
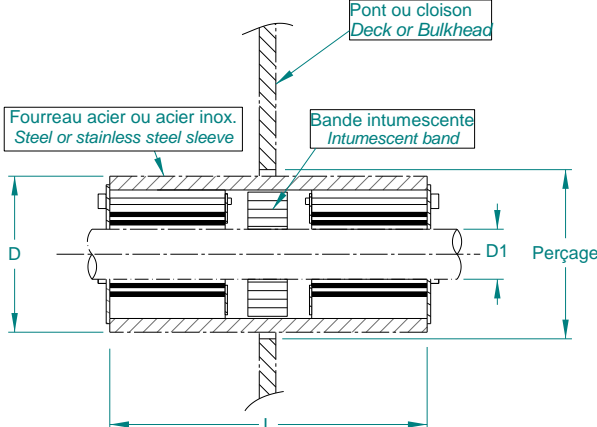


CHANTIERS DE L'ATLANTIQUE STANDARD ELEMENTAIRE ELEMENT STANDARD	TRAVERSEE TU ROXTEC RS PPS ROXTEC RS PPS PIPE PENETRATION		PPS02C1Y06 B.51.53.E1.13 REV K Page 1 sur 2																																								
PRINCIPALES UTILISATIONS Passage de pont & cloison A0 <-> A60 APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE <table border="1"> <tr> <td>Passagers</td> <td>Militaire</td> <td>Méthanier</td> <td>Rapide</td> </tr> </table> DOCUMENTS DE REFERENCE 601T001 : recueil des traversées TU B.52.51.A1.17 : fourreau acier B.52.51.A5.08 : fourreau inox. MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE Caoutchouc Roxylon et acier inoxydable AISI 316 Fourreau : acier ou acier inoxydable CARACTERISTIQUES Etanchéité : 4bar Température : -40°C à +90°C	Passagers	Militaire	Méthanier	Rapide	MAIN USES Deck & bulkhead penetration A0 <-> A60 SHIP POTENTIAL APPLICABILITY <table border="1"> <tr> <td>Passengers</td> <td>Military</td> <td>LNG Tanker</td> <td>High speed craft</td> </tr> </table> REFERENCE DOCUMENTS 601T001: pipes penetrations collection B.52.51.A1.17: steel sleeve B.52.51.A5.08 : stainless steel sleeve MATERIAL / SURFACE TREATMENT Roxylon rubber and stainless steel AISI 316 Sleeve: steel or stainless steel CHARACTERISTICS Watertight : 4bar Temperature : -40°C to +90°C		Passengers	Military	LNG Tanker	High speed craft																																	
Passagers	Militaire	Méthanier	Rapide																																								
Passengers	Military	LNG Tanker	High speed craft																																								
		<div style="border: 2px solid black; padding: 10px; text-align: center;"> Repère S19 </div> 																																									
Les tampons seront graissés au suif avant emboîtement / The plugs will be used tallow lubricant before fitting operation																																											
<table border="1"> <thead> <tr> <th>ROXTEC</th> <th>Ø TU (D1) Pipe Ø</th> <th>Poids Weight</th> <th>REFERENCE OBJET * Article *</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>RS PPS 68</td> <td>26 à 48 mm</td> <td>0.80 kg</td> <td>SA037895</td> </tr> <tr> <td>RS PPS 100 (woc)</td> <td>48 à 70 mm</td> <td>1.30 kg</td> <td>SA037896</td> </tr> <tr> <td>RS PPS 125 (woc)</td> <td>66 à 98 mm</td> <td>1.90 kg</td> <td>SA037897</td> </tr> <tr> <td>RS PPS 150 (woc)</td> <td>93 à 119 mm</td> <td>2.60 kg</td> <td>SA037898</td> </tr> <tr> <td>RS PPS 200 (woc)</td> <td>138 à 170 mm</td> <td>6.80 kg</td> <td>SA037899</td> </tr> <tr> <td>RS PPS 250 (woc)</td> <td>176 à 206 mm</td> <td>7.20 kg</td> <td>SA040802</td> </tr> <tr> <td>RS PPS 300 (woc)</td> <td>206 à 236 mm</td> <td>11.6 kg</td> <td>5000002730</td> </tr> <tr> <td>RS PPS 350 (woc)</td> <td>244 à 286 mm</td> <td>14.8 kg</td> <td>5000002731</td> </tr> <tr> <td>RS PPS 400 (woc)</td> <td>294 à 336 mm</td> <td>18.0 kg</td> <td>5000002732</td> </tr> </tbody> </table>		ROXTEC	Ø TU (D1) Pipe Ø	Poids Weight	REFERENCE OBJET * Article *	RS PPS 68	26 à 48 mm	0.80 kg	SA037895	RS PPS 100 (woc)	48 à 70 mm	1.30 kg	SA037896	RS PPS 125 (woc)	66 à 98 mm	1.90 kg	SA037897	RS PPS 150 (woc)	93 à 119 mm	2.60 kg	SA037898	RS PPS 200 (woc)	138 à 170 mm	6.80 kg	SA037899	RS PPS 250 (woc)	176 à 206 mm	7.20 kg	SA040802	RS PPS 300 (woc)	206 à 236 mm	11.6 kg	5000002730	RS PPS 350 (woc)	244 à 286 mm	14.8 kg	5000002731	RS PPS 400 (woc)	294 à 336 mm	18.0 kg	5000002732	RS PPS seul: pour les références combinant tampons & fourreau voir page suivante <i>Only the RS PPS penetration: for articles with plugs & sleeve refer to next page</i>	
