

STANDARD ELEMENTAIRE **ELEMENT STANDARD**

MAMELON DOUBLE EN LAITON **FILETE NPT ET G.CY A TETON**

BRASS DOUBLE UNION FITTING NPT AND GCY THREADED WITH DOWEL B.52.33.U2.03

REV C

Page 1 sur 1

PRINCIPALES UTILISATIONS

Prise de pressure sur tu - Cuivre

Montage: Liaison uniquement pour transmetteurs -

Robinets

Sauf eau de mer

MAIN USES

Pressure tapping on copper - tube Use: pressure only transmitters - valves

Sea water excepted

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

Laiton Cu-Zn 39 Pb 2 suivant NF A 51 105

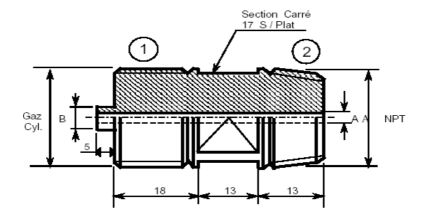
MATERIAL / TREATMENT SURFACE Brass Cu-Zn 39 Pb 2 as per NF A 51 105

CARACTERISTIQUES

- Filetage Gaz Cylindrique suivant suivant NF E 03 005
- Filetage NPT suivant NF E 03 601
- PN16

CHARACTERISTICS

- Cylindrical gas threaded as per NF E 03 005
- NPT threaded as per NF E 03 601
- PN16



Dimensions en mm

Gaz cylindrique		NPT				
1	Tol.	2	А	В	Masse (kg)	Référence Objet
G 1/2	В	NPT 1/2	3,5	6	0,10	SA000302
G 1/2	В	NPT 3/8	3,5	6	0,10	SA000303

DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur

I CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier

- Sans / No document

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

Déc. 74 NF E 03 601 NF E 03 005 Déc. 81

NF A 51 105 Oct. 84

ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT

DELIVERY AND CONDITIONNING STATUS

- En vrac / In bulk
- Caisse de...X....pièces / Box of ...X.....parts

Resp. Standardisation: J. HUBERTY

_e: 25.01.96

Resp. Fonction Technique:

Rév. 2: Modifié Désignation

Rev. B (CLF): Changement de logo et copyright

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