

BOUCHON MALE EN LAITON

CUPRO-ALU. MALE PLUG

B.52.48.U4.01 REV D

Page 1 sur 1

PRINCIPALES UTILISATIONS

Sur bossages et accessoires utilisés sur circuits eau de mer

MAIN USES

On sea water system fittings and bossings

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

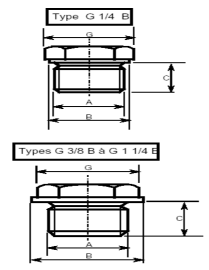
Cupro-Aluminium: Cu Al 9Ni 3Fe suivant NF A 51 113 ou NF A 53 709 ou bronze: Cu Sn 4P suivant NF A 51 108 ou équivalent garantissant la tenue à l'eau de mer

MATERIAL / TREATMENT SURFACE Cupro-Aluminium : Cu Al 9Ni 3Fe as per NF A51 113 or NF A 53 709 or bronze: Cu Sn 4P as per NF A 51 108 or equal material that gives good sea water resistance

CARACTERISTIQUES

Filetage gaz cylindrique suivant NFE 03 005 Screw thread as per NF E 03 005

CHARACTERISTICS



Dimensions en mm

Types Diam. A	DN	Diam. B	С	G Sur plat	Masse (g)	Référence Article
G 1/4 B	8	16,7	8,5	17	18	1569049
G 3/8 B	12	21,7	10	17	26	1569058
G 1/2 B	15	26,7	10	22	40	35351521
G 3/4 B	20	31,7	11	22	44	1569074
G 1 B	25	39,7	11	27	80	35352634
G 1 1/4 B	32	49	20	50	90	SA000977
G 1 1/2 B	40	55	20	55	120	6000000456

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

- Sans / No document

MATERIEL AVEC APPROBATION / MATERIAL WITH **APPROVAL**

Approbation de type / type approbation

- Sans / No agreement

FOURNISSEURS / TYPE SUPPLIER / TYPE

- Non imposé / No imposed

NORME DE REFERENCE REFERENCE NORM NF E 03 005 NF 51 113 NF A 51 108 NF 53 709

ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT

DELIVERY AND CONDITIONNING STATUS

- En vrac
- En boîtes

Coord. Standardisation: **R.GRGOIRE** Le: 20 - 12 - 2013

Resp. Fonction Technique: **B.ABGUILLERM** Le: 20 - 12 - 2013

Rév. D: (L.ANDRE le 20/12/2013) Ajouté DN40