

STANDARD ELEMENTAIRE **ELEMENT STANDARD**

TE EGAL A BAGUE EN CU - ALU CU - AL COLLAR FQUAL TEF

B.52.41.U4.02

REV C

Page 1 sur 1

PRINCIPALES UTILISATIONS

Circuit eau de mer PMS 10 Bars

Tube cuivre suivant A.11.11.U1

MAIN USES Sea water system

Max. Work pressure 10 bars Copper pipings as per A.11.11.U1.01

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier Rapide

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passengers Military LNG Tanker High speed craft

DOCUMENTS DE REFERENCE

REFERENCE DOCUMENTS

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

Cu-Al 9 Ni 3 Fe 2

Les écrous et corps seront obligatoirement

marqués N3

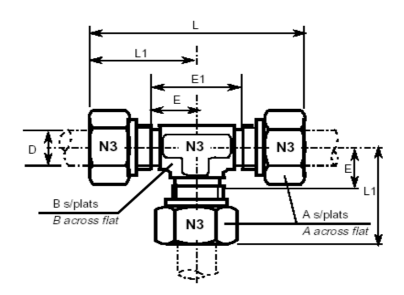
MATERIAL / TREATMENT SURFACE

Cu-Al 9 Ni 3 Fe 2

Nuts and body will be compulsorily marked N3

CARACTERISTIQUES

CHARACTERISTICS



D	A s/plat	B s/plat	E	E1	L	L1	Masse (g)	Référence Article
8	17	12	13	26	70	35	90	SA003430
18	32	27	22	44	91	45,5	380	SA003431

Dimensions en mm

DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur

I CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier

- Contrôle à la réception du marquage N3
- Upon receipt check for marking N3

MATERIEL AVEC APPROBATION / MATERIAL WITH **APPROVAL**

Approbation de type / type approbation

FOURNISSEURS / TYPE

SUPPLIER / TYPE

- Non imposé - No imposed

NORME DE REFERENCE REFERENCE NORM

Sans / no reference

ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT **DELIVERY AND**

CONDITIONNING STATUS

- Sans / no agreement

Resp.Standardisation: Resp.Fonction Technique: J. HUBERTY

Rév. : 3 (AGD) : Modification du mode de gestion suite à la note SNS 96/012

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

Le: 23.01.96

Le: