

France BRIDES PLEINES ACIER INOXYDABLE 316L PN16

BLIND FLANGES 316L STAINLESS STEEL NP16

FLBLA509F5018PD00

B.52.16.A5.03

Page 1 sur 1

REV G

STANDARD ELEMENTAIRE **ELEMENT STANDARD**

PRINCIPALES UTILISATIONS MAIN USES

Stainless Steel piping Tuyauteries en acier inox:

NAVIRE SHIP

Passagers Militaire Rapide Passengers Military Methanier Méthanier High speed craft

MATIERE

Grade 316L suivant ASTM A182 ou BF 23 CN D 17-11-02 suivant NF E 29 204

FABRICATION

MATERIAL

316L as per ASTM A182 or BF 23 CN D 17-11-02 as per NF E 29 204

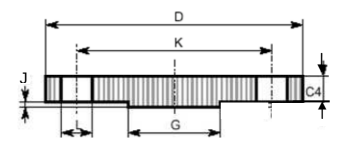
FABRICATION

CARACTERISTIQUES

- Dimensions suivant NF EN 1092-1
- Etat de surface portée de joint de bride Rt max = $50\mu m$

CHARACTERISTICS

- Dimensions according to NF EN 1092-1
- Surface state of bearing surface of flanges Rt $max = 50 \mu m$



	RACCORDEMENT						BOULONNERIE			
DN	D	К	L	C4	G	j	nb	Diamètre	Masse (kg)	Référence objet
10	90	60	14	16			4	M12	0.70	5000010061
15	95	65	14	16			4	M12	0.71	3458814
20	105	75	14	18			4	M12	1.01	3458822
25	115	85	14	18			4	M12	1.23	3458830
32	140	100	18	18			4	M16	2.03	3458849
40	150	110	18	18			4	M16	2.36	3458857
50	165	125	18	18			4	M16	3.21	3458865
65	185	145	18	18	55	3	8	M16	3.7	3458873
80	200	160	18	20	70	3	8	M16	4.3	3458881
100	220	180	18	20	90	3	8	M16	5.8	3458898
125	250	210	18	22	115	3	8	M16	7.6	3458903
150	285	240	22	22	140	3	8	M20	10.8	3458911
200	340	295	22	24	190	3	12	M20	16.2	SA043359
250	405	355	26	26	235	3	12	M24	25,0	5000001687
300	460	410	26	28	285	4	12	M24	35,1	5000001688

^{*} NOTA: le DN 8 n'est pas compris dans la norme NF EN 1092-1

MARQUAGE / MARKING:

Conforme à NF EN 1092-1 (Fabricant – PN – DN – Nuance d'acier et Norme)

As per NF EN 1092-1 (Marker – NP – ND – Steel shade and standard)

DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur

Commande sans recette

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

FOURNISSEUR / REFERENCE

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

NORME DE REFERENCE

REFERENCE NORM **ASTM A 182** NF EN 1092-1 NF E 29 204 Novembre 92 NF A 49 001 NF EN 10 204

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

Pour les pièces de même DN et PN et d'une masse 10 kg, bottelage en un paquet de 30 kg max. par 2 ligatures.

Resp. Standardisation: **B.ABGUILLERM** Le: 20 - 12 - 2016

Resp. Fonction Technique: **B.ABGUILLERM** Le: 20 - 12 - 2016

Rév. G: (L.ANDRE 08/12/16) Ajouté DN10