

MANCHON REDUIT FEMELLE FEMELLE FEMALE FEMALE REDUCING COUPLING

COAFU210PAID00500

REV A

Page 1 sur 1

PRINCIPALES UTILISATIONS

Eau

MAIN USES Water

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier Rapide

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

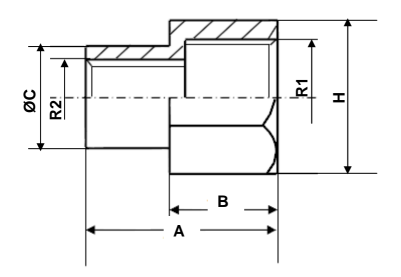
Passengers Military LNG Tanker High speed craft

DOCUMENTS DE REFERENCEREFERENCE DOCUMENTS

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE MATERIAL / TREATMENT SURFACE

Laiton: CuZn39Pb3 Brass: CuZn39Pb3

CARACTERISTIQUES CHARACTERISTICS





Taraudage R1 (pouces)	DN	Taraudage R2 (pouces)	DN	A (mm)	B (mm)	ØC (mm)	Cote sur plat H (mm)	Masse kg	Référence objet
1/2	15	3/8	10	17,5	11	21	23	0,030	5000001864

DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur *I CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier*

- Sans

MATERIEL AVEC APPROBATION / MATERIAL WITH APPROVAL

Approbation de type / type approbation

- Sans

FOURNISSEURS / TYPE SUPPLIER / TYPE

-

NORME DE REFERENCE REFERENCE NORM ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT DELIVERY AND

CONDITIONNING STATUS

Coord. Standardisation : Resp. Fonction Technique : Rév. A : (D. CHAIMBAULT 1 B. ABGUILLERM

Le: 18 /03/14 Le: 14/03/14

Rév. A: (D. CHAIMBAULT 13/03/2014) Création du standard