

 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		
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		
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	A	B	Ø C	H sur plats	Masse (g)	REFERENCE OBJET
Ø F1	Ø F2								
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 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 NF A 51 113	ETAT DE LIVRAISON DELIVERY STATUS ETAT DE CONDITIONNEMENT CONDITIONNING STATUS COLISAGE PACKAGING

Resp. Standardisation J. BELLANGER Le 16/03/2004	Resp. Fonction Technique - -	Rev 1 (JP COUEDEL) Ajout 1/4-1" (demande P. GAUCHER) Rév. B et C : Modification du logo + copyright
--	------------------------------------	--