

PRINCIPALES UTILISATIONS
MAIN USES
APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE
POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passagers Militaire Méthanier Rapide

Passengers Military LNG Tanker High speed craft

DOCUMENTS DE REFERENCE

- B5213A514 : bride à collerette PN40

REFERENCE DOCUMENTS

- B5213A514 : Neck flanges NP40

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

- Bride acier inoxydable 316L NF E 29204

MATERIAL / TREATMENT SURFACE

- Stainless steel 316L NF E 29 204

CARACTERISTIQUES

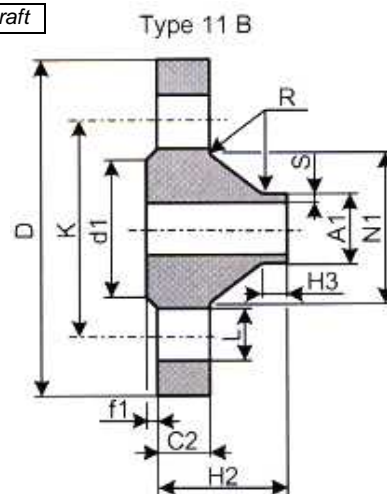
- Suivant NF EN 1092-1 (ex NF E 29 203)

- Face de bride type B

CHARACTERISTICS

- As per NF EN 1092-1 (ex NF E 29 203)

- Type B flange face



Dimensions en mm

DN	Dimensions de raccordement			Boulonnerie		A1 (Sch. 10S)	C2	H2	H3	N1	R	S (Sch. 10S)	d1	f1	Masse kg	Référence Objet
	D	K	L	nbre	diamètre											
15	Voir PN 40 fiche technique B5213A514															
20																
25																
32																
40																
50	165	125	18	4	M16	60,3	18	45	8	74	5	2,77	102	2	2,55	SA036668
65	185	145	18	8	M16	73*	18	45	10	92	6	3,05	122	2	3,10	SA036669
80	200	160	18	8	M16	88,9	20	50	10	105	6	3,05	138	2	4,00	SA036670
100	220	180	18	8	M16	114,3	20	52	12	131	8	3,05	158	2	4,55	SA027663
125	250	210	18	8	M16	141,3*	22	55	12	156	8	3,4	188	2	6,20	SA027664
150	285	240	22	8	M20	168,3	22	55	12	184	10	3,4	212	2	7,80	SA027222
200	340	295	22	12	M20	219,1	24	62	16	235	10	3,76	268	2	11,00	SA036674

* Hors norme NF EN 1092-1

Marquage :

Conforme à NF EN 1092-1 §5.10

(Fabricant - PN - DN - Nuance d'acier et norme)

Marking :

As per NF EN 1092-1 §5.10

(Marker - NP - ND Steel shade and standard)

DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur
Commande sans recette

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

- Document 3.1B suivant NF A 49 001

Commande avec recette

La Société de Classification sera précisée 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 A 49 001

Order with acceptance

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

FOURNISSEURS / TYPE

Non imposé / Sans référence

SUPPLIER / TYPE

No imposed / No reference

NORME DE REFERENCE
REFERENCE NORM

NF EN 1092-1 Août 02

NF EN 10 204 Décem. 91

NF E 29 203 Juillet 89

NF E 29 204 Nov. 92

ETAT DE LIVRAISON et Sans

aucune protection, angles

ébarbés

DELIVERY STATE

No protection, angles deburred

ETAT DE CONDITIONNEMENT

Face d'appui protégée

CONDITIONNING STATUS

Protected boost face

Resp.Standardisation :

R. GREGOIRE

Le : 08/09/05

Resp.Fonction Technique :

X. GODARD

Le : 07/09/05

Rév. B : (D. BERNARDI) Remplacement de la fiche Y52370 par le stand B5213A514

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