

STANDARD ELEMENTAIRE

ELEMENT STANDARD

BRIDE PLEINE ACIER CLASS 600 ou ISO PN 100

STEEL BLIND FLANGE CLASS 600 or ISO PN 100

B.52.16.A1.10

REV C

Page 1 sur 1

PRINCIPALES UTILISATIONS

Tuyauteries en acier

MAIN USES
Steel pipings

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passagers Militaire Méthanier Rapide Passengers Military LNG Tanker High speed craft

DOCUMENTS DE REFERENCEREFERENCE DOCUMENTSANSI B16-5 ou NF EN 1759-1ANSI B16-5 or NF EN 1759-1

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE MATERIAL / TREATMENT SURFACE

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

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

CARACTERISTIQUES CHARACTERISTICS

ANSI B16-5 ou NF EN 1759-1 ANSI B16-5 or NF EN 1759-1

DN	RACCORDEMENT						BOULONNERIE			
	D	К	L	C4	G	j	nb	Diamètre	Masse (kg)	Référence objet
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 Stv

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