

ELEMENT STANDARD

MAMELON REDUIT ACIER FILETAGE GAZ CYLINDRIQUE A TETON

STEEL REDUCED NIPPLE STEEL SCREWED

B.52.33.A1.01 REV C

Page 1 sur 1

PRINCIPALES UTILISATIONS

Prise de pression sur TU acier Montage: Liaison manostats - robinets MAIN USES

Pressure tapping on steel Use: pressure switches - Valves

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

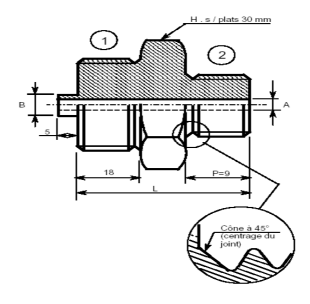
Acier S235JR (Ex: E24-2) suivant standard

NF EN 10025 **CARACTERISTIQUES**

Filetage gaz cylindrique suivant NFE 03 005 Screw thread as per NF E 03 005

MATERIAL / TREATMENT SURFACE Steel S235JR (Ex.E24-2) as per standard

NF EN 10025 **CHARACTERISTICS**



Dimensions en mm

1		2		A	L	В	Masse (kg)	Référence objet
Gaz cylindrique	Tolérance	Gaz cylindrique	Tolérance				(29)	Objet
G 1/2	В	G 3/8	В	3,5	45	6	0,10	1668064

DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur

I CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier

Le:

- 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 NF E 03 005

NF EN 10025

ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT

DELIVERY AND CONDITIONNING STATUS

Resp.Standardisation:

J. HUBERTY

Le: 30.01.96

Resp.Fonction Technique:

Rév.1 : Reprise du standard en PAO

Rév. B et C: (CLF) changement de logo et de copyright