

CULOT CUPRO ALU POUR THERMOMETRE INDUSTRIEL DROIT

CUPRO ALU BASE FOR INDUSTRIAL STRAIGHT **THERMOMETER**

B.51.78.U4.01 REV D

Page 1 sur 1

STANDARD ELEMENTAIRE **ELEMENT STANDARD**

PRINCIPALES UTILISATIONS MAIN USES Eau de mer (Tuyauterie Cu-ni) Sea water (Cu-ni)piping) **APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE** POTENTIAL SHIP APPLICABILITY Passagers Militaire Méthanier Rapide Passengers Military LNG Tanker High speed cra **DOCUMENTS DE REFERENCE** REFERENCE DOCUMENTS Thermometers: B.72.43.L1.06 Thermomètres: B.72.43.L1.06 **MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE** MATERIAL / TREATMENT SURF Cu - Al 9 Ni3 Fe 2 Cu - Al 9 Ni3 Fe 2 **CARACTERISTIQUES CHARACTERISTICS** Suivant DIN 16179 BD As per DIN 16179 BD Suivant NF A 51 113 As per NF A 51 113 Din śiops en mm

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

В

G 1/2 Cyl

С

26

D

13

Ε

27

- Sans / No document

82

142

MATERIEL AVEC APPROBATION / MATERIAL WITH **APPROVAL**

Approbation de type / type approbation

G 1/2 Cyl

- Sans / No agreement

FOURNISSEURS / TYPE SUPPLIER / TYPE

S/Plat

27

- Non imposé / No imposed

Masse

(g)

80

100

NORME DE REFERENCE REFERENCE NORM DIN 16179 BD NF A 51 113

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

REFERENCE

ARTICLE

55004082

55004142

CONDITIONNING STATUS

Resp. Standardisation: R. GREGOIRE

Le: 14/11/11

Resp. Fonction Technique: X. GODARD

Le: 16/11/11

Rév. C: (MCL 14/10/11) Correction de la cote L (mention de cote E auparavant)

Appro

Ag2

Ag2