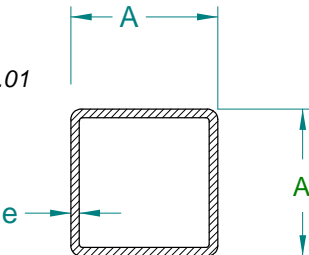

	TUBE CARRE MINCE ACIER – SOUDE ELECTRIQUEMENT THIN STEEL ELECTRICALLY WELDED SQUARE PIPE		CONSOMMABLE	
			A.32.11.A1.02	REV E
STANDARD ELEMENTAIRE ELEMENT STANDARD				

PRINCIPALES UTILISATIONS Menuiserie métallique, mobilier, travaux de serrurerie	MAIN USES Metal light coonstruction furniture
APPLICABILITE POTENTIEL NAVIRE Passagers Militaire Méthanier Rapide	POTENTIAL SHIP APPLICABILITY Passengers Military Methanier High speed craft
DOCUMENTS DE REFERENCE - tube carré en ABG : A3211A101	REFERENCE DOCUMENTS - square pipe in 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. 15µ ±3	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
CARACTERISTIQUES Tolérances générales suivant NF EN 10305-5	CHARACTERISTICS General tolerances as per NF EN 10305-5



Dimensions en mm

DIMENSIONS			TOLERANCES			Masse en kg/m	Référence objet	Ancienne référence ABG
A	e	Longueur	A	e	Longueur			
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	FOURNISSEURS / REFERENCES SUPPLIER / REFERENCE - indifférent	ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT DELIVERY AND CONDITIONNING STATUS
MATERIEL AVEC APPROBATION MATERIAL WITH APPROVAL	NORME DE REFERENCE REFERENCE NORM - NF EN 10204 - NF EN 10305-5	

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