules 'woc', prévoir un noyau additionnel si aucun câble n'est monté à travers.

For 'woc' seal serie, use an additional core if none cable transit through it.

Reference Objet CdA	Désignation ROXTEC	dm cable min (mm)	dM cable max (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	Référence ROXTEC	Masse (Kg)
Object reference CdA	ROXTEC designation	Dm : cable min (mm)	dM : cable max (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	ROXTEC reference	Weight (Kg)
SA038821	RS 25 AISI 316	0+ 3.6	12	25-26	32	39	43	RS00100251023	0.040
SA031553	RS 31 AISI 316	0+ 4	17	31-32	37	40	44	RS00100311023	0.060
SA038822	RS 43 AISI 316	0+ 4	23	43-45	53	78	85	RS00100431023	0.200
SA038823	RS 50 AISI 316	0+8	30	50-52	60	78	85	RS00100501023	0.300
5000016015	RS 75 AISI 316	0+ 24	54	<mark>75-77</mark>	85	78	85	RS00100751023	0.7
5000004581	RS100 AISI 316	0+ 48	70	100-102	110	78	87	RS00101001023	1.0
5000016016	RS125 AISI 316	0+ 66	98	125-127	145	78	87	RS00101251023	1.6
5000004582	RS150 AISI 316 woc	93	119	150-152	170	79	88	RS00001501023	1.6
5000004583	RS200 AISI 316 woc	138	170	200-203		80		RS00200750021	2.8

DOCUMENT DE CONTROLE A DELIVRER PAR LE FOURNISSEUR

CONTROL DOCUMENTS TO BE DELIVERED BY THE SUPPLIER

déclaration de conformité de marque CE declaration of conformity of CE mark

MATERIEL AVEC APPROBATION MATERIAL WITH APPROVAL A60 cable transit

FABRICANT: -

LISTE DES FOURNISSEURS ET REFERENCES AGREES CdA / SUPPLIER AND REFERENCE LIST CdA REGISTER

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

NORME DE REFERENCE REFERENCE NORM

ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT

DELIVERY AND
CONDITIONNING STATUS

REV A: (sept. 2007) par DLS REV B: (juin 2009) par DLS

REV C: 22/11/2019 par BHE Add RS75 to 200 (woc) REV D: 19/01/2021 - Mise à jour CdA

> Responsable Fonction Technique RPO Industrialisation & Standards EL Laurent CANCOUET

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