

ELEMENT STANDARD

BOSSAGE TARAUDE GAZ CYLINDRIQUE EN ACIER INOXYDABLE 316L

GAZ CYLINDRIQUE THREADED BOSS STAINLSS STEEL 316L

B.51.71.A5.13 REV C

Page 1 sur 1

PRINCIPALES UTILISATIONS

Tuyauteries en acier inox 316L DN>=25 Prise de mesure ,dérivation,...

MAIN USES

Stainless steel 316L pipings DN>=25 Mesure connection, branche pipe

Annule et remplace La FT Y.51.280

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passagers Militaire Méthanier Rapide Passengers Military Methanier High speed craft

DOCUMENTS DE REFERENCE

REFERENCE DOCUMENTS

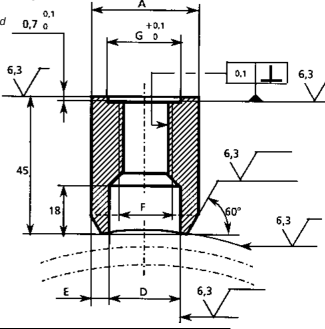
MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE MATERIAL / TREATMENT SURFACE

Grade 316L suivant ASTM A 182 **CARACTERISTIQUES**

Filetage intérieur gaz cylindrique Suivant NF E 03 005

Marquage :Poinçonnage de la matière

Grade 316L as per ASTM A 182 CHARACTERISTICS Interior gaz cylindrique thread As per NF E 03-005 Marking Punching material



Α	D	E	F	G	Masse	Référence
			Dénomination	Lamage	Unitaire	Objet
mm	mm	mm	taraudage	mm	kg	
35	27	4	G 1/4	17,5	0,22	SA005461
35	27	4	G 3/8	21,5	0,2	SA005462
35	27	4	G 1/2	26,5	0,19	SA005463
45	37	4	G 3/4	32,5	0,28	SA005464
45	37	4	G 1	41,5	0,23	SA005465
60	52	4	G 1 1/4	51	0,4	SA005466

DOCUMENT DE CONTROLE A DELIVRER PAR LE FOURNISSEUR CONTROL DOCUMENTS TO BE DELIVERED BY THE SUPPLIER

- sans

MATERIEL AVEC APPROBATION MATERIAL WITH APPROVAL

- sans

FOURNISSEURS / TYPE

SUPPLIER / TYPE

- indifférent

NORME DE REFERENCE

REFERENCE NORM

ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT

DELIVERY AND CONDITIONNING STATUS

Resp.Standardisation: J BELLANGER

Le: 13/06/03

Resp.Fonction Technique:

L PERIO

Le: 13/06/03

Rév.: B (J-M LEBEAU) Création du standard.

Rév. C (CLF): Modification du logo et du copyright