

PRINCIPALES UTILISATIONS

Prise de pression sur TU
Montage : Liaison manostats – robinets
(sauf eau de mer)

MAIN USES

Pressure tapping on tube
Use : pressure switches – Valves
(Sea water excepted)

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier Rapide

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passengers Military LNG Tanker High speed craft

DOCUMENTS DE REFERENCE
MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

Laiton Cu-Zn 39 Pb 2 suivant NF A 51 105

REFERENCE DOCUMENTS
MATERIAL / TREATMENT SURFACE

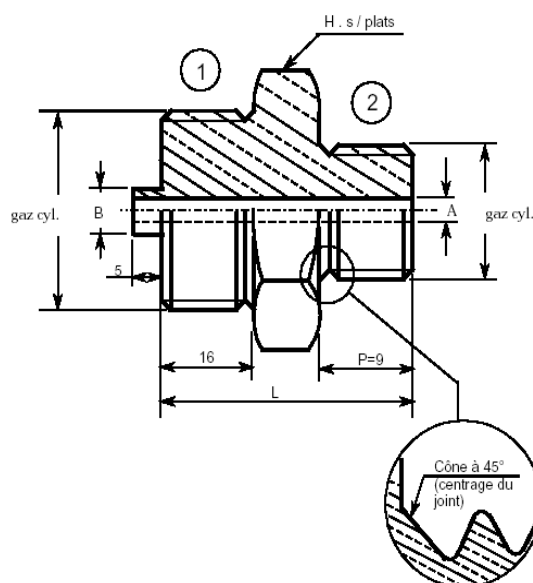
Brass Cu-Zn 39 Pb 2 as per NF A 51 105

CARACTERISTIQUES

Filetage Gaz Cylindrique suivant NF E 03005
PN16

CHARACTERISTICS

Screw thread as per NF E 03 005
NP16



Dimensions en mm

Gaz cylindrique		A	L	B	S/plats H	Masse (kg)	Référence Article
1	2						
G 1/2"	G 1/4"	3,5	45	6	30	0,06	SA058504
G 1/2"	G 3/8"	3,5	45	6	30	0,06	35041512
G 3/4"	G 1/4"	3,5	45	6	30	0,06	35042008

Côte P suivant NF E 29 531

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

NFE 03 005 – NFA 51 105
NFE 29 531

ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT

DELIVERY AND CONDITIONNING STATUS
- En vrac / In bulk
- Caisse de.....X....pièces / Box of.....X....parts.

Resp. Standardisation :
R. GREGOIRE
Le : 02/10/13

Resp. Fonction Technique :
B.ABGUILLERM
Le : 25/09/13

Rév. C : (L.ANDRE le 03/12/09) changement de logo et copyright
Rév. D : (L.MAHE le 20/09/2013) Ajout du G1/2 – 1/4