

STANDARD ELEMENTAIRE ELEMENT STANDARD

MAMELON REDUIT EN CUPRO-ALU FILETAGE BSP CYL. A TETON

CU-AL REDUCED FITTING BSP CYL. THREADED WITH DOWEL B.52.33.U4.05

REV C

Page 1 sur 1

PRINCIPALES UTILISATIONS

Prise de pression sur TU cuivre Montage : Liaison manostats - robinets

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier Rapide

MAIN USES

Pressure tapping on copper tube Use: pressure switches - Valves

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passengers Military LNG Tanker High speed craft

DOCUMENTS DE REFERENCEREFERENCE DOCUMENTS

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

Cupro-Alu CU A19 - Ni3 - Fe2 suivant

NF A 51 113

CARACTERISTIQUES

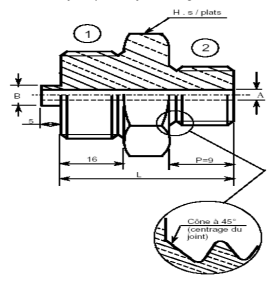
BSP CYL. Equivalent à gaz cylindrique

MATERIAL / TREATMENT SURFACE

Cu-A19 - N13 - Fe2 according to NF A 51 113

CHARACTERISTICS

BSP Cyl. Equal to cylindrical gas



Dimensions en mm

1		2		А	L	В	S/Plats	Masse	Référence
Gaz cylindrique	Tolérance	Gaz cylindrique	Tolérance				н	(kg)	objet
G 1/2	В	G 3/8	В	3,5	45	6	30	0,06	1667831

Côte P suivant NF E 29 531

MARQUAGE

Cu-AL par poinçonnage Sur le plat de l'écrou **MARKING**

Cu-AL punching on nut flat

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 NF A 51 113 – NF E 03 005

NF E 29 531

ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT

DELIVERY AND

CONDITIONNING STATUS

- En vrac - In bulk

Resp.Standardisation:

Resp.Fonction Technique :

Rév.2: (AGD) modifier la cote sur plats

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

J. HUBERTY Le : 07.06.96

Le: