

STANDARD ELEMENTAIRE **ELEMENT STANDARD**

FOURREAU ACIER POUR TUYAUTERIE SANITAIRE ARRIERES DE BLOC TOILETTE

STEEL TUBING FOR SANITARY PIPINGS IN UNITS TOILET AFT PART

B.52.51.A1.15

REV C

Page 1 sur 1

PRINCIPALES UTILISATIONS

Tuyauteries sanitaires en cuivre et cupronickel dans les arrières de bloc toilette

MAIN USES

Copper and cupro-nickel sanitary piping in unit toilet

aft part

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier Rapide

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Military Passengers LNG Tanker High speed craft S 6.1

Repère AYFr

DOCUMENTS DE REFERENCE

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

Fourreau long 150: Std B.51.51.A1.01

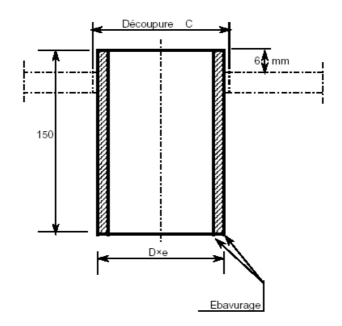
CARACTERISTIQUES

REFERENCE DOCUMENTS

MATERIAL / TREATMENT SURFACE

Tubing: A.11.12.A1.10

CHARACTERISTICS



Repère	DN	Dimensions extérieures	Dimensions de perçage	Poids (kg)	Référence Objet
S 6.1	80	88,9 x 3,2	91	1,0	Voir B.51.51.A1.01

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

- Sans / No document

MATERIEL AVEC APPROBATION / MATERIAL WITH **APPROVAL**

Approbation de type / type approbation

- Sans / No agreement

FOURNISSEURS / TYPE SUPPLIER / TYPE

- Non imposé / No imposed

NORME DE REFERENCE REFERENCE NORM

ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT

DELIVERY AND CONDITIONNING STATUS

Resp. Standardisation: J.J. PEZERON

e: 27/10/97

Resp. Fonction Technique:

Rév. 0 : (JMT) Création suite au recueil navire H31/I31 Rév. B: (CH. LE NUEFF) Changement de logo et copyright

Rév. C: (L.ANDRE lo 7/12/09) changement de lege et cepyright