

STANDARD ELEMENTAIRE ELEMENT STANDARD

MONTAGE DEMI-BOBINE + FOURREAU

ADAPTATOR + STEEL SLEEVE MOUNTING

PPE00M5A00

REV A

Page 1 sur 2

PRINCIPALES UTILISATIONS

Eau de mer incendie

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier Rapide

DOCUMENTS DE REFERENCE

COAMA122BEAB03050: demi-bobine (adaptateur)

B.52.51.A1.10: fourreau acier

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

CARACTERISTIQUES

MAIN USES Firefighting sea water

SHIP POTENTIAL APPLICABILITY

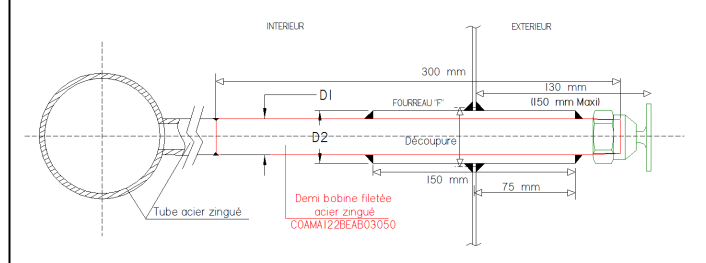
Passengers Military LNG Tanker High speed craft

REFERENCE DOCUMENTS COAMA122BEAB03050: male adaptator

B.52.51.A1.10: steel sleeve

MATERIAL / SURFACE TREATMENT

CHARACTERISTICS



(1) ADAPTATEUR / ADAPTATOR					(2) FOURREAU / SLEEVE				
DN	D1 (mm)	L (mm)	Poids Weight (kg)	REFERENCE OBJET Article	D2 (mm)	L (mm)	Découpure (mm)	Poids Weight (kg)	REFERENCE OBJET Article
15	21.3	300	0.30	5000020005	33.7	150	35	0.53	3451852
20	26.9	300	0.40	5000020006	42.4	150	44	0.84	3451860
25	33.7	300	0.60	5000020007	42.4	150	44	0.97	3451879
32	42.4	300	0.75	5000020008	60.3	150	62	1.54	36606008
40	48.3	300	0.90	5000020009	60.3	150	62	1.02	36606005
50	60.3	300	1.20	5000020040	76.1	150	78	1.62	36600050

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

FOURNISSEURS / TYPE

SUPPLIER / TYPE

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

CONDITIONNING STATUS

Resp. Standardisation: A. SURIN Le 09/06/2021

F. MARTINEAU Le 09/06/2021

Rev. A (P. GUEGAN le 09/06/2021) : Resp. Fonction Technique: Création du standard pour applicabilité C35



STANDARD ELEMENTAIRE ELEMENT STANDARD

MONTAGE DEMI-BOBINE + FOURREAU

ADAPTATOR + STEEL SLEEVE MOUNTING

PPE00M5A00

REV A

Page 2 sur 2

(1) + (2	(1) + (2) ADAPTATEUR + FOURREAU / ADAPTATOR + SLEEVE							
DN	POIDS Weight (kg)	REFERENCE OBJET ARTICLE						
15	0.83	9000013510						
20	1.24	9000013511						
25	1.57	9000013512						
32	2.29	9000013513						
40	1.92	9000013514						
50	2.82	9000013515						