

Dalot avec bouchon

Scupper with plug

B.51.44.U3.01

 REV **F**

Page 1 sur 1

 Remplace la fiche
technique Y.55.163

PRINCIPALES UTILISATIONS

Dalotage

MAIN USES

Scuppering

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier Rapide

SHIP POTENTIAL APPLICABILITY

 Passengers Military LNG Tanker High-speed craft

DOCUMENTS DE REFERENCE

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

REFERENCE DOCUMENTS

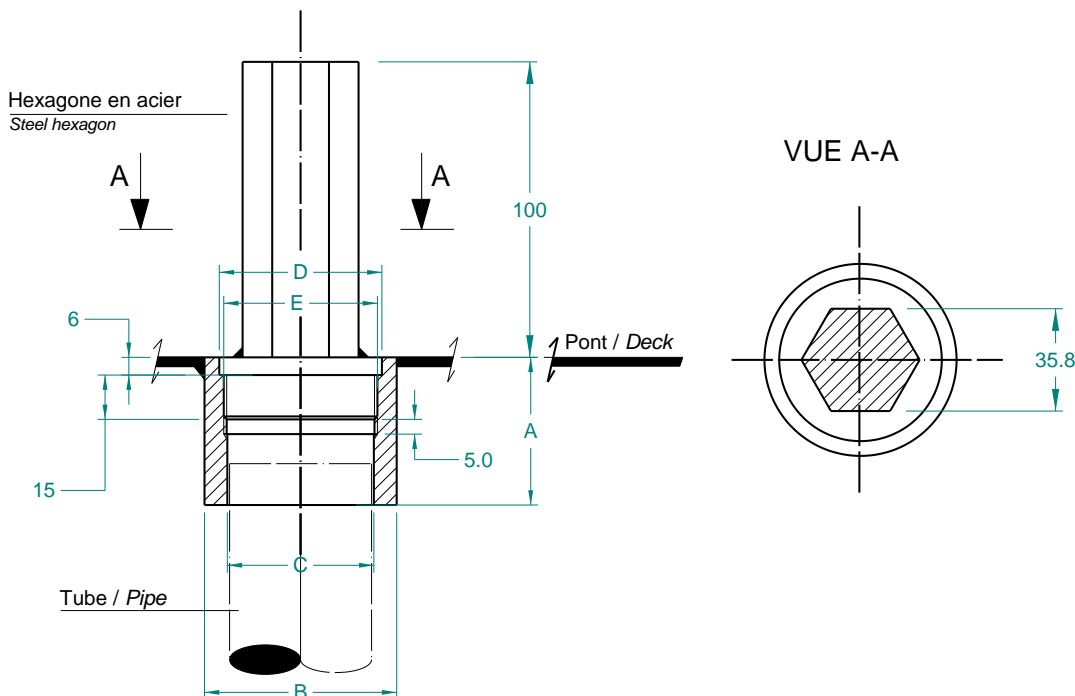
Standard B.51.44.A9.01 (Plug and seat)

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

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

MATERIAL / SURFACE TREATMENT

 - Plug / Seat
- Steel E24-2 S235JRG2
- Painting code S1 according to RMPA001

CARACTERISTIQUES
CHARACTERISTICS


DN tube	A	B	C	D	E	Découpe 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. Abguillem
Le 27/11/2019

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