

**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**

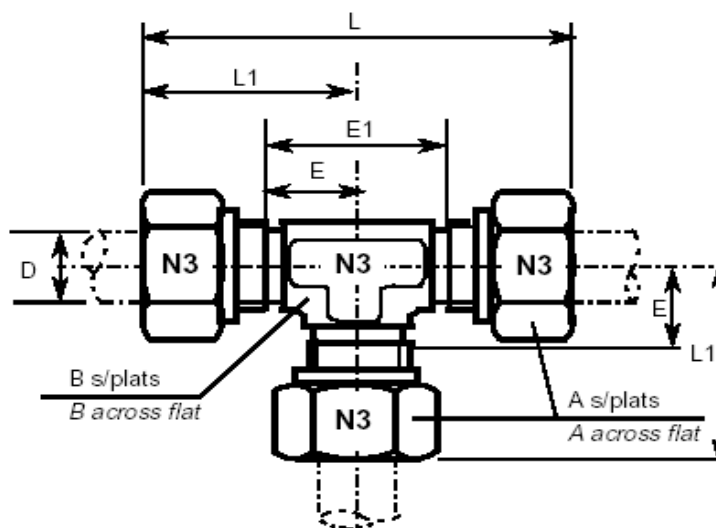
Cu-Al 9 Ni 3 Fe 2  
Les écrous et corps seront obligatoirement marqués N3

**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**  
**/ 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  
- Sans / no agreement

**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**  
-

Resp.Standardisation :  
J. HUBERTY

Resp.Fonction Technique :

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 :