

BOUCHON MALE EN LAITON

BRASS MALE PLUG

CONSOMMABLE

B.52.48.U2.20

REV D

Page 1 sur 1

PRINCIPALES UTILISATIONS

Dalotage - siphon

Ne pas utiliser sur circuits eau de mer

MAIN USES

Scupper system - siphon

Not to be used on sea water systems

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passengers | Military | LNG Tanker | High speed craft |

DOCUMENTS DE REFERENCE REFERENCE DOCUMENTS

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

Passagers Militaire Méthanier Rapide

Laiton Cu Zn 39 Pb2 suivant NF A 51 105

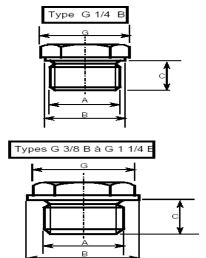
MATERIAL / TREATMENT SURFACE Cu Zn 39 Pb2 brass as per NF A 51 105

CARACTERISTIQUES

Filetage gaz cylindrique suivant NFE 03 005

CHARACTERISTICS

Screw thread as per NF E 03 005



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	19	35349113
G 3/8 B	12	21,7	10	17	26	35349117
G 1/2 B	15	26,7	10	22	40	35349121
G 3/4 B	20	31,7	11	22	44	35349127
G1B	25	39,7	11	27	80	35349134
G 1 1/4 B	32	49	20	50	90	35349142
G 1 1/2 B	40	55	20	55	120	6000000455

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

Le: 20 - 12 - 2013

FOURNISSEURS / TYPE SUPPLIER / TYPE

- Non imposé / No imposed

NORME DE REFERENCE REFERENCE NORM NF E 03 005

NF A 51 105

ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT

DELIVERY AND CONDITIONNING STATUS

- En vrac
- En boîtes

Coord. Standardisation: R.GREGOIRE

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

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