

STANDARD ELEMENTAIRE **ELEMENT STANDARD** 

## **BOUCHON MALE EN ACIER** (Filetage gaz cylindrique) STEEL MALE PLUG (gas screw thread)

**CONSOMMABLE** 

B.52.48.A3.20

REV C

Page 1 sur 1

**PRINCIPALES UTILISATIONS** 

Vidange caisse sur circuit de tuyautage

MAIN USES

Drainage piping system tank

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY Passengers

Military LNG Tanker High speed craft

**DOCUMENTS DE REFERENCE** 

Passagers Militaire Méthanier

REFERENCE DOCUMENTS

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

Acier S 300 suivant NF A 35 561

Phosphaté

MATERIAL / TREATMENT SURFACE Steel S 300 according to NF A 35 561

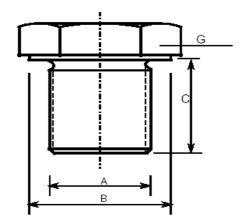
Phosphate treated

**CARACTERISTIQUES** 

**CHARACTERISTICS** 

Filetage gaz cylindrique suivant NFE 03 005 Gas screw thread according to NFE 03 005

Rapide



## Dimensions en mm

DN	Α	В	С	G sur plats	Masse (kg)	Référence Article
8	1/4	18	12	19	0,10	35339113
12	3/8	22	12	22	0,14	35339117
15	1/2	26	14	27	0,16	35339121
20	3/4	32	16	32	0,20	35339127
25	1	39	18	41	0,25	35339134
32	1 1/4	49	20	50	0,28	35339142
40	1 1/2	55	22	55	0,30	35339149

**DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur** 

Le:

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 Décembre 1981

NF A 35 561 Juin 1992

**ETAT DE LIVRAISON et DE** CONDITIONNEMENT

**DELIVERY AND** 

CONDITIONNING STATUS

- En vrac / loose

Resp. Standardisation: J. HUBERTY

Le: 27.04.95

Resp. Fonction Technique:

Rév.3: (ACI) Ajouté 1 1/4 - Demande classes TU

Rév.2: Diffusé uniquement aux classes TU Rév. B: (CLF): Changement de logo et copyright

Rév. C: (L.ANDRE le 10/12/09) changement de logo et copyright