

STANDARD ELEMENTAIRE **ELEMENT STANDARD** 

## **BRIDES A COLLERETTE A SOUDER - ACIER INOXYDABLE - PN 16 - SCHEDULE 10S**

WELDING NECK FLANGE STAINLESS STELL NP 16 - SCHEDULE 10S

B.52.13.A5.13

**REV** C

Page 1 sur 1

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 MATERIAL / TREATMENT SURFACE - Bride acier inoxydable 316L NF E 29204 - Stainless steel 316L NF E 29 204

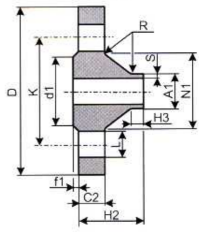
**CARACTERISTIQUES** 

**CHARACTERISTICS** 

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

- Face de bride type B

- Type B flange face



Type 11 B

Dimensions en mm

DN	Dimensions de racordement			Boulonnerie		A1 (Sch. 10S)	C 2	H 2	Н3	N 1	R	S (Sch. 10S)	d1	f1	Masse kg	Référence Objet
	D	K	L	nbre	diam ètre											
15																
20																
25	Voir PN 40 fiche technique B5213A514															
32																
40																
50	165	125	18	4	M 16	60,3	18	45	8	74	5	2,77	102	2	2,55	SA036668
65	185	145	18	8	M 16	73*	18	45	10	92	6	3,05	122	2	3,10	SA036669
80	200	160	18	8	M 16	88,9	20	50	10	105	6	3,05	138	2	4,00	SA036670
100	220	180	18	8	M 16	114,3	20	52	12	131	8	3,05	158	2	4,55	SA027663
125	250	210	18	8	M 16	141,3*	22	55	12	156	8	3,4	188	2	6,20	SA027664
450	285	240	22	8	M 2 0	168,3	22	55	12	184	10	3,4	212	2	7,80	SA027222
150	_ 0 0															

<sup>\*</sup> 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

I 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 ébardés **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 standa B5213A514

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