

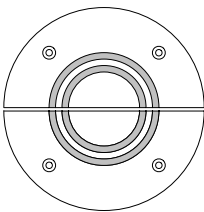
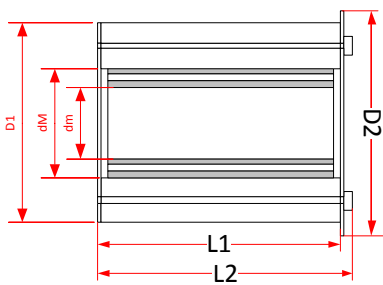


CHANTIERS DE L'ATLANTIQUE STANDARD ELEMENTAIRE ELEMENT STANDARD	TRAVERSEES CIRCULAIRES UNIQUES DE CABLES BAGUE RS INOX TYPE SL « Roxtec » <i>“ROXTEC” ONE TRANSIT CIRCULAR CABLES SEAL</i> <i>RS ACID PROOF STAINLESS STEEL TYPE SL</i>						CBR02CSL0A522																																																																																																															
							B.51.52.E0.05	REV D																																																																																																														
							Page 1 sur 1																																																																																																															
PRINCIPALES UTILISATIONS Bague ajustable pour fourreau circulaire, traversée de câble unique étanche et A60.																																																																																																																						
APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE <table border="1"> <tr> <td>Passagers</td> <td>Militaire</td> <td>Méthanier</td> <td>Rapide</td> </tr> </table>									Passagers	Militaire	Méthanier	Rapide																																																																																																										
Passagers	Militaire	Méthanier	Rapide																																																																																																																			
MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE Inox 316L et base caoutchouc																																																																																																																						
CHARACTERISTIQUES																																																																																																																						
<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start;"> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center;">  </div> </div>																																																																																																																						
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.																																																																																																																						
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Reference Objet CdA</th> <th>Désignation ROXTEC</th> <th>dm cable min (mm)</th> <th>dM cable max (mm)</th> <th>D1 (mm)</th> <th>D2 (mm)</th> <th>L1 (mm)</th> <th>L2 (mm)</th> <th>Référence ROXTEC</th> <th>Masse (Kg)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Object reference CdA</td> <td>ROXTEC designation</td> <td>Dm : cable min (mm)</td> <td>dM : cable max (mm)</td> <td>D1 (mm)</td> <td>D2 (mm)</td> <td>L1 (mm)</td> <td>L2 (mm)</td> <td>ROXTEC reference</td> <td>Weight (Kg)</td> </tr> <tr> <td>SA038821</td> <td>RS 25 AISI 316</td> <td>0+ 3.6</td> <td>12</td> <td>25-26</td> <td>32</td> <td>39</td> <td>43</td> <td>RS00100251023</td> <td>0.040</td> </tr> <tr> <td>SA031553</td> <td>RS 31 AISI 316</td> <td>0+ 4</td> <td>17</td> <td>31-32</td> <td>37</td> <td>40</td> <td>44</td> <td>RS00100311023</td> <td>0.060</td> </tr> <tr> <td>SA038822</td> <td>RS 43 AISI 316</td> <td>0+ 4</td> <td>23</td> <td>43-45</td> <td>53</td> <td>78</td> <td>85</td> <td>RS00100431023</td> <td>0.200</td> </tr> <tr> <td>SA038823</td> <td>RS 50 AISI 316</td> <td>0+ 8</td> <td>30</td> <td>50-52</td> <td>60</td> <td>78</td> <td>85</td> <td>RS00100501023</td> <td>0.300</td> </tr> <tr> <td>5000016015</td> <td>RS 75 AISI 316</td> <td>0+ 24</td> <td>54</td> <td>75-77</td> <td>85</td> <td>78</td> <td>85</td> <td>RS00100751023</td> <td>0.7</td> </tr> <tr> <td>5000004581</td> <td>RS100 AISI 316</td> <td>0+ 48</td> <td>70</td> <td>100-102</td> <td>110</td> <td>78</td> <td>87</td> <td>RS00101001023</td> <td>1.0</td> </tr> <tr> <td>5000016016</td> <td>RS125 AISI 316</td> <td>0+ 66</td> <td>98</td> <td>125-127</td> <td>145</td> <td>78</td> <td>87</td> <td>RS00101251023</td> <td>1.6</td> </tr> <tr> <td>5000004582</td> <td>RS150 AISI 316 woc</td> <td>93</td> <td>119</td> <td>150-152</td> <td>170</td> <td>79</td> <td>88</td> <td>RS00001501023</td> <td>1.6</td> </tr> <tr> <td>5000004583</td> <td>RS200 AISI 316 woc</td> <td>138</td> <td>170</td> <td>200-203</td> <td></td> <td>80</td> <td></td> <td>RS00200750021</td> <td>2.8</td> </tr> </tbody> </table>									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	75-77	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
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	75-77	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																																																																																																													
<table border="1"> <tr> <td> 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 </td> <td> FABRICANT : - Roxtec 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) </td> <td> NORME DE REFERENCE REFERENCE NORM ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT DELIVERY AND CONDITIONNING STATUS </td> </tr> </table>									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 : - Roxtec 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																																																																																																											
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 : - Roxtec 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																																																																																																																						
<table border="1"> <tr> <td> Responsable Fonction Technique RPO Industrialisation & Standards EL Laurent CANCOUET </td> <td> Responsable Dossier Etude Standards Elémentaires EL & Recueils Navires EL Bruno HERVOCHE </td> </tr> </table>									Responsable Fonction Technique RPO Industrialisation & Standards EL Laurent CANCOUET	Responsable Dossier Etude Standards Elémentaires EL & Recueils Navires EL Bruno HERVOCHE																																																																																																												
Responsable Fonction Technique RPO Industrialisation & Standards EL Laurent CANCOUET	Responsable Dossier Etude Standards Elémentaires EL & Recueils Navires EL Bruno HERVOCHE																																																																																																																					