CHANTIERS DE L'ATLANTIQUE

STANDARD ELEMENTAIRE

ELEMENT STANDARD

TRAVERSEES CIRCULAIRES MULTIPLES DE CABLES ET DE TUYAUTERIES TYPE R "ROXTEC

Acier Galvanisé & Acier Inoxydable

"ROXTEC" MULTI TRANSIT CIRCULAR CABLES AND PIPES TYPE R Galvanized Steel & Stainless Steel

B.51.52.E0.06 REV F

Page 1 sur 2

PRINCIPALES UTILISATIONS

Bague ajustable pour fourreau circulaire, traversée de plusieurs câbles ou tuyaux, étanche et A60.

Pour le type R : remplir avec modules RM, voir B5152E001.

MAIN USES

Adjustable seal for circular sleeve, watertight and A60 multi cable transit.

For type R: be filled with RM modules, see B5152E001.

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier Rapide

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passengers Military LNG Tanker High speed craft

DOCUMENTS DE REFERENCE

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

Acier ou Inox et élastomère sans halogène

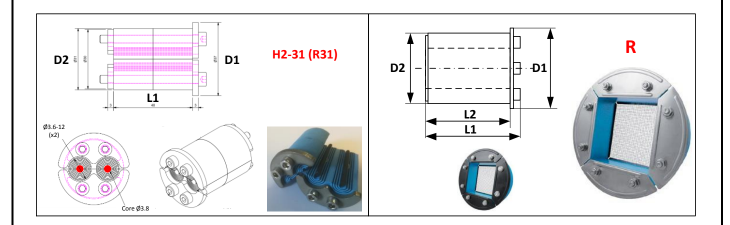
REFERENCE DOCUMENTS

MATERIAL / TREATMENT SURFACE

Galvanized or 316L stainless steel, and halogen free elastomer

CARACTERISTIQUES

CHARACTERISTICS



Туре	Nombre de câble	Reference Objet CdA	Désignation ROXTEC	dm cable min (mm)	dM cable max (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	L1 (mm)	Référence ROXTEC	Masse (Kg)
Туре	Cable Number	Object reference CdA	ROXTEC designation	Dm : cable min (mm)	dM : cable max (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	L1 (mm)	ROXTEC reference	Weight (Kg)
H2-31 Inox 316L	2	5000018674	H2-31 (R31)	0+ 3.6	12	<mark>37</mark>	<mark>31</mark>	<mark>40</mark>	190588	0.06

Туре	Reference Object CdA	Nom ROXTEC	Espace module (mm x mm)	D1 (mm)	L1 (mm)	D2 (mm)	L2 (mm)	Ref ROXTEC	Masse (kg)
Туре	Reference Object CdA	ROXTEC name	Packing space (mm x mm)	D1 (mm)	L1 (mm)	D2 (mm)	L2 (mm)	Ref ROXTEC	Weight (Kg)
R Inox 316L	6000001962	R 50 AISI 316	30x30	60	77	50	67,5	5R00000012875	0.4
	SA031862	R 70 AISI 316	40x40	85	85	70	71	R000000701021	0.5
	5000004584	R 100 AISI 316	60x60	115	85	100	75	R000001001021	0.6
	5000004585	R 127 AISI 316	80x80	142	80	127	75	R000001271021	1.1
	5000004586	R 150 AISI 316	90x90	165	85	150	75	R000001501021	1.6
	5000004587	R 200 AISI 316	120x120	215	85	200	75	R000002001021	2.6
R Acier galvanisé	SA031560	R 100 galv	60x60	115	85	100	75	R000001001018	0.7
		R 127 galv	80x80	142	80	127	75	R000001271018	1.1
	SA038825	R 150 galv	90x90	165	85	150	75	R000001501018	1.6
	SA032703	R 200 galv	120x120	215	85	200	75	R000002001018	2.6

CHANTIERS DE L'ATLANTIQUE

STANDARD ELEMENTAIRE

ELEMENT STANDARD

TRAVERSEES CIRCULAIRES MULTIPLES DE CABLES ET DE TUYAUTERIES TYPE R "ROXTEC

Acier Galvanisé & Acier Inoxydable

"ROXTEC" MULTI TRANSIT CIRCULAR CABLES AND PIPES TYPE R Galvanized Steel & Stainless Steel B.51.52.E0.06 REV F

Page 2 sur 2

DOCUMENT DE CONTROLE A DELIVRER PAR LE FOURNISSEUR

CONTROL DOCUMENTS TO BE DELIVERED BY THE SUPPLIER déclaration de conformité de marque

declaration of conformity of CE mark

MATERIEL AVEC APPROBATION MATERIAL WITH APPROVAL

REV D: 10/04/2017 Add R50 AISI 316L REV E: 05/11/2019 Add R100 to 200 AISI 316L REV F: 05/02/2021 Add R31 (H2-31)

EV F: 05/02/2021 Add R31 (H2-31)

Responsable Fonction Technique

RPO Industrialisation & Standards EL

Laurent CANCOUET

FABRICANT : Roxtec

LISTE DES FOURNISSEURS ET REFERENCES AGREES CdA /

SUPPLIER AND REFERENCE LIST CdA REGISTER
DNV Wheelmark (RV-I R) et fiche

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

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

COPYRIGHT CHANTIERS DE L'ATLANTIQUE. ALL RIGHTS RESERVED.
NO PART THEREOF MAY BE DISCLOSED, COPIED, DUPLICATED OR IN ANY OTHER WAY MADE USE OF, EXCEPT WITH THE PRIOR APPROVAL CHANTIERS DE L'ATLANTIQUE