

STANDARD ELEMENTAIRE

ELEMENT STANDARD

TUBE CARRE MINCE ACIER – SOUDE ELECTRIQUEMENT

THIN STEEL ELECTRICALLY WELDED SQUARE PIPE

A.32.11.A1.02 REV E	CONSOMMABLE				
A.32.11.A1.02	A.32.11.A1.02	REV	Ε		

PRINCIPALES UTILISATIONS

Menuiserie métallique, mobilier, travaux de serrurerie

APPLICABILITE POTENTIEL NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier Rapide

DOCUMENTS DE REFERENCE

- tube carré en ABG: A3211A101

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

Acier E220 suivant NF EN 10305-5 / pré-peint avec peinture suivant standard A.91.32.C2.01 carboweld 11P gris ép. $15\mu \pm 3$

CARACTERISTIQUES

Tolérances générales suivant NF EN 10305-5

MAIN USES

Metal light coonstruction furniture

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passengers Military Methanier High speed craft

REFERENCE DOCUMENTS

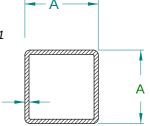
- square pipe in ABG: A3211A101

MATERIAL / TREATMENT SURFACE

E220 steel as per NF EN 10305-5 / prepainted with paint as per std A.91.32.C2.01 carboweld 11P grey thick. 15µ ±3

CHARACTERISTICS

General tolerances as per NF EN 10305-5



Dimensions en mm

DIMENSIONS		TOLERANCES			Masse en kg/m	Référence	Ancienne	
Α	е	Longueur	Α	е	Longueur	Kg/III	objet	référence ABG
20	2	6000	± 0,20	± 0,20	+ 100 0	1,05	02602002	SA007325
25	2	6000	± 0,25	± 0,20	+ 100 0	1,36	02602502	SA007327
30	2	6000	± 0,25	± 0,20	+ 100 0	1,68	02603002	SA007328
40	3	6000	± 0,30	± 0,30	+ 100 0	3,34	02604003	-
45	2	6000	± 0,30	± 0,20	+ 100 0	2,62	02604502	SA007329
50	4	6000	± 0,30	± 0,35	+ 100 0	5,56	02605004	SA007330
70	3	6000	± 0,40	± 0,30	+ 100 0	6,17	02607003	SA007331
80	4	6000	± 0,50	± 0,35	+ 100 0	9,33	5000008907	-
100	5	6000	± 0,65	± 0,35	+ 100 0	14,48	02601005	SA007332



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

FOURNISSEURS / REFERENCES SUPPLIER / REFERENCE

- indifférent

NORME DE REFERENCE REFERENCE NORM

NF EN 10204 NF EN 10305-5 **ETAT DE LIVRAISON et DE** CONDITIONNEMENT

DELIVERY AND CONDITIONNING STATUS

MATERIAL WITH APPROVAL

Resp.Standardisation: Resp.Fonction Technique. :

R.GREGOIRE M. HAMON Le: 06 - 03 - 2018 Le: 06 - 03 - 2018 Rév : E (P. BLANKE) : Mise à jour des masses.