

PRINCIPALES UTILISATIONS

Tuyauteries en acier inox:

MAIN USES

Stainless Steel piping

NAVIRE

SHIP

Passagers	Militaire	Méthanier	Rapide	Passengers	Military	Methanier	High speed craft
-----------	-----------	-----------	--------	------------	----------	-----------	------------------

MATIERE

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

MATERIAL

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

FABRICATION

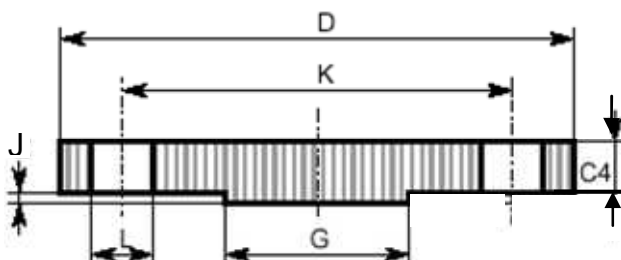
FABRICATION

CARACTERISTIQUES

- Dimensions suivant NF EN 1092-1
 - Etat de surface portée de joint de bride
 Rt max = 50µm

CHARACTERISTICS

- Dimensions according to NF EN 1092-1
 - Surface state of bearing surface of flanges Rt
 max = 50µm



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