

BOUCHON MALE FILETE EN LAITON (gaz conique)

on copper piping (except sea water)

CONSOMMABLE

B.52.48.U2.25 REV C

Page 1 sur 1

STANDARD ELEMENTAIRE **ELEMENT STANDARD**

BRASS THREADED MALE CAP (CONICAL GAS)

PRINCIPALES UTILISATIONS

sur tuyauteries cuivre (sauf eau de mer)

et acier

and steel 200℃ maxi

MAIN USES

200℃ maxi

NAVIRE SHIP Tous navires All ships

MATIERE

MATERIAL

laiton suivant NF A 51 105

brass as per NF A 51 105

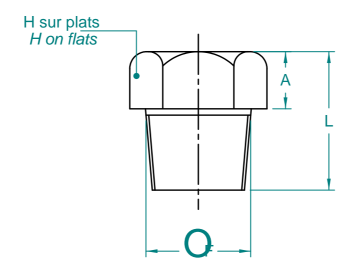
CARACTERISTIQUES Filetage gaz conique :

CHARACTERISTICS Conical gas threaded as per:

NF E 03 004

NF E 03 004

ISO 7/1 ISO 7/1



Filetage Ø F	Α	L	H (1) 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 I 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

Rév. : 2 (DBI) ajout de la référence en 1" 1/2 Resp. Standardisation: Resp. Fonction Technique: J.L.LEBEAU Rév. B: Modification du logo + copyright : 25/06/01 Rév. C : (L ANDRE le 14/12/09) changement de logo et copyright