

ELEMENT STANDARD

REDUCTION FILETEE MALE - FEMELLE EN CUPRO-ALU

CU-ALU THREADED REDUCER

RECOU400AAPA00500								
52 36 114 01	DEV D							

PRINCIPALES UTILISATIONS

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

MAIN USES

For bosse piping sea water plastic coating

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 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

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

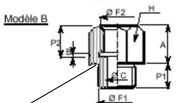
Cupro-Alu: Cu-Al 9 - Ni 3 - Fe 2 suivant NF A 51 113

MATERIAL / TREATMENT SURFACE

Cupro-Alu: Cu-Al 9 - Ni 3 - Fe 2 as per NF A 51 113

CHARACTERISTIC

Cylindrical gas thread as per NF E 03 00



Modèle A

cone de centrage du joint

CARACTERISTIQUES

Filetage gaz cylindrique suivant NF E 03 005

Dimensions en mm

FILETAGE		Modèle	P1	P2	Α	В	øс	Н	Masse	REFERENCE	
Ø F1	Ø F2	Wodele	Modele	• •	. 2	1	ŭ	20	sur plats	(g)	OBJET
G 1/4"	G 1"	В	9	20	25	5	6	41	138	SA034291	
G 1/2"	G 1/4"	Α	11	1	10	1	-	30	47	5000012481	
G 1/2"	G 1"	В	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

MATERIEL AVEC APPROBATION

MATERIAL WITH APPROVAL Sans / No agreement

FOURNISSEUR / REFERENCE

SUPPLIER / REFERENCE Non imposé / Sans

NORME DE REFERENCE

REFERENCE STANDARD NF E 29 531 NF E 03 005

ETAT DE LIVRAISON

DELIVERY STATUS

ETAT DE CONDITIONNEMENT

CONDITIONNING STATUS

COLISAGE **PACKAGING**

Resp. Standardisation **B.ABGUILLERM** Le: 01 - 03 - 2018

Resp. Fonction Technique **B.ABGUILLERM** Le: 01 - 03 - 2018

Rév. D (L.ANDRE le 22/02/2018) Ajouté référence 1/2" / 1/4" Demande de B.ABGUILLERM

NF A 51 113