

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

MATERIAL / TREATMENT SURFACE

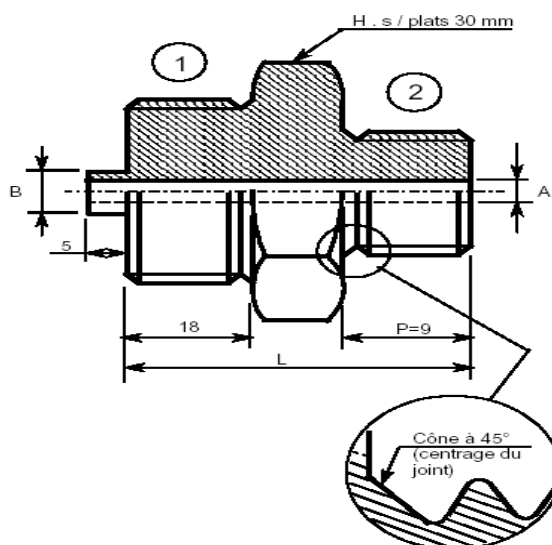
 Steel S235JR (Ex. E24-2) as per standard
NF EN 10025

CARACTERISTIQUES

Filetage gaz cylindrique suivant NFE 03 005

CHARACTERISTICS

Screw thread as per NF E 03 005



Dimensions en mm

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

DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur

 / CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier
- Sans / No document

FOURNISSEURS / TYPE

 SUPPLIER / TYPE
- Non imposé - No imposed

ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT

 DELIVERY AND CONDITIONNING STATUS
-

MATERIEL AVEC APPROBATION / MATERIAL WITH APPROVAL

 Approbation de type / type approbation
- Sans / No agreement

NORME DE REFERENCE

 REFERENCE NORM
NF E 03 005
NF EN 10025

Resp.Standardisation :

J. HUBERTY

Le : 30.01.96

Resp.Fonction Technique :

Le :

Rév.1 : Reprise du standard en PAO

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