

ELEMENT STANDARD

BOUCHON MALE EN ACIER INOX 316L (Filetage gaz cylindrique)

STAINLESS STEEL 316L MALE PLUG (Gas screw thread)

B.52.48.A5.01

REV C

Page 1 sur 1

Annule et remplace

la fiche technique

Y 52 155

PRINCIPALES UTILISATIONS

MAIN USES

Collecteurs transfert déchets humides

Headers for transfer of wet wastes

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier Rapide

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

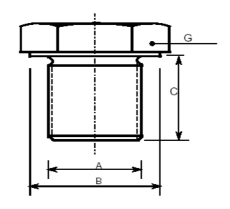
Passengers | Military | LNG Tanker | High speed craft |

DOCUMENTS DE REFERENCE REFERENCE DOCUMENTS

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE MATERIAL / TREATMENT SURFACE

Acier Inox 316L - Sans 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

I 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:

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