CHANTIERS DE L'ATLANTIQUE

SUPPORT ELASTIQUE POUR ECHAPPEMENT

HANGING FIXED POINT FOR EXHAUST

B.23.20.A1.01

REV F

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

ducts 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

- voir tableau des caractéristiques

d'échappement

REFERENCE DOCUMENTS

TU4630A5 : exhaust design standard

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

MATERIAL / TREATMENT SURFACE

- see board of charateristics

CARACTERISTIQUES

CHARACTERISTICS

Type / Matière	А	В	С	D	E max	F	Dureté (shore)			re)	F max	Cz	Insulation	Vis	Couple serrage	Poids	Référence
							45	60	65	70	(N)	(N/mm)) plate	ØH	vis (Nm) (max)	(Kg)	objet
Α	40	75	50	51,5	15	95	X				500	143	35x35x12	M10	48	1,0	5000018245
acier								Χ			900	257					5000018246
Α		100	65	88	15	110	Х				2300	460	40x40x12	M12	85	2,1	SA038185
acier	55							Χ			4200	840					SA038186
Α							Χ				2300	460					SA038187
inox								Χ			4200	840					SA038188
Α	55	100	65	91	15	110	Χ				2300	460	40x40x12	M12	85	2,1	5000005430
acier								Χ			4200	840					5000005431
										Х	4300	1300					5000005432
В	68	120	80	97	20	135	Χ				4000	500	50x50x12	M16	200	3,8	SA038189
acier								Χ			6200	775					SA038190
В							Χ				4000	500					SA038191
inox								Χ			6200	775					SA038192
C		80	100	130		150	Χ				6500	3500	60x60x12	M24	400	7,3	SA038193
acier	150							Χ			9000	5600					SA038194
C							Χ				6500	3500					SA038195
inox							.,	Χ			9000	5600					SA038196
Ċ	200	110	100	130		180	Χ				10000	6500	70x70x16	M30	600	10,1	SA038197
acier									Χ		20000	13700					SA038198
C		_					Χ		V		10000	6500					SA038199
inox							\ \		Χ		20000	13700					SA038200
C						230	Χ				16000	9600	80x80x16	M36	750	17	SA038201
acier	200	110	100	155					Χ		36000	16400					SA038202
C							Χ		Х		16000	9600					SA038203
inox C							_		۸		36000	16400 720					SA038204 5000011318
acier	125	65	80	86	15	120	Х	Χ			3000 4500		50x50x12	M16	200	3,5	
C							Х	^			3000	1800 720					5000011319
inox								Χ			4500	1800					5000011510 5000011511
IIIOX								^			4000	1000					5000011511

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

- Sans

Resp. Standardisation:

Le: 11 - 01 - 2021

A.SURIN

Resp. Fonction Technique: G. DESCHAMPS

Le: 11 - 01 - 2021

FOURNISSEURS / TYPE SUPPLIER / TYPE - RUBBER DESIGN / UV

NORME DE REFERENCE REFERENCE NORM

ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT

DELIVERY AND CONDITIONNING STATUS

Rév. F: (L.ANDRE le 6/01/2021) Ajout 2 références pour A=40 AE0000322915-C35.

CHANTIERS DE L'ATLANTIQUE

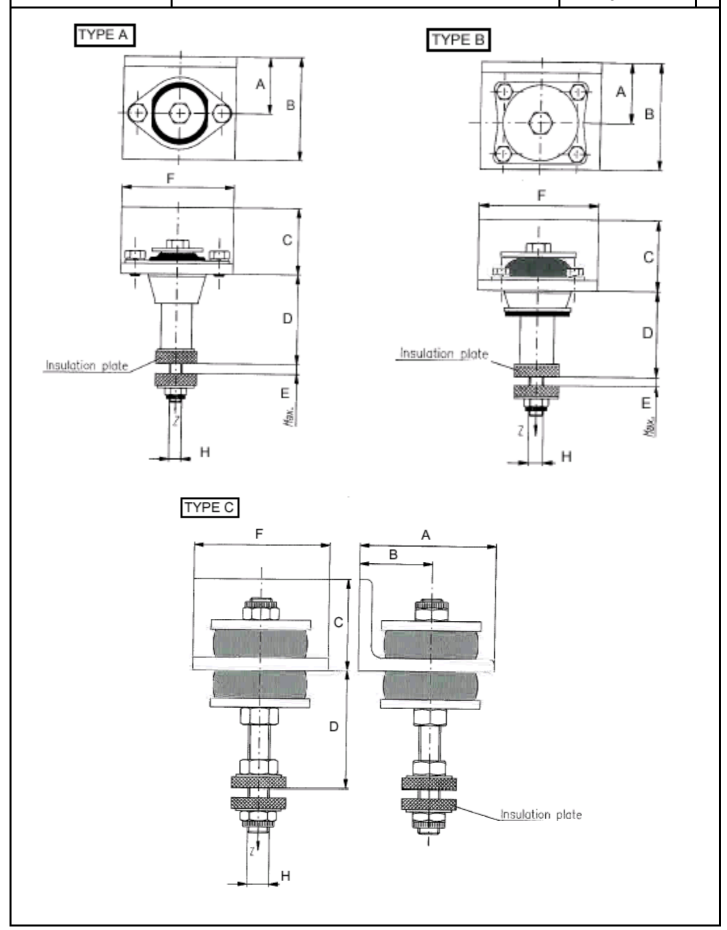
STANDARD ELEMENTAIRE ELEMENT STANDARD

SUPPORT ELASTIQUE POUR ECHAPPEMENT

HANGING FIXED POINT FOR EXHAUST

B.23.20.A1.01 REV F

Page 2 sur 3





SUPPORT ELASTIQUE POUR ECHAPPEMENT

HANGING FIXED POINT FOR EXHAUST

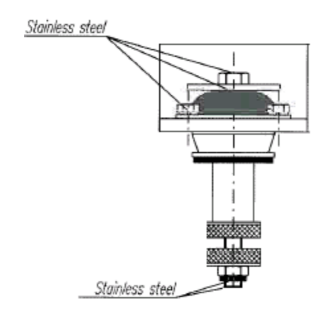
B.23.20.A1.01

REV F

Page 3 sur 3

STANDARD ELEMENTAIRE ELEMENT STANDARD

PIECE EN INOX (pour les types A et B)



PIECE EN INOX (pour le type C)