ROXTEC	Ø TU (D1) Pipe Ø	Poids Weight	REFERENCE OBJET * Article *																																								
RS PPS 68	26 à 48 mm	0.80 kg	SA037895																																								
RS PPS 100 (woc)	48 à 70 mm	1.30 kg	SA037896																																								
RS PPS 125 (woc)	66 à 98 mm	1.90 kg	SA037897																																								
RS PPS 150 (woc)	93 à 119 mm	2.60 kg	SA037898																																								
RS PPS 200 (woc)	138 à 170 mm	6.80 kg	SA037899																																								
RS PPS 250 (woc)	176 à 206 mm	7.20 kg	SA040802																																								
RS PPS 300 (woc)	206 à 236 mm	11.6 kg	5000002730																																								
RS PPS 350 (woc)	244 à 286 mm	14.8 kg	5000002731																																								
RS PPS 400 (woc)	294 à 336 mm	18.0 kg	5000002732																																								
DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier Déclaration de conformité CE / Declaration of CE conformit MATERIEL AVEC APPROBATION / MATERIAL WITH APPROVAL Approbation de type / Approbation type BV / DNV		FOURNISSEURS / TYPE SUPPLIER / TYPE ROXTEC NORME DE REFERENCE REFERENCE NORM Le contenu technique de ce standard est équivalent au standard Finlandais MST616-016 The technical content of this standard is equivalent to the Finnish standard MST616-016																																									
Coord. Standardisation : A. SURIN Le 24/07/2019		Resp. Fonction Technique : B. ABGUILLERM Le 24/07/2019																																									
Rév. K (P. GUEGAN le 24/07/2019) Renvoi valeurs de perçage vers les standards des fourreaux			ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT DELIVERY AND CONDITIONNING STATUS -																																								

TRAVERSEE RS PPS + FOURREAU / RS PPS PENETRATION + SLEEVE				
TRAVERSEE <i>Penetration</i>	FOURREAU <i>Sleeve</i>	PERÇAGE <i>Cut-off</i>	POIDS <i>Weight</i>	REFERENCE OBJET / ARTICLE
RS PPS 68	Acier / <i>Steel</i>	Voir standards B.52.51.A1.17 & B.52.51.A5.08 See standards B.52.51.A1.17 & B.52.51.A5.08	3.8 kg	9000013093
	Inox. / <i>SSteel</i>		2.8 kg	9000013122
RS PPS 100	Acier / <i>Steel</i>		3.7 kg	9000013094
	Inox. / <i>SSteel</i>		3.7 kg	9000013123
RS PPS 125	Acier / <i>Steel</i>		5.9 kg	9000013095
	Inox. / <i>SSteel</i>		5.3 kg	9000013124
RS PPS 150	Acier / <i>Steel</i>		7.0 kg	9000013096
	Inox. / <i>SSteel</i>		7.4 kg	9000013125
RS PPS 200	Acier / <i>Steel</i>		13.3 kg	9000013097
	Inox. / <i>SSteel</i>		11.7 kg	9000013126
RS PPS 250	Acier / <i>Steel</i>		22.2 kg	9000013098
	Inox. / <i>SSteel</i>		22.2 kg	9000013127
RS PPS 300	Acier / <i>Steel</i>		29.6 kg	9000013099
	Inox. / <i>SSteel</i>		29.6 kg	9000013128
RS PPS 350	Acier / <i>Steel</i>		35.8 kg	9000013120
	Inox. / <i>SSteel</i>		35.8 kg	9000013129
RS PPS 400	Acier / <i>Steel</i>		42.0 kg	9000013121
	Inox. / <i>SSteel</i>		42.0 kg	9000013130