

ELEMENT STANDARD

BRIDES PLATES EN INOX TP 316L A SOUDER pour collecteurs d'échappement PN 2.5

Stainless Steel TP 316L WELDING STEEL FLAT FLANGE for exhaust pipes PN 2.5

FLPLA503F6SW017PA00							
	REV A						

PRINCIPALES UTILISATIONS

Collecteurs d'échappement

MAIN USES Exhaust pipes

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passagers Militaire Méthanier Rapide

Passengers Military LNG Tanker High speed craft

DOCUMENTS DE REFERENCE

Acier INOX TP316L 1.4404

Vis B.11.21.A1.03 Ecrous B.11.31.A1.04

REFERENCE DOCUMENTS Screw B11.21.A1.03

Nuts B11.31.A1.04

MATERIAL / TREATMENT SURFACE TP 316L Stainless Steel 1.4404

C D

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 EN 1092-1

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

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	Tube ext	d1	Boulons			Masse Unit.	REFERENCE
						F	Dimensions	Nbr	Kg	OBJET
200	320		280	219,1	221	18	HM 16-40	8	3,1	5000000463
250	375	10	335	273	276	18	HM 16-40	12	3,7	500000464
300	440	10	395	323,9	326,8	22	HM 20-45	12	5	500000465
350	490		445	355,6	358,2	22	HM 20-45	12	6,5	500000466
400	540		495	406,4	409	22	HM 20-50	16	8,6	500000467
450	595	550	457	460	22	HM 20-50	16	10	500000468	
500	645		600	508	511	22	HM 20-50	20	10,8	500000469
550*	705	12	655	558	561	22	HM 20-50	20	11,8	500000510
600	755		705	609,6	615	26	HM 24-50	20	13,2	500000511
650*	810		760	660	666	26	HM 24-50	20	14,2	5000000512
700	860		810	711,2	717	26	HM 24-65	24	18,1	500000513
750*	920 975 1075		865	762	768	26	HM 24-65	24	19,3	500000514
800		14	920	812,8	819	30	HM 27-60	24	22,9	500000515
900			1020	914,4	920	30	HM 27-60	24	25,3	500000516
1000	1175	5	1120	1016	1022	30	HM 27-60	28	27,2	500000517
1100*	1275		1220	1118	1123	30	HM 27-60	28	33,8	5000000518
1200	1375 1475 1575 1690 1790 1895	1320	1219	1224	30	HM 27-60	32	35	500000519	
1300*		1420	1321	1326	30	HM 27-60	32	38,7	5000000520	
1400		1520	1422	1427	30	HM 27-60	36	42,4	5000000521	
1500*		1630	1524	1529	30	HM 27-60	36	48,6	5000000522	
1600		1730	1626	1631	30	HM 27-60	40	49,8	5000000524	
1700*		1835	1728	1733	30	HM 27-60	40	55,3	5000000525	
1800	1990	990	1930	1829	1834	30	HM 27-60	44	55,0	5000000529
2000	2190		2130	2032	2037	30	HM 27-60	48	59,5	500000530

MARQUAGE:

Conforme à NF EN 1092-1

(Fabricant - DN - Nuance d'acier et Norme

MARKING:

As per NF EN 1092-1

. (Marker - ND - Steel shade and standard

*: Hors norme NF EN 1092-1

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

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

FOURNISSEURS / REFERENCE SUPPLIER / REFERENCE

Non imposé / Sans

DELIVERY STATUS

ETAT DE LIVRAISON

Sans aucune protection anti corrosion

Angles ébarbés

No corrosion protection Sharp edges deburred

NORME DE REFERENCE REFERENCE NORM

NF EN 10025 NF FN 1092-1 NF J 22 215

ETAT DE CONDITIONNEMENT CONDITIONNING STATUS

COLISAGE **PACKAGING** Sur palettes

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

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

COPYRIGHT OF STX FRANCE S.A. ALL RIGHTS RESERVED.
NO PART THEREOF MAY BE DISCLOSED, COPIED, DUPLICATED OR IN ANY OTHER WAY MADE USE OF, EXCEPT WITH THE PRIOR APPROVAL OF STX FRANCE S.A