

**PRINCIPALES UTILISATIONS**

- sur tuyauteries cuivre (sauf eau de mer) et acier
- 200°C maxi

**MAIN USES**

- on copper piping (except sea water) and steel
- 200°C maxi

**NAVIRE**

Tous navires

**SHIP**

All ships

**MATIERE**

laiton suivant NF A 51 105

**MATERIAL**

brass as per NF A 51 105

**CARACTERISTIQUES**

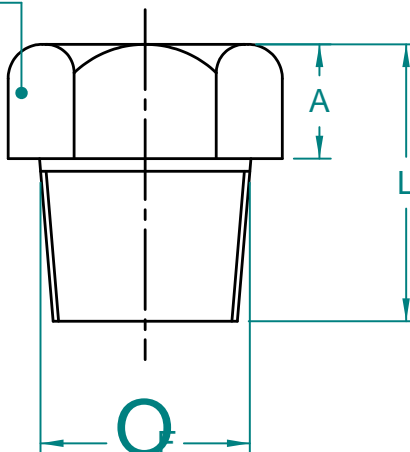
Filetage gaz conique :

- NF E 03 004
- ISO 7/1

**CHARACTERISTICS**

Conical gas threaded as per :

- NF E 03 004
- ISO 7/1

H sur plats  
*H on flats*


Filetage Ø F	A	L	H <sup>(1)</sup> sur plats	Masse (g)	Référence objet
G ½	10	30	24	77	35049121
G1" ½	20	38	50	100	35049122

(1) H donné à titre indicatif pour fabrication CA

**DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur**  
*I CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier*
**MATERIEL AVEC APPROBATION / MATERIAL WITH APPROVAL**
**FOURNISSEUR :**  
Non imposé

**LISTE DES FOURNISSEURS ET REFERENCES AGREES**  
**CAT / SUPPLIER AND REFERENCE LIST CAT REGISTER**
**NORME DE REFERENCE**  
**REFERENCE NORM**  
NF A 51 105  
NF E 03 004  
ISO 7/1

**ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT**  
**DELIVERY AND CONDITIONNING STATUS**

Resp. Standardisation :  
J.L.LEBEAU

Le : 25/06/01

Resp. Fonction Technique :

Le :

Rév. : 2 (DBI) ajout de la référence en 1" ½

Rév. B : Modification du logo + copyright

Rév. C : (L.ANDRE le 14/12/09) changement de logo et copyright