

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

Passagers Militaire Méthanier Rapide

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passengers Military LNG Tanker High speed craft

DOCUMENTS DE REFERENCE
REFERENCE DOCUMENTS
MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

Laiton Cu Zn 39 Pb2 suivant NF A 51 105

MATERIAL / TREATMENT SURFACE

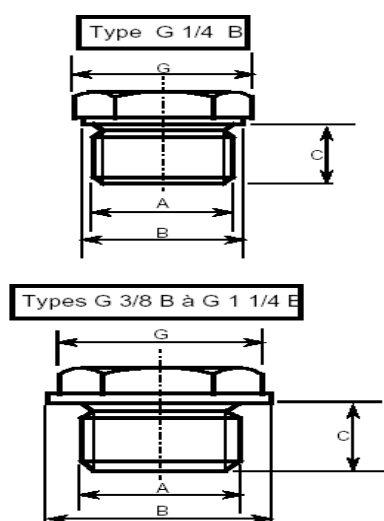
Cu Zn 39 Pb2 brass as per NF A 51 105

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	C	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
G 1 B	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
/ **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 A 51 105

ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT

DELIVERY AND CONDITIONNING STATUS
- En vrac
- En boîtes

Coord. Standardisation :
R.GREGOIRE
Le : 20 - 12 - 2013

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

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