HANTIERS DE L'ATLANTIQUE

STANDARD ELEMENTAIRE

ELEMENT STANDARD

FOURREAU EN ACIER INOXYDABLE POUR TRAVERSEE ROXTEC RS PPS (S19)

STAINLESS STEEL SLEEVE FOR ROXTEC RS PPS

MAIN USES

PPS02C1A96

B.52.51.A5.08

REV E

Page 1 sur 1

PRINCIPALES UTILISATIONS

DOCUMENTS DE REFERENCE

Passage de pont & cloison A0 <-> A60

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passager Militaire Méthanier Rapide

B.51.53.E1.13: ROXTEC RS PPS (S19)

MATIERE / TRAITEMEMENT DE SURFACE

SHIP POTENTIAL APPLICABILITY

Deck & bulkhead penetration A0 <-> A60

Passenger Military Methanier Speed

REFERENCE DOCUMENTS

B.51.53.E1.13: ROXTEC RS PPS (S19) 601T001: pipes penetrations collection

MATERIAL / SURFACE TREAMENT

601T001 : recueil des traversées TU

Acier Inoxydable 316L 316L Stainless steel

CARACTERISTIQUES CHARACTERISTICS

S

D x S	L (mm)	Masse Weight	ROXTEC	PERÇAGE Cut-off	REFERENCE OBJET Article
Ø 83 x 7 mm	156	2.0 kg	RS PPS 68	85 mm	SA040816
Ø 114 x 6.5 mm	156	2.4 kg	RS PPS 100	116 mm	SA040587
Ø 140 x 7 mm	156	3.4 kg	RS PPS 125	142 mm	SA040588
Ø 164 x 6.5 mm	156	3.8 kg	RS PPS 150	166 mm	SA040817
Ø 214 x 6.5 mm	156	4.90 kg	RS PPS 200	216 mm	SA040818
Ø 264 x 6 mm	400	15.0 kg	RS PPS 250	266 mm	SA040819
Ø 314 x 6 mm	400	18.0 kg	RS PPS 300	316 mm	5000012477
Ø 364 x 6 mm	400	21.0 kg	RS PPS 350	366 mm	5000012478
Ø 414 x 6 mm	400	24.0 kg	RS PPS 400	416 mm	5000012479

DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier

MATERIEL AVEC APPROBATION / MATERIAL WITH APPROVAL Approbation de type / Approbation type BV / DNV

FOURNISSEUR / TYPE SUPPLIER / TYPE **ROXTEC**

NORME DE REFERENCE REFERENCE NORM

ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT **DELIVERY AND** CONDITIONNING STATUS

Coord. Standardisation: A. SURIN Le 24/07/2019

Resp. Fonction Technique: B. ABGUILLERM Le 24/07/2019

Rév. E (P. GUEGAN le 24/07/2019) Ajout des valeurs de perçage