

**PRINCIPALES UTILISATIONS**

Tuyauteries en acier

**MAIN USES**

Piping in steel

**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

- Emboîtement à souder

- Filetage NPT : suivant ANSI B 1.20.1

**MATERIAL / TREATMENT SURFACE**

ASTM A 105

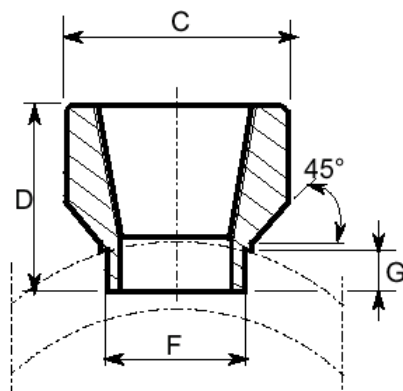
**CHARACTERISTICS**

- 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**

/ 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**

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 :  
R. GREGOIRE

Le :

Resp. Fonction Technique :  
L. PERIO

Le :

Rév.D : (MCL 02/11/11) création de réf objet sur dimension 1" ¼, 1" ½  
Et 2" déjà créé mais pas référencé.