

ELEMENT STANDARD

TUBE CARRE MINCE ACIER - SOUDE ELECTRIQUEMENT

THIN STEEL ELECTRICALLY WELDED SQUARE PIPE

A.32.11.A1.01 REV C

PRINCIPALES UTILISATIONS

Pour passerelles extérieures

APPLICABILITE POTENTIEL NAVIRE

Passagers | Militaire | Méthanier | Rapide |

DOCUMENTS DE REFERENCE

- tube carré en consommable : A3211A102

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

Acier TS 30.1 suivant NF A 49 643 / SANS

PEINTURE

CARACTERISTIQUES

Tolérances générales suivant NF A 49 643

MAIN USES

For external walkway

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passengers Military Methanier High speed craft

REFERENCE DOCUMENTS

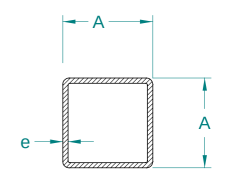
- square pipe in consommable: A3211A102

MATERIAL / TREATMENT SURFACE

TS 30.1 steel as per NF A 49 643 / NO PAINT

CHARACTERISTICS

General tolerances as per NF A 49 643



Dimensions en mm

DIMENSIONS			TOLERANCES			Masse en	Référence
Α	е	Longueur	Α	е	Longueur	kg/m	objet
60	5	6000	± 0,2	± 0,29	+ 100 0	8,55	SA029664
70	5	6000	± 0,2	± 0,32	+ 100 0	10,50	SA029665

DOCUMENT DE CONTROLE A DELIVRER PAR LE FOURNISSEUR

CONTROL DOCUMENTS TO BE DELIVERED BY THE SUPPLIER

Certificat de réception "3.1B" suivant NF EN 10204 "3.1B" receipt certificate as per NF EN 10204

MATERIEL AVEC APPROBATION

MATERIAL WITH APPROVAL

FOURNISSEURS / REFERENCES ETAT DE LIVRAISON et DE SUPPLIER / REFERENCE

- indifférent

CONDITIONNEMENT

DELIVERY AND CONDITIONNING STATUS

NORME DE REFERENCE REFERENCE NORM

NF EN 10204

NF A 49 643

Resp.Standardisation:

Resp.Fonction Technique:

Rév.: 6 (JM.LEBEAU) Modifié cote A correspondant aux dimensions

extérieures du tube carré.

Rév. B: Modification du logo + copyright Rév. C: Modification du logo + copyright

J BELLANGER Le: 02-03-04

Le