

MAMELON REDUIT EN CUPRO-ALU FILETAGE
GAZ CYLINDRIQUE
CU-AL REDUCED NIPPLE CYLINDRICAL GAS
THREADED
B.52.33.U4.02
REV C

Page 1 sur 1

PRINCIPALES UTILISATIONS

- Eau de mer
- Prise de pression

MAIN USES

- Sea water
- Pressure tapping

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier Rapide

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

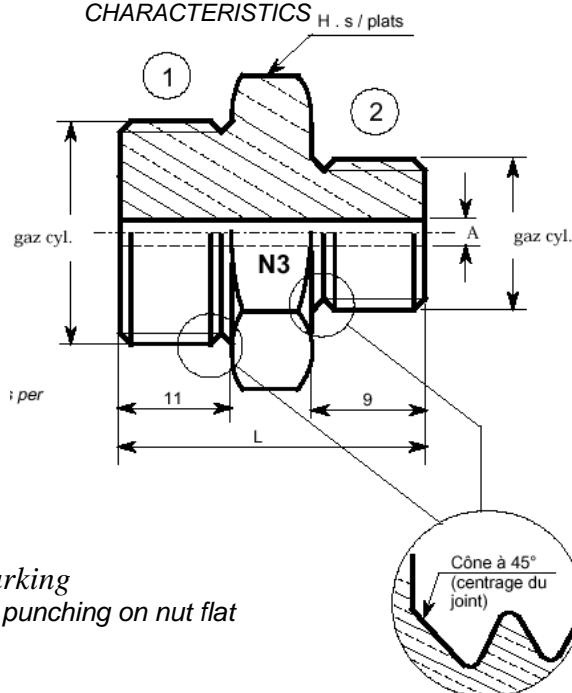
Passengers Military LNG Tanker High speed craft

DOCUMENTS DE REFERENCE
REFERENCE DOCUMENTS
MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

Cupro-Alu : Cu-Al9-Ni3-Fe2
Suivant **NF EN 1652 03/98**
MATERIAL / TREATMENT SURFACE

Cu-Al9-Ni3-Fe2
As per **NF EN 1652 03/98**
CARACTERISTIQUES

-Filetage Gaz Cylindrique suivant :
NF E 03 005 / NF EN ISO 228-1

CHARACTERISTICS

Marquage

N3 par poinçonnage
sur le plat de l'écrou

Marking

N3 punching on nut flat

Gaz Cylindrique				A	L	S/Plats H	Masse (kg)	Référence OBJET
1	Tol.	2	tol					
G 3/8	B	G 1/4	B	6	30	24	0,05	SA039913
G 1/2	B	G 1/4	B	6	30	26	0,05	2190893
G 3/4	B	G 1/4	B	6	39	36	0,06	SA000300

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

FOURNISSEURS / TYPE
SUPPLIER / TYPE
- Sans

ETAT DE LIVRAISON et DE
CONDITIONNEMENT
DELIVERY AND
CONDITIONNING STATUS

MATERIEL AVEC APPROBATION / MATERIAL WITH
APPROVAL

Approbation de type / type approbation
- Sans

NORME DE REFERENCE
REFERENCE NORM
NF E 03 005 / NF EN ISO 228-1
NF EN 1652 03/98

Resp. Standardisation :
R.GREGOIRE
Le : 01 - 10 - 2007

Resp. Fonction Technique :
X.GODARD
Le : 01 - 10 - 2007

Rév. : (L.ANDRE) Ajoute G 3/8 – G 1/4
Rév. C : (L.ANDRE le 03/12/09) changement de logo et copyright