

ELEMENT STANDARD

TUBE SANS SOUDURE EN ACIER A USINABILITE AMELIOREE

SEAMLESS STEEL PIPE WITH IMPROVED MACHINING **CONSOMMABLE**

A.11.11.A1.02 **REV** B

Page 1 sur 1

PRINCIPALES UTILISATIONS

MAIN USES

Confection d'axes de porte et de panneaux

Making of door and hatch axis

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passagers Militaire Méthanier Rapide

Passengers Military LNG Tanker High speed craft

DOCUMENTS DE REFERENCE

REFERENCE DOCUMENTS

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

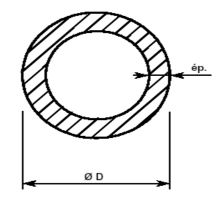
Acier TU 20 MV 6q2 suivant NF A 49 312

CARACTERISTIQUES

Dimension et tolérances suivant NF A 49 312

MATERIAL / TREATMENT SURFACE TU 20MV 6q2 steel as per NF A 49 312 **CHARACTERISTICS**

Sizes and tolerances as per NF A 49 312



Dimensions en mm

	DIMENSI	ONS	TOLERANCES			Masse	REFERENCE	Ancienne
Ø D	Ép.	Longueur	ØD	Ép.	Longueur	Kg/m	ARTICLE	référence ABG
40	10	6000	+1 0	+1,6 -0,5	+10 0	7,4	02004010	SA008966
63	11,5	6000	+1 0	+1,4 -1	+10 0	14,6	02063115	SA008967

MARQUAGE

Sigle du fabricant + Qualité de l'acier + Norme de référence + Diamètre +

Epaisseur

MARKING

Maker mark + Steel shade Reference standard + Diameter +

Thickness

DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur

I CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier

- 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 A 49 312 Avril 93 ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT

DELIVERY AND CONDITIONNING STATUS

Resp.Standardisation: P. MERRIEN

Le: 22.05.97

Resp.Fonction Technique:

Le:

Rév. 0 : (ACI) Annule et remplace le standard A.11.11.A1.01. Passé les produits du mode de gestion « ABG » au mode « Consommable »

Rév. B: (CLF): Changement de logo et copyright