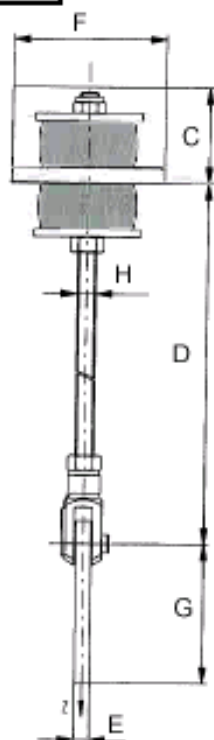


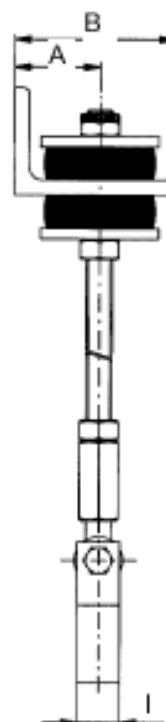
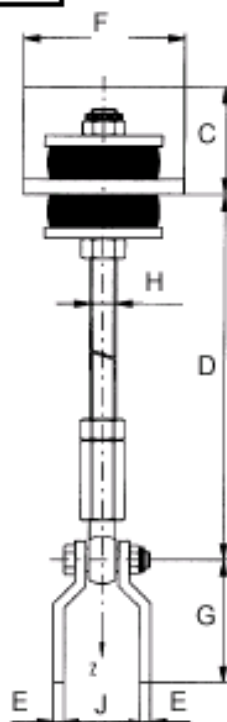
CHANTIERS DE L'ATLANTIQUE		STABILISATEUR POUR ECHAPPEMENT STABILIZATER FOR EXHAUST										FISU22ST32ZZ00 FISU03ST32ZZ00							
STANDARD ELEMENTAIRE ELEMENT STANDARD												B.23.20.A1.02		REV I					
												Page 1 sur 3							
PRINCIPALES UTILISATIONS Système anti-vibratoire pour le supportage 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												MATERIAL / TREATMENT SURFACE - see board of charateristics							
CARACTERISTIQUES												CHARACTERISTICS							
Type / Matière	A	B	C	± D	E	F	G	I	Poids (Kg)	± J	Dureté (shore)				Fmax (N)	Cz (N/mm)	Vis Ø H	Référence objet	
A acier	55	100	65	300	10	100	130	60	2.6		40	45	60	65	1750	420	M12	SA038205	
														2500	900	SA038206			
A inox															1750	420		SA038207	
														2500	900	SA038208			
A acier	65	125	80	470	15	120	130	70	5		X				2500	580	M16	5000018247	
														3000	720	SA038209			
A inox															4500	1800		SA038210	
														3000	720	SA038211			
B acier	80	160	100	535	10	150	115	40	9.7	61					6500	3500	M24	SA038213	
														9000	5600	SA038214			
B inox															6500	3500		SA038215	
														9000	5600	SA038216			
B acier	80	160	100	510	10	150	115	40	9.7	71					6500	1750	M24	4000005252	
														9000	2800	4000005253			
B inox															6500	1750		5000017592	
														9000	2800	5000017593			
B acier	110	200	125	510	10	180	135	50	16.3	66					10000	3250	M30	SA039900	
														15000	6850	SA039901			
B inox															10000	3250		SA039902	
														15000	6850	SA039904			
B acier	110	200	125	530	10	180	135	50	14.7	66					10000	6500	M30	SA038217	
														15000	13700	SA038218			
B inox															10000	6500		SA038219	
														X	15000	13700		SA038220	
B acier	110	200	125	555	15	230	215	65	25.9	106					16000	9600	M36	SA038221	
														36000	16400	SA038222			
B inox															16000	9600		SA038223	
														X	36000	16400		SA038224	
C acier	110	200	125	480	36	230		70	20						16000	9600	M36	5000012091	
														X	36000	16400		5000012092	
DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur / CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier - Sans												FOURNISSEURS / TYPE SUPPLIER / TYPE - RUBBER DESIGN / UP				ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT DELIVERY AND CONDITIONNING STATUS -			
MATERIEL AVEC APPROBATION / MATERIAL WITH APPROVAL Approbation de type / type approbation - Sans												NORME DE REFERENCE REFERENCE NORM							
Resp. Standardisation A.SURIN Le : 11 - 01 - 2021				Resp. Fonction Technique : G. DESCHAMPS Le : 11 - 01 - 2021				Rév. I : (L.ANDRE le 6/01/2021) Ajout 1 référence pour A=65 dureté (shore)=40 AE0000322915-C35.											

STABILISATEUR POUR ECHAPPEMENT
STABILIZER FOR EXHAUST

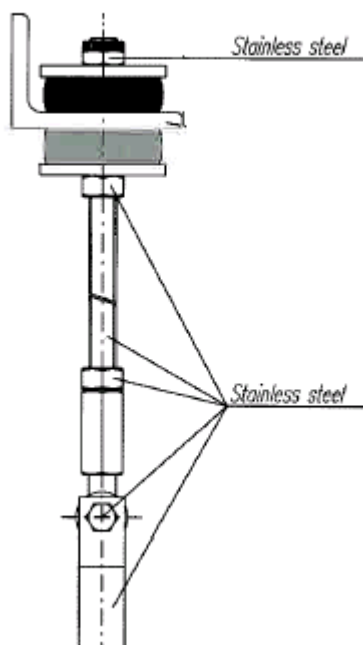
TYPE A



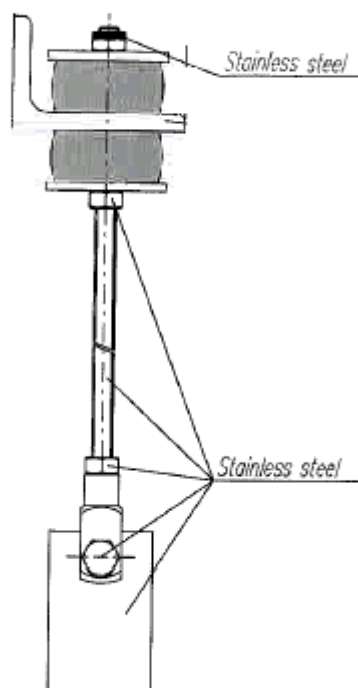
TYPE B



TYPE B en inox



TYPE A en inox



Type C

