

ELEMENT STANDARD

BRIDES PLEINES EN INOX TP 316L pour collecteurs d'échappement PN 2,5

Stainless Steel TP 316L BLIND FLANGE for exhaust pipes

FLBLA503F6018PA00 REV A

Page 1 sur 1

PRINCIPALES UTILISATIONS

Collecteurs d'échappement

MAIN USES Exhaust pipes

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier Rapide Passengers Military LNG Tanker High speed craft

DOCUMENTS DE REFERENCE

REFERENCE DOCUMENTS Vis B.11.21.A1.03 Screw B.11.21.A1.03 Ecrous B.11.31.A1.04 Nuts B.11.31.A1.04

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

Acier INOX TP 316L1.4404

MATERIAL / TREATMENT SURFACE

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

TP 316L Stainless Steel 1.4404

CARACTERISTIQUES

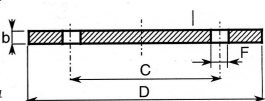
Dimensions suivant NF J 22 215 sauf pour l'épaisseur b.

Etat de surface portée de joint de bride Ra: 6,3 ou 12,5 maxi suivant NF EN1092-1 **CHARACTERISTICS**

Dimensions according to NF J 22 215 except for thickness b.

Finish of flange contact face

Ra: 6,3 or 12,5 according to NF EN 1092-1



DN	D	b	С	Boulons			Masse	REFERENCE
DN				F	Dimensions	Nbr	Unit. (Kg)	OBJET
200	320	10	280	18	HM 16-40	8	6,15	5000000438
250	375	10	335	18	HM 16-40	12	8,26	5000000439
300	440	10	395	22	HM 20-45	12	11,42	5000000480
350	490	10	445	22	HM 20-45	12	14,24	5000000481
400	540	12	495	22	HM 20-50	16	20,74	5000000482
450	595	12	550	22	HM 20-50	16	25,35	5000000483
500	645	12	600	22	HM 20-50	20	29,76	5000000484
550	705	12	655	22	HM 20-50	20	34,68	5000000485
600	755	12	705	26	HM 24-50	20	40,50	5000000486
650	810	12	760	26	HM 24-50	20	46,21	5000000487
700	860	14	810	26	HM 24-65	24	61,46	5000000488
750	920	14	865	26	HM 24-65	24	69,07	5000000489
800	975	14	920	30	HM 27-60	24	79,53	5000000490
900	1075	14	1020	30	HM 27-60	24	96,97	5000000491
1000	1175	14	1120	30	HM 27-60	28	115,69	5000000492
1100	1275	16	1220	30	HM 27-60	28	156,29	5000000493
1200	1375	16	1320	30	HM 27-60	32	180,58	5000000494
1300	1475	16	1420	30	HM 27-60	32	209,66	5000000495
1400	1575	16	1520	30	HM 27-60	36	240,50	5000000496
1500	1690	16	1630	30	HM 27-60	36	276,14	5000000497
1600	1790	16	1730	30	HM 27-60	40	308,82	5000000498
1700	1895	16	1835	30	HM 27-60	40	347,83	5000000499
1800	1990	16	1930	30	HM 27-60	44	386,74	500000500
2000	2190	16	2130	30	HM 27-60	48	468,86	5000000501

MARQUAGE: Conforme à NF EN 1092-1

MARKING: As per NF EN 1092-1

(Fabricant PN - DN - Nuance d'acier et Norme) (Marker NP - ND - Steel shade and standard)

DOCUMENT DE CONTROLE A DELIVRER PAR LE **FOURNISSEUR**

CONTROL DOCUMENTS TO BE DELIVERED BY THE **SUPPLIER**

Commande sans recette

Certificat de réception par l'usine (3.1.B, ex CCPU) suivant

NF EN 10204

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.

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.

MATERIEL AVEC APPROBATION MATERIAL WITH APPROVAL

Coord. Standardisation R. GREGOIRE Le: 18 -11 -2013

Resp. Fonction Technique **B.ABGUILERM** Le: 15 - 11 - 2013

FOURNISSEURS / REFERENCE

Non imposé / Sans

SUPPLIER / REFERENCE

NORME DE REFERENCE

REFERENCE NORM NF EN 10 025 Mars 05 NF FN 1092-1 Août 02

NF J 22 215 Dec. 93 NF EN 10204 Janv. 05 **ETAT DE LIVRAISON**

DELIVERY STATUS

Sans aucune protection anti corrosion Angles ébarbés

No corrosion protection Sharp edges deburred

ETAT DE CONDITIONNEMENT CONDITIONNING STATUS

COLISAGE **PACKAGING** Sur palettes

Rev. A: (L.ANDRE 15/11/2013) Création du document.