

BOUCHON MALE EN ACIER INOX 316L (Filetage gaz cylindrique) STAINLESS STEEL 316L MALE PLUG (Gas screw thread)

B.52.48.A5.01

REV C

STANDARD ELEMENTAIRE
ELEMENT STANDARD

Page 1 sur 1

PRINCIPALES UTILISATIONS

Collecteurs transfert déchets humides

MAIN USES

Headers for transfer of wet wastes

Annule et remplace
la fiche technique
Y 52 155

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

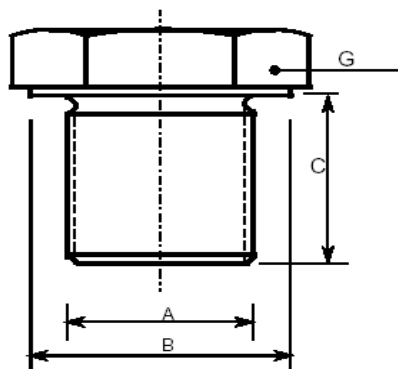
Acier Inox 316L - Sans

MATERIAL / TREATMENT SURFACE

Stainless steel 316L - without

CARACTERISTIQUES

CHARACTERISTICS



FILETAGE A	DN	B (mm)	C ⁽¹⁾ (mm)	G ⁽²⁾ Sur plats (mm)	Masse (kg)	Référence Objet
G 1/4 B	8	18	12	19	0,10	3460746
G 3/8 B	10	22	12	22	0,14	3460754
G 1/2 B	15	26	14	27	0,16	3460762
G 3/4 B	20	32	16	32	0,20	3460770
G1 B	25	39	18	41	0,25	3460789
G1 1/4 B	32	49	20	50	0,28	SA000139
G1 1/2 B	40	55	22	55	0,30	3460797

(1) Côtes C suivant DIN 3852-1

(2) Donné à titre indicatif : se conformer aux normes en vigueur

DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur
/ CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier
- Sans

MATERIEL AVEC APPROBATION / MATERIAL WITH
APPROVAL
Approbation de type / type approbation
- Sans

FOURNISSEURS / TYPE
SUPPLIER / TYPE
- Non imposé

NORME DE REFERENCE
REFERENCE NORM
DIN 3852-1 Février 92

ETAT DE LIVRAISON et DE
CONDITIONNEMENT
DELIVERY AND
CONDITIONNING STATUS
- En vrac

Resp. Standardisation :
J. HUBERTY
Le : 08 - 02 - 95

Resp. Fonction Technique :
Le :

Rév. 1 : (PCD) – Addition du filetage G1 1/4B (demande classe TU).
Rév. B : Changement de logo et copyright
Rév. C : (L.ANDRE le 10/12/09) changement de logo et copyright