

STANDARD ELEMENTAIRE **ELEMENT STANDARD** 

## REDUCTION FILETEE FEMELLE - FEMELLE **EN CUPRO-ALU**

CU-ALU THREADED FEMALE-FEMALE REDUCER

B.52.36.U4.02 REV. C

PRINCIPALES UTILISATIONS

Sur bossage des tuyauteries eau de mer en acier revêtu de plastic coating, pour installation thermomètre

MAIN USES

For bosse piping sea water plastic coating steel, for thermometer installation

## APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier Rapide POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passengers Military Methanier High speed craft

**DOCUMENTS DE REFERENCE** 

- Bossage acier suivant standard B.51.71.A1.45

- Joint cuivre suivant standard

B.28.13.U1.01

REFERENCE DOCUMENTS - Steel bosse as per standard

B.51.71.A1.45

- Copper joint as per standard

B.28.13.U1.01

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

Cupro-Alu: Cu-Al 9 - Ni 3 - Fe 2

suivant NF A 51 113

MATERIAL / TREATMENT SURFACE

Cupro-Alu: Cu-Al 9 - Ni 3 - Fe 2

as per NF A 51 113

**CARACTERISTIQUES** 

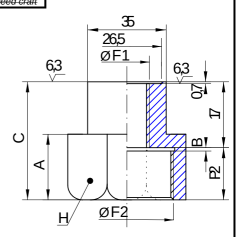
Filetage gaz cylindrique suivant

NF E 03 005

**CHARACTERISTIC** 

Cylindrical gas thread as per

NF E 03 005



Dimensions en mm

FILETAGE		P2	Α	В	С	Н	Masse	REFERENCE
Ø F1	Ø F2					sur plats	(g)	OBJET
G 1/2"	G 1"	20	25	5	37	41	165	SA031899

**DOCUMENT DE CONTROLE A DELIVRER PAR** LE FOURNISSEUR

CONTROL DOCUMENTS TO BE DELIVERED BY THE SUPPLIER

Sans / No document

**MATERIEL AVEC APPROBATION** 

Sans / No agreement

Resp. Standardisation

J. BELLANGER

Le 12/06/2003

**FOURNISSEUR / REFERENCE** SUPPLIER / REFERENCE

Non imposé / Sans

NORME DE REFERENCE REFERENCE STANDARD NF E 29 531

NF E 03 005 NF A 51 113 **ETAT DE LIVRAISON** 

**DELIVERY STATUS** 

**ETAT DE CONDITIONNEMENT CONDITIONNING STATUS** 

COLISAGE **PACKAGING** 

MATERIAL WITH APPROVAL

Resp. Fonction Technique L. PERIO Le 16/06/2003

Rev 0 (JP COUEDEL) Création (demande P. GAUCHER)

Rév. B et C: Modification du logo + copyright