

STANDARD ELEMENTAIRE

ELEMENT STANDARD

BRIDES PLEINES PN 10 EN ACIER

NP 10 BLIND FLANGES STEEL

High speed craft

B.52.16.A1.01 **REV** C

Page 1 sur 1

D

Κ

PRINCIPALES UTILISATIONS

Tuyauterie en acier

MAIN USES Steel pipings

NAVIRE

Militaire Passagers Méthanier Rapide SHIP

SEE OTHER DOCUMENT

Passengers Military Methanier

VOIR AUTRE DOCUMENT

B.52.16.A1.02 Brides pleines PN 16

NP 16 blind flanges

B 52 16 A1 02

MATERIAL

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

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

G

FABRICATION

Rt max = 50μ m

Les brides peuvent être découpées dans la tôle, selon NF EN 1092-1

ERECTING

Flanges can be cut out of plate, according to NF EN 1092-1

CARACTERISTIQUES

- Dimensions suivant NF EN 1092-1 - Etat de surface portée de joint de bride :

- Dimensions as per NF EN 1092-1 - Surface state of bearing surface of

flanges : Rt max = 50μm

CHARACTERISTICS

Dimensions en mm

DN	Raccordement			C4	G	Boulonnerie		Masse	REFERENCE
	D	K	L			Nombre	Diamètre	(Kg)	OBJET
Pour les DN8 à DN150 prendre les brides PN16 : B.52.16.A1.02									
200	340	295	22	24	190	8	M 20	15.6	1017322
250	395	350	22	26	240	12	M 20	23.0	1017330
300	445	400	22	26	290	12	M 20	29.5	1017349
350	505	460	22	26	325	16	M 20	37.9	1017357
400	565	515	26	26	375	16	M 24	51.2	1017365
450	615	565	26	28	425	20	M 24	60.7	2064685
500	670	620	26	28	475	20	M 24	78.0	1017373
600	780	725	30	34	575	20	M 27	120.6	1017381
700	895	840	30	38	670	24	M 27	178.7	1017397
800	1015	950	33	42	770	24	M 30	255.0	1017403
900	1115	1050	33	46	860	28	M 30	338.4	1017411
1000	1230	1160	36	52	960	28	M 33	466.7	1017427
1200	1455	1380	39	60	1160	32	M 36	771.6	SA024565

MARQUAGE: Conforme à NF EN 1092-1 MARKING: As per NF EN 1092-1

(Marker - NP - ND - Steel shade and standard) (Fabricant - PN - DN - Nuance d'acier et Norme)

DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur

Commande sans recette

- Certificat de réception par l'usine (3.1.B ex CCPU) suivant NF EN 10 204
- Document 3.1.B suivant NF A 49 001
- 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

- Inspection certificate (CCPU) according to NF EN 10 204
- Document 3.1.B as per NF Á 49 001

Order with acceptance

The Classification Society will be specified in the P.O.

FOURNISSEUR / **REFERENCE**

Non imposé / Sans SUPPLIER / REFERENCE No imposed / No reference

NORME DE REFERENCE REFERENCE NORM

NF EN 1092-1 Août 02 NF E 29 204 Nov. 92 NF A 49 001 Aout 89 NF EN 10 222-2 Avril 00

ETAT DE LIVRAISON

Suivant NF E 29 204 **DELIVERY STATUS** As per NF E 29 204

COLISAGE

Sur palettes **PACKAGING** On pallets

ETAT DE CONDITIONNEMENT CONDITIONNING STATUS

Resp. Standardisation: **R.GREGOIRE** Le: 18 - 06- 2008

Resp. Fonction Technique: X.GODARD Le: 18 - 06- 2008

conformité par rapport a la norme NF EN 1092-1 Rév.C: (CLF) Changement de logo et de copyright

Rév.B: (L.ANDRE 17/06/2008) Correction de cote pour mise en