

PRINCIPALES UTILISATIONS

Circuit eau de mer
PMS 10 bars

MAIN USES

Sea water system
Max. Work. Pressure 10 bars

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

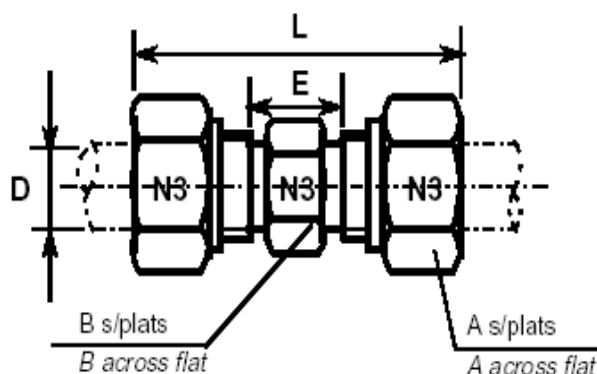
Passagers Militaire Méthanier Rapide

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
marqué **N3**
MATERIAL / TREATMENT SURFACE

Cu-Al 9 Ni 3 Fe 2
Nuts and body will be compulsorily marked **N3**
CARACTERISTIQUES
CHARACTERISTICS


Dimensions en mm

D	A s/plat	B s/plat	E	L	Masse (kg)	Référence objet
6	17	12	11	53,5	30	35115106
8	17	14	11	55	50	35115108
10	22	17	12	55,5	80	
12	24	19	12	57	90	
14	27	22	13	58	120	
18	32	30	18	65	220	35115118
20	32	30	18	65	200	35115120
22	36	32	19	67	240	
25	41	36	20	68	280	
28	41	41	20	70	380	

Nota : Les zones grisées correspondent à des articles de faible consommation

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 / None

ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT

DELIVERY AND CONDITIONNING STATUS

-

Resp.Standardisation :

J. HUBERTY

Le : 24.01.96

Resp.Fonction Technique :

Le :

Rév. 2 : (AGD) Mise en conformité avec SIA

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