

STANDARD ELEMENTAIRE ELEMENT STANDARD

Dalot avec bouchon Scupper with plug

B.51.44.U3.01

REV F

Page 1 sur 1

PRINCIPALES UTILISATIONS

Dalotage

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier Rapide

SHIP POTENTIAL APPLICABILITY

REFERENCE DOCUMENTS

Passengers Military LNG Tanker High speed craft

Remplace la fiche technique Y.55.163

DOCUMENTS DE REFERENCE

Standard B.51.44.A9.01 (Bouchon et siège)

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

- Bouchon / Siege
- Acier S235JRG2
- Peinture code S1 suivant RMPA001

MATERIAL / SURFACE TREATMENT

Standard B.51.44.A9.01 (Plug and seat)

- Plug / Seat

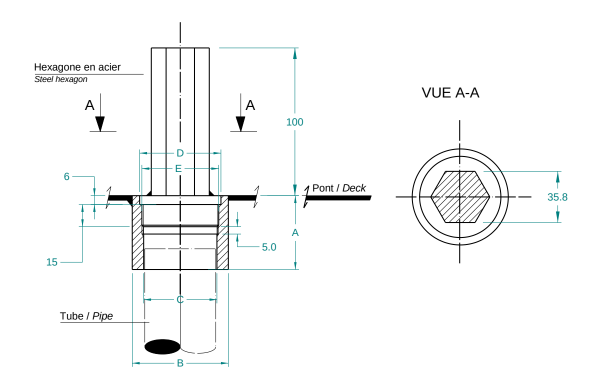
MAIN USES

Scuppering

- Steel E24-2 S235JRG2
- Painting code S1 according to RMPA001

CARACTERISTIQUES

CHARACTERISTICS



DN tube	Α	В	С	D	Е	Découpure pont	Masse kg	Référence Objet	Repère
40	50	65	49	55	M52	67	1,8	SA023685	E921AR
50	50	80	61	70	M64	82	2,2	SA031475	E831AR

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

Sans - None

MATERIEL AVEC APPROBATION - Type d'approbation MATERIAL WITH APPROVAL - Type of approval

Sans - None

FOURNISSEURS / TYPE SUPPLIER / TYPE

NORME DE REFERENCE REFERENCE STANDARD **ETAT DE LIVRAISON et DE** CONDITIONNEMENT **DELIVERY AND**

CONDITIONNING STATUS

Coord. Standardisation: A. Surin Le 27/11/2019

Resp. Fonction Technique: B. Abguillerm Le 27/11/2019

Rév. F: (P. GUEGAN le 27/11/2019) Modification repères