

**PRINCIPALES UTILISATIONS**

Eau

**MAIN USES**

Water

**APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE**

Passagers Militaire Méthanier Rapide

**POTENTIAL SHIP APPLICABILITY**

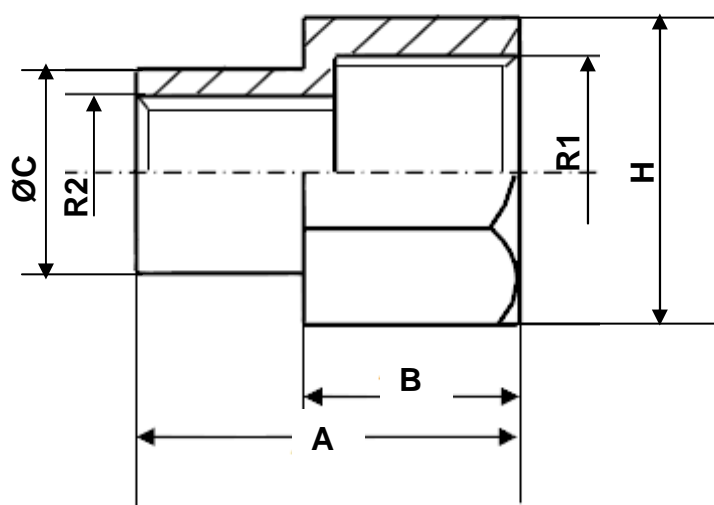
Passengers Military LNG Tanker High speed craft

**DOCUMENTS DE REFERENCE**
**REFERENCE DOCUMENTS**
**MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE**

Laiton : CuZn39Pb3

**MATERIAL / TREATMENT SURFACE**

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**  
/ 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 :  
R. GREGOIRE

 Resp. Fonction Technique :  
B. ABGUILLERM

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

Le : 18/03/14

Le : 14/03/14