

PRINCIPALES UTILISATIONS

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

MAIN USES

Pressure tapping on copper tube
Use : pressure switches - Valves

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 – Ni3 – Fe2 suivant
NF A 51 113

MATERIAL / TREATMENT SURFACE

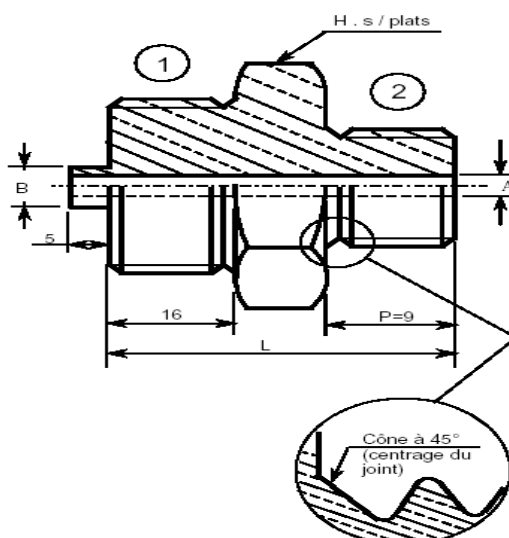
Cu-A19 – N13 – Fe2 according to NF A 51 113

CARACTERISTIQUES

BSP CYL. Equivalent à gaz cylindrique

CHARACTERISTICS

BSP Cyl. Equal to cylindrical gas



Dimensions en mm

1		2		A	L	B	S/Plats H	Masse (kg)	Référence objet
Gaz cylindrique	Tolérance	Gaz cylindrique	Tolérance						
G 1/2	B	G 3/8	B	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

FOURNISSEURS / TYPE

SUPPLIER / TYPE

- Non imposé – No imposed

MATERIEL AVEC APPROBATION / MATERIAL WITH APPROVAL

Approbation de type / type approbation
- Sans / No agreement

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 :
J. HUBERTY

Le : 07.06.96

Resp.Fonction Technique :

Le :

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

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