

<div>CHANTIERS DE L'ATLANTIQUE</div> <div>STANDARD ELEMENTAIRE ELEMENT STANDARD</div>	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

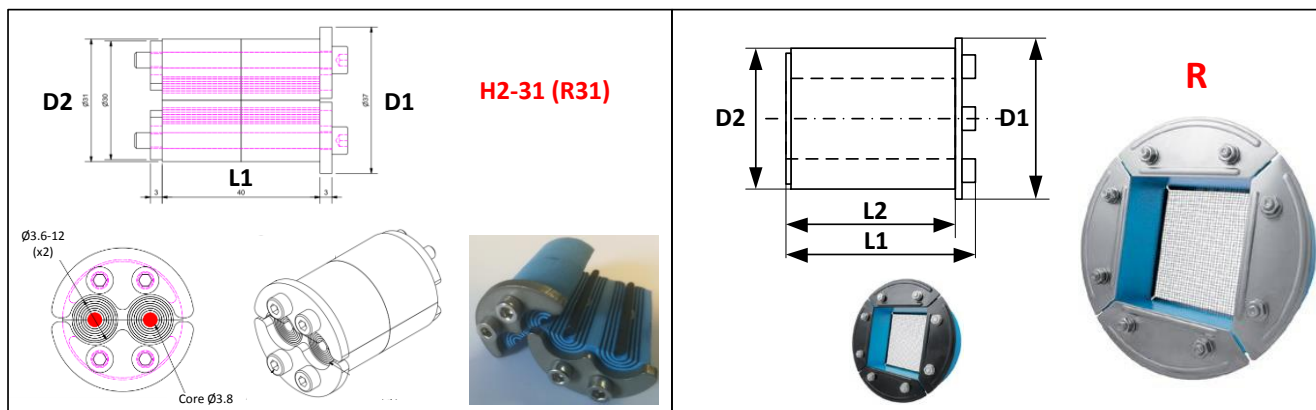
- Acier ou Inox et élastomère sans halogène

MATERIAL / TREATMENT SURFACE

- Galvanized or 316L stainless steel, and halogen free elastomer

CHARACTERISTIQUES

CHARACTERISTICS



Type	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)
Type	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	37	31	40	190588	0.06

Type	Reference Object CdA	Nom ROXTEC	Espace module (mm x mm)	D1 (mm)	L1 (mm)	D2 (mm)	L2 (mm)	Ref ROXTEC	Masse (kg)
Type	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
R Acier galvanisé	5000004587	R 200 AISI 316	120x120	215	85	200	75	R000002001021	2.6
	SA031560	R 100 galv	60x60	115	85	100	75	R000001001018	0.7
	SA038824	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 <i>ELEMENT STANDARD</i>	TRAVERSEES CIRCULAIRES MULTIPLES DE CABLES ET DE TUYAUTERIES TYPE R "ROXTEC" Acier Galvanisé & Acier Inoxydable <i>"ROXTEC" MULTI TRANSIT CIRCULAR CABLES AND PIPES TYPE R Galvanized Steel & Stainless Steel</i>		B.51.52.E0.06		REV F
			Page 2 sur 2		
<div></div>					
DOCUMENT DE CONTROLE A DELIVRER PAR LE FOURNISSEUR <i>CONTROL DOCUMENTS TO BE DELIVERED BY THE SUPPLIER</i> déclaration de conformité de marque CE <i>declaration of conformity of CE mark</i> MATERIEL AVEC APPROBATION <i>MATERIAL WITH APPROVAL</i>		FABRICANT : Roxtec LISTE DES FOURNISSEURS ET REFERENCES AGREES CdA / <i>SUPPLIER AND REFERENCE LIST CdA REGISTER</i> DNV Wheelmark (BV-LR) et fiche d'approbation de la CCS (pour navire français)		NORME DE REFERENCE <i>REFERENCE NORM</i> ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT <i>DELIVERY AND CONDITIONNING STATUS</i>	
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)					
Responsable Fonction Technique RPO Industrialisation & Standards EL Laurent CANCOUET			Responsable Dossier Etude Standards Elémentaires EL & Recueils Navires EL Bruno HERVOCHE		
<div></div>					