

## BARRE DE CUIVRE A TROUS TARAUDES

A.42.11.U1.02

**REV** B

Page 1 sur 1

## STANDARD ELEMENTAIRE **ELEMENT STANDARD**

## TAPERED HOLED COPPER BAR BUS

PRINCIPALES UTILISATIONS Tableaux et armoires électriques MAIN USES

Switchboards and electrical lockers

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier Rapide

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passengers

Military LNG Tanker High speed craft

**DOCUMENTS DE REFERENCE** 

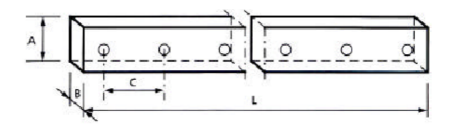
REFERENCE DOCUMENTS

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

Cuivre **CARACTERISTIQUES**  MATERIAL / TREATMENT SURFACE

Copper

**CHARACTERISTICS** 



## Dimensions en mm

Α	В	С	L	Trous Ø mm	INTENSITE ADMISSIBLE (A)	MASSE g/m	REFERENCE ARTICLE
12	4	18	1000	M5	180	390	27001204
32	5	20	1750	M6	400	1400	SA015180

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

- Sans / No document

**FOURNISSEURS / TYPE** SUPPLIER / TYPE

- Non imposé / No imposed

**NORME DE REFERENCE** REFERENCE NORM

MATERIEL AVEC APPROBATION / MATERIAL WITH **APPROVAL** 

Approbation de type / type approbation

- Sans / No agreement

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

CONDITIONNING STATUS

Resp.Standardisation: P. DENIGOT

Le: 04/01/2000

Resp.Fonction Technique:

S. NOUVEL Le: 04/01/2000

Rév. 3 : Reprise du document sous Word

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

COPYRIGHT OF STX FRANCE S.A. ALL RIGHTS RESERVED.