

ELEMENT STANDARD

TUBE ETIRE EN ALLIAGE D'ALUMINIUM

ALUMINIUM ALLOY DRAWN TUBE

A.11.11.L2.01 REV **B**

Page 1 sur 1

PRINCIPALES UTILISATIONS

Travaux de serrurerie

MAIN USES
For metal works

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier Rapide

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passengers Military LNG Tanker High speed craft

DOCUMENTS DE REFERENCEREFERENCE DOCUMENTS

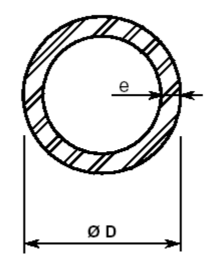
MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

Alliage d'aluminium 6060 suivant NF A 50 411 Traitement thermique T5 suivant NF EN 515 CARACTERISTIQUES

Tolérances et dimensions suivant NF A 50 711

MATERIAL / TREATMENT SURFACE 6060 aluminium alloy as per NF A 50 411 T5 thermal treatment as per NF EN 515 CHARACTERISTICS

Tolerances and sizes as per NF A 50 711



Dimensions en mm

DIMENSIONS			TOLERANCES			MASSE	REFERENCE
ØD	е	L	ØD	е	L	Kg/m	OBJET
30	5	6000	± 0,25	± 0,35	+6 0	1,06	SA007396
40	5	6000	± 0,30	± 0,35	+6 0	1,48	SA007397
60	5	6000	± 0,40	± 0,35	+6 0	2,33	SA007398

DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur

I CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier

Le:

- Certificat de réception « 3.1 B» suivant NF EN 10204
- « 3.1 B » receipt certificate as per NF EN 10204

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

NF EN 515 Octobre 93 NF EN 10204 Décembre 91

NE A 50 444 Avail 00

NF A 50 411 Avril 89

NF A 50 711 Septembre 86

ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT

DELIVERY AND

CONDITIONNING STATUS

- Bottelage de.....barres

Resp.Standardisation : J. HUBERTY

Le: 01.08.96

Resp.Fonction Technique:

Rév. 0 : (MGD) : Créer à la demande de l'atelier de serrurerie – note

SER 96085.

Rév. B : Changement de logo + copyright

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