

BRIDES PLEINES ACIER INOXYDABLE DUPLEX PN16

FLBLA522F5018PD00

B.52.16.A5.06

REV A

101/10100

Page 1 sur 1

STANDARD ELEMENTAIRE ELEMENT STANDARD BLIND FLANGES DUPLEX STAINLESS STEEL NP16

PRINCIPALES UTILISATIONS MAIN USES

Tuyauteries en acier inox Duplex: Duplex stainless Steel piping

NAVIRE SHIP

 Passagers
 Militaire
 Méthanier
 Rapide
 Passengers
 Military
 Methanier
 High speed craft

MATIERE

Acier Inoxydable DUPLEX N° 1.4462 : NF EN 13480-2 de Octobre 2012

MATERIAL

Stainless steel DUPLEX N°1.4462 as per:

NF EN 13480-2 de October 2012

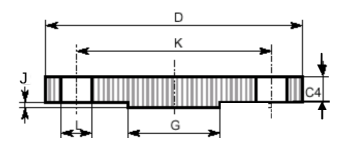
FABRICATION FABRICATION

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						BOULONNERIE			
	D	K	L	C4	G	j	nb	Diamètre	Masse (kg)	Référence objet
15	95	65	14	16			4	M12	0.71	5000003801
20	105	75	14	18			4	M12	1.01	5000003802
25	115	85	14	18			4	M12	1.23	5000003803
32	140	100	18	18			4	M16	2.03	5000003804
40	150	110	18	18			4	M16	2.36	5000003805
50	165	125	18	18			4	M16	3.21	5000003806
80	200	160	18	20	70	3	8	M16	4.3	5000003807
100	220	180	18	20	90	3	8	M16	5.8	5000003808
150	285	240	22	22	140	3	8	M20	10.8	5000003809
200	340	295	22	24	190	3	12	M20	16.2	5000003810
250	405	355	26	26	235	3	12	M24	25,0	5000003811
300	460	410	26	28	285	4	12	M24	35,1	5000003812

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) suivant NF EN 10 204
- Document 3.1 suivant NF NF EN 10 204

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 (3.1) according to NF EN 10 204
- Document 3.1 as per NF NF EN 10 204

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

NF EN 10 204

REFERENCE NORM
NF EN 13480 Oct. 2012
NF EN 1092-1 Nov. 2007

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

Face d'appui protégée CONDITIONNING STATUS Protected boost face

Resp. Standardisation : B.ABGUILLERM Le : 03 - 03 -2015 Resp. Fonction Technique : B.ABGUILLERM Le : 03 - 03 - 2015 Rév. A: (L.ANDRE 03/03/2015) Création du document

Jan. 2005