

**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**

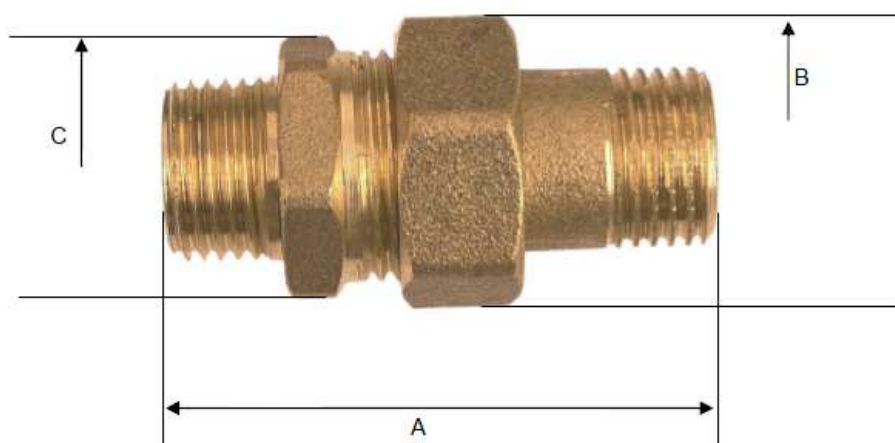
Laiton : CuZn39Pb3

**MATERIAL / TREATMENT SURFACE**

Brass : CuZn39Pb3

**CARACTERISTIQUES**

**CHARACTERISTICS**



Filetage (pouces)	DN	Longueur A (mm)	Cote sur plat B (mm)	Cote sur plat C (mm)	Masse (kg)	Référence objet
3/8	10	51,5	27	24	0,060	5000001865
1/2	15	58	30	27	0,080	5000001866
3/4	20	60,5	37	34	0,110	5000001867

**DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur**

/ CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier

- Sans

**FURNISSEURS / TYPE**

SUPPLIER / TYPE

-

**ETAT DE LIVRAISON et DE**

**CONDITIONNEMENT**

DELIVERY AND  
CONDITIONNING STATUS

**MATERIEL AVEC APPROBATION / MATERIAL WITH  
APPROVAL**

Approbation de type / type approbation

- Sans

**NORME DE REFERENCE**

REFERENCE NORM

Coord. Standardisation  
R. GREGOIRE  
Le : 18 /03/14

Resp. Fonction Technique  
B. ABGUILLERM  
Le : 14/03/14

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