

STANDARD ELEMENTAIRE

ELEMENT STANDARD

BOSSAGE TARAUDE "NPT" A SOUDER EN ACIER

Série 3000

STEEL WELDING "NPT"THREADED BOSS 3000 series

B.51.71.A1.32

REV D

Page 1 sur 1

PRINCIPALES UTILISATIONS

MAIN USES Piping in steel

Tuyauteries en acier

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

ASTM A 105

CARACTERISTIQUES

- Dimensions

Non reprise dans ANSI B 16.11

- -Emboitement à souder
- Filetage NPT: suivant ANSI B 1.20.1

MATERIAL / TREATMENT SURFACE

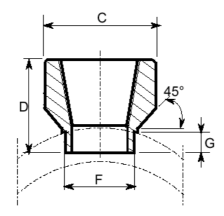
ASTM A 105

CHARACTERISTICS

- Dimensions :

No listed in ANSI B 16.11

- Socket welding
- NPT thread: as per ANSI B 1.20.1



Dimensions en mm

NPS (Nominal Pipe Size)	DN	C (1)	D (1)	F (1)	G	Masse Weight (kg)	REFERENCE OBJET
1/4	8	28	30,5	14	9,5	0,080	SA009225
3/8	10	32	30,5	17,4	9,5	0,108	SA009226
1/2	15	38	33,5	21,6	9,5	0,135	SA009227
3/4	20	44,5	35	26,9	9,5	0,185	SA009228
1	25	57,5	43	33,6	9,5	0,405	SA009229
1 1/4	32	63,5	48	42,4	9,5	0,620	SA042464
1 1/2	40	76,1	51	48,5	9,5	0,800	SA042465
2	50	92	57,5	60,9	9,5	1,300	SA042466

⁽¹⁾ Dimensions non reprises dans ANSI B 16.11 et pouvant varier suivant les fournisseurs

DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur I CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier

- Certificat de réception 3.1 B suivant NF EN 10204
- Acceptance certificate 3.1.B as per NF EN 10204

MATERIEL AVEC APPROBATION / MATERIAL WITH APPROVAL

Le:

Approbation de type / type approbation

- Sans

FOURNISSEURS / TYPE SUPPLIER / TYPE

- Non imposé

NORME DE REFERENCE

REFERENCE NORM ASTM A 105 ANSI B 1.20.1 NF EN 10204

ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT

DELIVERY AND CONDITIONNING STATUS

Resp. Standardisation:

Resp. Fonction Technique:

L. PERIO

Rév.D: (MCL 02/11/11) création de réf objet sur dimension 1" 1/4, 1" 1/2 Et 2" déjà créé mais pas référencé.

R. GREGOIRE

Le: