

PRINCIPALES UTILISATIONS

Tuyauteries en acier

MAIN USES

Steel pipings

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier Rapide

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passengers Military LNG Tanker High speed craft

DOCUMENTS DE REFERENCE

ANSI B16-5 ou NF EN 1759-1

REFERENCE DOCUMENTS

ANSI B16-5 or NF EN 1759-1

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

ASTM A105 ou P245GH suivant : NF EN 10 222-2 ou équivalent (BF 42 suivant NF E 29 204)

MATERIAL / TREATMENT SURFACE

ASTM A105 or P245GH as per : NF EN 10 222-2 or equivalent (BF 42 as per NF E 29 204)

CARACTERISTIQUES

ANSI B16-5 ou NF EN 1759-1

CHARACTERISTICS

ANSI B16-5 or NF EN 1759-1



DN	RACCORDEMENT			C4	G	j	BOULONNERIE		Masse (kg)	Référence objet
	D	K	L				nb	Diamètre		
50	165	127,0	19,1	31,8	91,9	6,4	8	M16	4,5	SA038365
100	273,1	215,9	25,4	44,5	157,2	6,4	8	M24	18,5	SA038227

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

- Commande sans recette

- Certificat de réception par l'usine (3.1, ex CCPU) suivant NF EN 10 204 (01/05)

- Document 3.1 suivant NF EN 10 168 (12/04)

Commande avec recette

La Société de Classification sera précisé sur la commande, ainsi que la classe d'essai si DNV

CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier

Order without acceptance

- Factory certificate (CCPU) according to NF EN 10 204 (01/05)

- Document 3.1 as per NF EN 10 168 (12/04)

Order with acceptance

The Classification Society will be specified in the P.O. and the testing class of DNV is the class Sty

MATERIEL AVEC APPROBATION / MATERIAL WITH APPROVAL

Approbation de type / type approbation

- Voir classe / see class

FOURNISSEURS / TYPE
SUPPLIER / TYPE

-

NORME DE REFERENCE
REFERENCE NORM

ANSI B16-5 1988

NF E 29 204 Dec. 90

NF EN 1759-1 Mai 05

NF EN 10 222-2 Avril 00

NF EN 10 204 Janv. 05

NF EN 10 168 Dec. 04

ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT
DELIVERY AND
CONDITIONNING STATUS

-

 Resp Standardisation :
R.GREGOIRE

Le : 24 - 06 - 2008

 Resp.Fonction Technique :
X.GODARD

Le : 24 - 06 - 2008

Rév. B : (L.ANDRE 13/06/2008) Correction de cote pour mise en conformité par rapport a la norme NF EN 1092-1

Rév. C (CLF) Changement de logo et de copyright