

STANDARD ELEMENTAIRE **ELEMENT STANDARD**

REDUCTION FILETEE MALE - FEMELLE EN CUPRO-ALU

CU-ALU THREADED REDUCER

B.52.36.U4.01	REV. C

PRINCIPALES UTILISATIONS

Sur bossage des tuyauteries eau de mer en acier revêtu de plastic coating

MAIN USES

For bosse piping sea water plastic coating steel

Passagers	Militaire

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE re Méthanier Rapide

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passengers Military Methanier High speed craft

DOCUMENTS DE REFERENCE

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

- Joint plat néoprène suivant standard

B.28.10.E2.01

REFERENCE DOCUMENTS

- Steel bosse as per standard B.51.71.A1.45

- Neoprene flat joint as per standard

B.28.10.E2.01



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

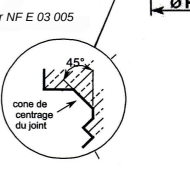
as per NF A 51 113

CARACTERISTIQUES

Filetage gaz cylindrique suivant NF E 03 005

CHARACTERISTIC

Cylindrical gas thread as per NF E 03 005



Dimensions en mm

FILETAGE		P1	P2	Α	В	ØС	Н	Masse	REFERENCE
Ø F1	Ø F2						sur plats	(g)	OBJET
G 1/4"	G 1"	9	20	25	5	6	41	138	SA034291
G 1/2"	G 1"	12	20	25	5	14	41	145	SA031848

DOCUMENT DE CONTROLE A DELIVRER PAR LE FOURNISSEUR

CONTROL DOCUMENTS TO BE DELIVERED BY THE SUPPLIER

Sans / No document

FOURNISSEUR / REFERENCE

SUPPLIER / REFERENCE

Non imposé / Sans

ETAT DE LIVRAISON DELIVERY STATUS

MATERIEL AVEC APPROBATION

MATERIAL WITH APPROVAL

NORME DE REFERENCE REFERENCE STANDARD

NF E 29 531 NF E 03 005 NF A 51 113 **ETAT DE CONDITIONNEMENT** CONDITIONNING STATUS

COLISAGE **PACKAGING**

Sans / No agreement

Resp. Fonction Technique

Rev 1 (JP COUEDEL) Ajout 1/4-1" (demande P. GAUCHER)

Rév. B et C: Modification du logo + copyright

Resp. Standardisation J. BELLANGER Le 16/03/2004