

STANDARD ELEMENTAIRE **ELEMENT STANDARD**

MAMELON DOUBLE EN CUPRO – ALU FILETAGE **NPT ET G.CY A TETON**

CU - AL DOUBLE NIPPLE NPT AND CY. GAS THREADED WITH DOWEL

B.52.33.U4.03

REV C

Page 1 sur 1

PRINCIPALES UTILISATIONS

Prise de pression sur tu - cuivre. Montage: Liaison uniquement pour

transmetteur - Robinets

MAIN USES

Pressure tapping on copper - tube. Use: pressure only transmitter - Valve

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-a19 - Ni 3 - Fe 2 suivant

NF A 51 113

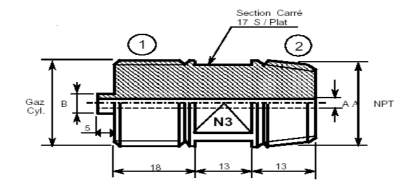
CARACTERISTIQUES

- Filetage gas cylindrique suivant NF E 03 005
- Filetage NPT suivant NF E 03 601
- PN16

MATERIAL / TREATMENT SURFACE Cu-A19 -Ni 3 - Fe 2 As per NF A 51 113

CHARACTERISTICS

- Cylindrical gas threaded as per NF E 03 005
- NPT threaded as per NF E 03 601



Dimension en mm

Comparisons		NDT				
Gaz cylindrique		NPT				l
1	Tol.	2	А	В	Masse (kg)	Référence Objet
G 1/2	В	NPT 1/2	3,5	6	0,10	SA000304
G 1/2	В	NPT 3/8	3,5	6	0,10	SA000305

MARQUAGE

N3 par poinçonnage Sur le plat du carré

MARKING

n3 punching on nut flat

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

- Sans / No agreement

FOURNISSEURS / TYPE

- SUPPLIER / TYPE
- Non imposé
- No imposed

NORME DE REFERENCE REFERENCE NORM

NF E 03 601 - NF A 51 113

NF E 03 005

ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT

DELIVERY AND

CONDITIONNING STATUS

- Marquage N3 sur carré
- Marking N3 on nut
- En vrac In bulk

Resp.Standardisation: J. HUBERTY

Resp.Fonction Technique:

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

Rév. B et C: Changement de logo et de copyright

_e: 25.01.96

Le: