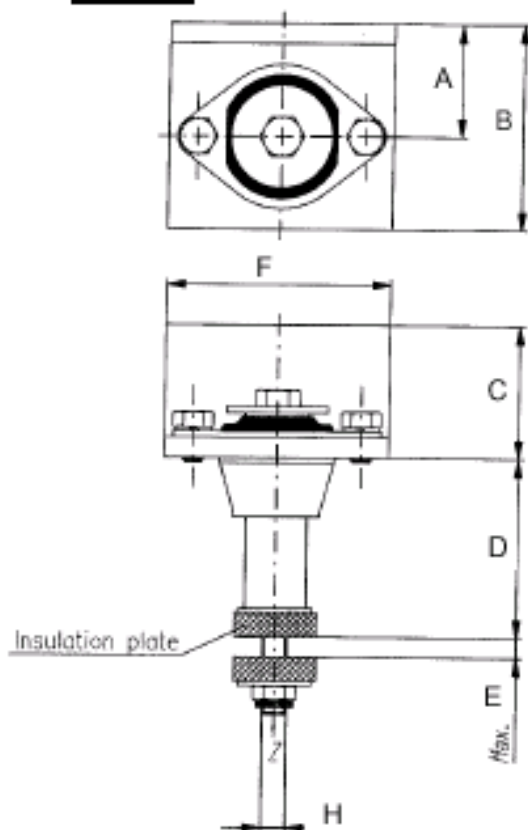
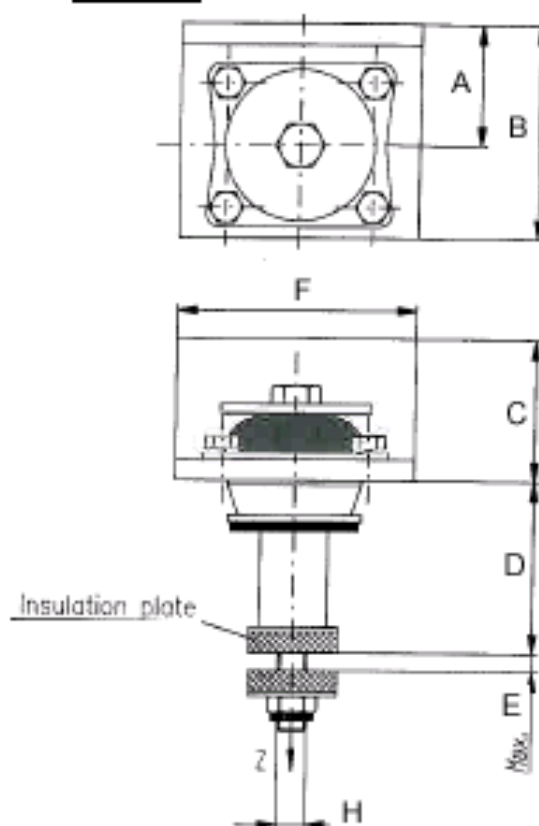


CHANTIERS DE L'ATLANTIQUE		SUPPORT ELASTIQUE POUR ECHAPPEMENT <i>HANGING FIXED POINT FOR EXHAUST</i>										B.23.20.A1.01		REV F			
STANDARD ELEMENTAIRE <i>ELEMENT STANDARD</i>												Page 1 sur 3					
PRINCIPALES UTILISATIONS Système anti-vibratoire pour le supportage des collecteurs d'échappement et conduits de fumée							MAIN USES <i>Anti-vibratory system for hangers exhaust and smoke ducts supporting</i>										
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 <i>TU4630A5 : exhaust design standard</i>										
MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE - voir tableau des caractéristiques							MATERIAL / TREATMENT SURFACE <i>- see board of charateristics</i>										
CARACTERISTIQUES							CHARACTERISTICS										
Type / Matière	A	B	C	D	E max	F	Dureté (shore)				F max (N)	Cz (N/mm)	Insulation plate	Vis Ø H	Couple serrage vis (Nm) (max)	Poids (Kg)	Référence objet
							45	60	65	70							
A acier	40	75	50	51,5	15	95	X				500	143	35x35x12	M10	48	1,0	5000018245
								X			900	257					5000018246
A acier	55	100	65	88	15	110	X				2300	460	40x40x12	M12	85	2,1	SA038185
								X			4200	840					SA038186
A inox							X				2300	460					SA038187
								X			4200	840					SA038188
A acier	55	100	65	91	15	110	X				2300	460	40x40x12	M12	85	2,1	5000005430
								X			4200	840					5000005431
										X	4300	1300					5000005432
B acier	68	120	80	97	20	135	X				4000	500	50x50x12	M16	200	3,8	SA038189
								X			6200	775					SA038190
B inox							X				4000	500					SA038191
								X			6200	775					SA038192
C acier	150	80	100	130		150	X				6500	3500	60x60x12	M24	400	7,3	SA038193
								X			9000	5600					SA038194
C inox							X				6500	3500					SA038195
								X			9000	5600					SA038196
C acier	200	110	100	130		180	X				10000	6500	70x70x16	M30	600	10,1	SA038197
									X		20000	13700					SA038198
C inox							X				10000	6500					SA038199
									X		20000	13700					SA038200
C acier	200	110	100	155		230	X				16000	9600	80x80x16	M36	750	17	SA038201
									X		36000	16400					SA038202
C inox							X				16000	9600					SA038203
									X		36000	16400					SA038204
C acier	125	65	80	86	15	120	X				3000	720	50x50x12	M16	200	3,5	5000011318
								X			4500	1800					5000011319
C inox							X				3000	720					5000011510
								X			4500	1800					5000011511
DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur <i>/ CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier</i> - Sans							FOURNISSEURS / TYPE <i>SUPPLIER / TYPE</i> - RUBBER DESIGN / UV							ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT <i>DELIVERY AND CONDITIONNING STATUS</i> -			
MATERIEL AVEC APPROBATION / MATERIAL WITH APPROVAL <i>Approbation de type / type approbation</i> - Sans							NORME DE REFERENCE <i>REFERENCE NORM</i>										
Resp. Standardisation : A.SURIN Le : 11 - 01 - 2021		Resp. Fonction Technique : G. DESCHAMPS Le : 11 - 01 - 2021		Rév. F : (L.ANDRE le 6/01/2021) Ajout 2 références pour A=40 AE0000322915-C35.													

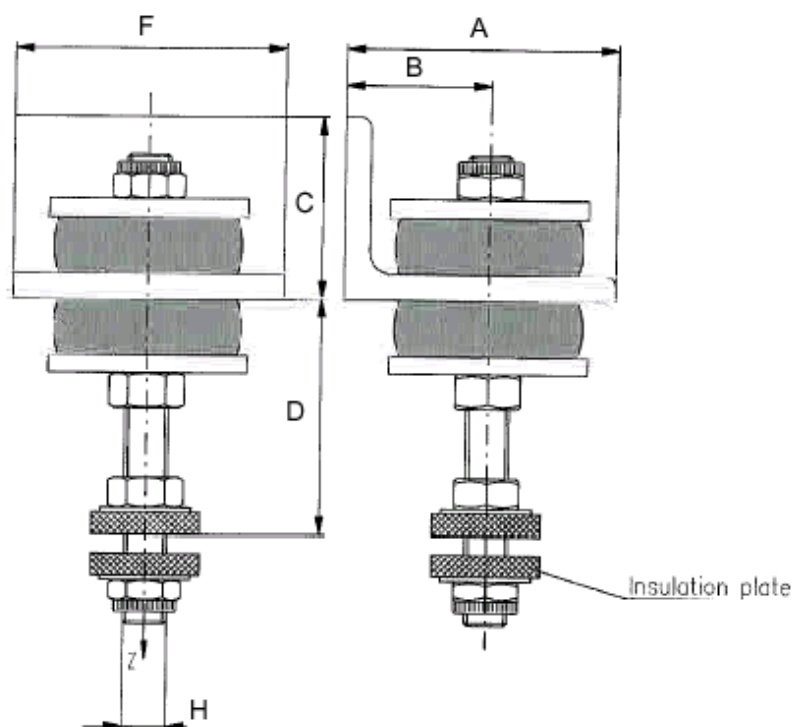
TYPE A



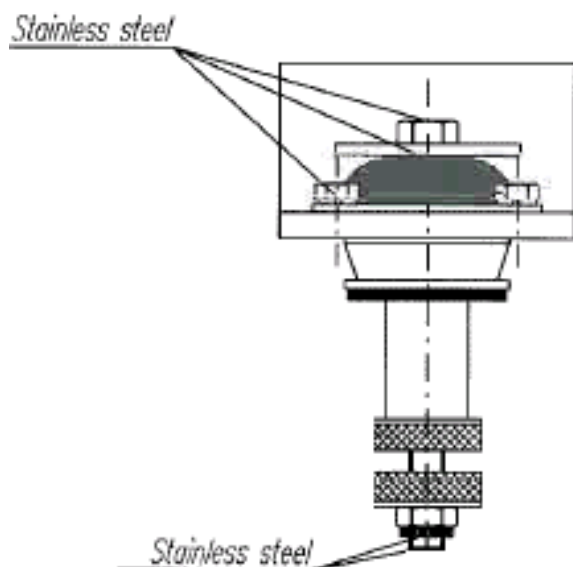
TYPE B



TYPE C



PIECE EN INOX (pour les types A et B)



PIECE EN INOX (pour le type C)

