

STABILISATEUR POUR ECHAPPEMENT

STABILIZATER FOR EXHAUST

FISU22ST32ZZ00 FISU03ST32ZZ00

B.23.20.A1.02

REV I

Page 1 sur 3

STANDARD ELEMENTAIRE **ELEMENT STANDARD**

PRINCIPALES UTILISATIONS

Système anti-vibratoire pour le supportage des collecteurs d'échappement et conduits de fumée

MAIN USES

Anti-vibratory system for hangers exhaust and smoke

supporting

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier Rapide POTENTIAL SHIP APPLICABILITY Passengers

Military LNG Tanker High speed craft

DOCUMENTS DE REFERENCE

TU5630A5: norme de conception

d'échappement

REFERENCE DOCUMENTS

TU4630A5: exhaust design standard

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

- voir tableau des caractéristiques

CARACTERISTIQUES

MATERIAL / TREATMENT SURFACE

- see board of charateristics **CHARACTERISTICS**

Matière A	Type /	Type / A Matière A	В	С	± D	Е	F	G	I	Poids	±J	Dureté (shore)				Fmax	Cz	Vis	Référence
A S5 100 65 300 10 100 130 60 2.6	Matière									(Kg)		40	45	60	65	(N)	(N/mm)	ØH	objet
A 100	Α												Χ			1750	420		SA038205
A inox	acier	55	100	65	300	10	100	130	60	2.6				Χ		2500	900	M12	SA038206
A acier	Α												Χ			1750	420		SA038207
A acier 65	inox													Χ		2500	900		SA038208
A A A A A A A A A A	^	65		80	470	15	120	130	70	5		X				2500	580		5000018247
A 100			125										Χ			3000	720		SA038209
SA038212 SA038213 SA038214 SA038214 SA038215 SA038215 SA038215 SA038215 SA038216 SA038221 SA038222 SA038222 SA038223 SA038223 SA038223 SA038224	aciei													Χ		4500		M16	SA038210
B Acier B Bo 160 100 535 10 150 115 40 9.7 61 X	Α										_		Χ			3000	720		SA038211
SA038214 SA038215 SA038215 SA038215 SA038216 SA038221 SA038222 SA038221 SA038222 SA038221 SA038222 SA038222 SA038222 SA038222 SA038222 SA038222 SA038222 SA038222 SA038223 SA038224 SA03824 SA03824 SA03824 SA03824 SA03824 SA03824 SA03	inox													Χ		4500	1800		SA038212
B 10	В												Χ			6500	3500		SA038213
B	acier	00	160	100	535	10	150	115	40	9.7	61			Χ		9000	5600	M24	SA038214
SA038216 SA038221 SA038221 SA038221 SA038221 SA038222 SA038222 SA038223 SA038224 SA03824 SA0382	В	80											Χ			6500	3500		SA038215
Solution	Inox													Χ		9000	5600		SA038216
B 150 100 510 10 150 115 40 10.2 71 X	В	90	160	100	510	10	150	115	40	9.7	71		Χ			6500	1750		4000005252
No.	acier	80												Χ		9000	2800		4000005253
No.	В	90	150	100	510	10	150	115	40	10.2	71		Χ			6500	1750	M24	5000017592
Acier B 110 200 125 510 10 180 135 50 16.3 66	Inox	00												Χ		9000	2800		5000017593
B	В	110	200	125	510	10	180	135	50	16.3	66		Χ			10000	3250		SA039900
B	acier														Χ	15000	6850	MOO	SA039901
B acier B inox B acier B inox	В												Χ			10000	3250	IVIOU	SA039902
acier 110 200 125 530 10 180 135 50 14.7 66 X 15000 13700 M30 SA038218 B acier B inox 110 200 125 555 15 230 215 65 25.9 10 X 16000 9600 M36 SA038221 C 110 200 125 480 36 230 70 20 X 16000 9600 M36 5000012091	Inox														Χ	15000	6850		SA039904
B inox B inox B acier B inox C B III	В												Χ			10000	6500		SA038217
B inox X 10000 6500 SA038219 X 15000 13700 SA038220 X 15000 13700 SA038220 X 16000 9600 SA038221 X 16000 9600 SA038222 X 16000 9600 SA038223 SA038223 SA038224 C 110 200 125 480 36 230 70 20 X 16000 9600 M36 S000012091	acier	110	200	125	530	10	180	135	50	14.7	66				Χ	15000	13700	M30	SA038218
B acier 110 200 125 555 15 230 215 65 25.9 6 X 16000 9600 X 36000 16400 SA038221 SA038223 SA038223 SA038224 C 110 200 125 480 36 230 70 20 X 16000 9600 M36 5000012091	В												Х			10000	6500		SA038219
acier 110 200 125 555 15 230 215 65 25.9 10 X 36000 16400 M36 SA038222 B inox X 36000 16400 SA038223 C 110 200 125 480 36 230 70 20 X 16000 9600 M36 C 110 200 125 480 36 230 70 20 X 16000 9600 M36	inox														Χ	15000	13700		SA038220
B inox 110 200 125 555 15 230 215 65 25.9 6	В	110	200	125	555	15	230	215	65	25.9			Χ			16000	9600	M36	SA038221
B inox 6 X 16000 9600 SA038223 SA038224 C 110 200 125 480 36 230 70 20 X 16000 9600 M36 5000012091	acier														Χ	36000	16400		SA038222
C 110 200 125 480 36 230 70 20 X 16000 9600 M36 5000012091	В												Х			16000	9600		SA038223
C 110 200 125 480 36 230 70 20 X 16000 9600 M36 5000012091	inox														Χ	36000	16400		SA038224
II	С	110	200	125	480	36	230		70	00			Х			16000		M36	
		110								20					Χ				

DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur / CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier - Sans

MATERIEL AVEC APPROBATION / MATERIAL WITH **APPROVAL**

Approbation de type / type approbation

Resp. Standardisation

A.SURIN

Le: 11 - 01 - 2021

- Sans

Resp. Fonction Technique: G. DESCHAMPS Le: 11 - 01 - 2021

FOURNISSEURS / TYPE SUPPLIER / TYPE - RUBBER DESIGN / UP NORME DE REFERENCE

REFERENCE NORM

ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT DELIVERY AND CONDITIONNING STATUS

Rév. I: (L.ANDRE le 6/01/2021) Ajout 1 référence pour A=65 dureté (shore)=40 AE0000322915-C35.

CHANTIERS DE L'ATLANTIQUE

STANDARD ELEMENTAIRE ELEMENT STANDARD

STABILISATEUR POUR ECHAPPEMENT

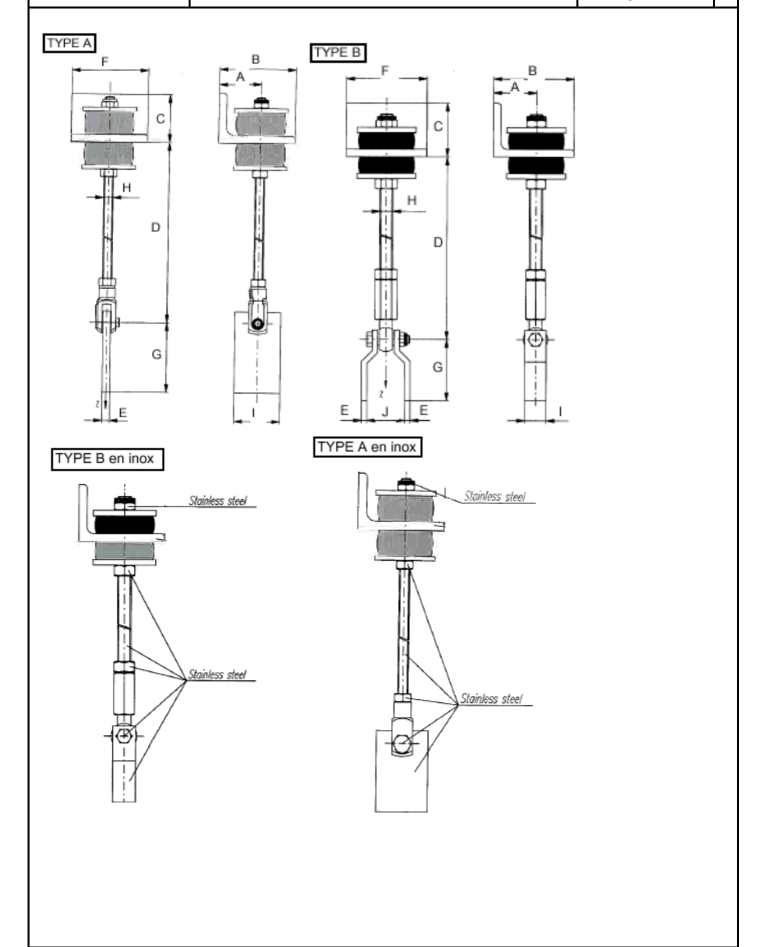
STABILIZATER FOR EXHAUST

FISU22ST32ZZ00 FISU03ST32ZZ00

B.23.20.A1.02

REV I

Page 2 sur 3



CHANTIERS DE L'ATLANTIQUE

STANDARD ELEMENTAIRE ELEMENT STANDARD

STABILISATEUR POUR ECHAPPEMENT STABILIZATER FOR EXHAUST

FISU22ST32ZZ00 FISU03ST32ZZ00

B.23.20.A1.02

REV I

Page 3 sur 3

