

STANDARD ELEMENTAIRE

ELEMENT STANDARD

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

MAIN USES
- Sea water
- Pressure tapping

- Prise de pression

- Eau de mer

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE
Passagers Militaire Méthanier Rapide

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passengers Military LNG Tanker High speed craft

DOCUMENTS DE REFERENCEREFERENCE DOCUMENTS

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE MATERIAL / TREATMENT SURFACE

Cupro-Alu: Cu-Al9-Ni3-Fe2 Cu-Al9-Ni3-Fe2

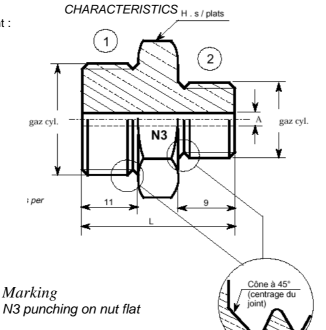
CARACTERISTIQUES

Marquage

N3 par poinçonnage

sur le plat de l'écrou

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



Gaz Cylindrique				٨		S/Plats	Masse	Référence
1	Tol.	2	tol	Α	-	Н	(kg)	OBJET
G 3/8	В	G 1/4	В	6	30	24	0,05	SA039913
G 1/2	В	G 1/4	В	6	30	26	0,05	2190893
G 3/4	В	G 1/4	В	6	39	36	0,06	SA000300

DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur

I CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier - Contrôle à la reception du marquage N3 / Upon receipt check for marking N3

MATERIEL AVEC APPROBATION / MATERIAL WITH APPROVAL

Approbation de type / type approbation

R.GREGOIRE

- Sans Resp. Standardisation :

Resp. Fonction Technique :

X.GODARD

Le: 01 - 10 - 2007 Le: 01 - 10 - 2007

FOURNISSEURS / TYPE

SUPPLIER / TYPE - Sans

NORME DE REFERENCE REFERENCE NORM NF E 03 005 / NF EN ISO 228-1 NF EN 1652 03/98 ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT DELIVERY AND CONDITIONNING STATUS

Rév.: (L.ANDRE) Ajoute G 3/8 - G 1/4

Rév. C: (L.ANDRE le 03/12/09) changement de logo et copyright