

ELEMENT STANDARD

TUBES SUPPORT DE CONTRÔLEUR TYPE 7

SUPPORT PIPING OF CONTROLLER 7 TYPE

B.25.60.A1.02

REV C

Page 1 / 1

PRINCIPALES UTILISATIONS

MAIN USES

Support of level controller 7 type Support des contrôleurs de niveau type 7

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passagers | Militaire | Méthanier | Rapide | | Passengers | Military | Methanier | High speed craft |

Référence CAT:

DOCUMENTS DE REFERENCE

REFERENCE DOCUMENTS B.72.30.U3.11 contrôleur type 7 B.72.30.U3.11: controller 7 type

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE MATERIAL / TREATMENT SURFACE

Pipe: Carbon steel

Bride BF 42-NF E 29 204 (B.52.11.A.1.02) Flange BF 42-NF E 29 204 (B.52.11.A.1.02)

PROTECTION PROTECTION

Carboweld 11P gris ép. $15\mu \pm 3$ Carboweld 11P dark ép. $15\mu \pm 3$

CARACTERISTIQUES CHARACTERISTICS

50 Plafond de ballast Double bottom 2 trous diamètre 14 à 180° 2 holes diameter 14 at 180° _73 ép 7,1 Ø 18 Ø 185 Ø 145

LA LONGUEUR DU TUBE (L) EST A DONNER LORS DE LA COMMANDE...

Référence CAT: SA024579

DOCUMENT DE CONTROLE A DELIVRER PAR LE | FOURNISSEURS / TYPE **FOURNISSEUR**

CONTROL DOCUMENTS TO BE DELIVERED BY THE SUPPLIER

Sans / no document

MATERIEL AVEC APPROBATION MATERIAL WITH APPROVAL

Sans / no agreement

SUPPLIER / TYPE

- « Indifférent »

NORME DE REFERENCE REFERENCE NORM

ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT

DELIVERY AND CONDITIONNING STATUS

Ø 58.8

Resp.Standardisation: R. GREGOIRE

Le: 23/02/06

Resp.Fonction Technique: D. BERNARDI

Le: 23/02/06

Rev : 3 (D. BERNARDI) Modification du diamètre du tube et du N° du

standard de bride

Rév. B et C (CLF): Modification du logo + copyright