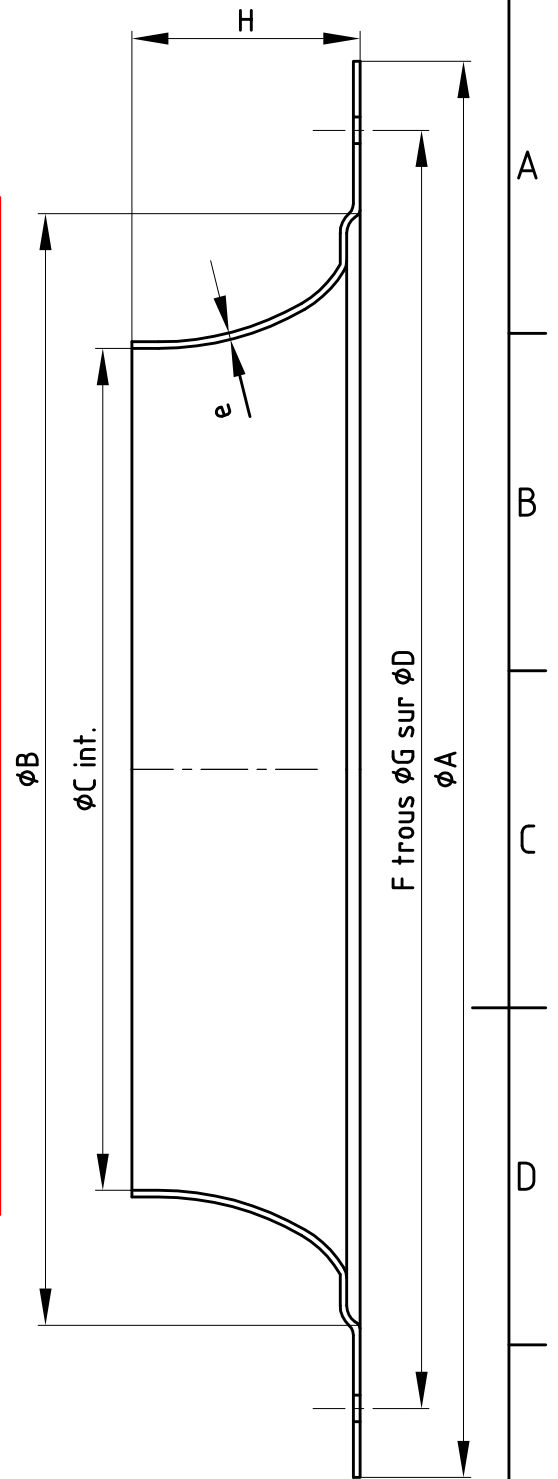


	1	2	3	4						
A	TYPE	Ø A	Ø B	Ø C	Ø D	F	Ø G	H	e	masse
	96	100	64	51				7	1	
	120	150	125	95	135	3	6	7.5	1	64g
B	133	165	137	103	151	4	6	11	1	0,107kg
	160	205	177	133	190	4	6	14	1	0,193kg
	190	230	203	164	215	4	8	14	1	0,187kg
	210	280	238	191	260	4	8	16	1	0,25kg
C	240	305	265	215	280	4	8	15	1	0,3kg
	275	340	305	247	320	6	8	25	1	0,15kg
	325	400	360	288	380	6	8	23	1	0,55kg
	400	470	417	355	450	8	8	26	1	0,65kg
	450	585	505	415	550	8	8	38	1	1,15kg
D	500	585	515	430	550	8	8	22	1	1 kg



Ouïe emboutie du V120 au V325 et ouïe repoussée du V400 au V500

ORIGINAL

Modification ØB 505 à 515 du type 500	M.MASDOUA	10/09/2013	G			
Modification du ØD du type 240 de 285 à 280 pour stock flan moteur = aspi.	M.MASDOUA	06/06/06	F			
Modification épaisseur V450/500 1,2 à 1, ØA V160/325, ØD V160-190-240450-500et ajouter repère G	M.MASDOUA	09/07/03	E			
Modification cotes H et C	C.MENTION	DM00/0641	D			
Ajouter ouïe emboutie	C.MENTION	20/12/99	C			
Ajouter trous de fixation	M.MASDOUA	05/07/96	B			
Plan refait et mis à jour	M.MASDOUA	27/03/96	A			
Désignation		Nom	D.D.M.	Date	Ind.	
Matière: Suivant spécification		Usinage Ra U 2,5 3,2 4 5 6 8 10 12 15 20 25 32 40 50 63 80 100	PL. MUET	PL. EPURE	PL. PROTO.	PL. REF.
Chanf. non côté 45°		Rayon non côté 2	Etat de surface	N°:	N°pdf	N°:
Tol. Gén. NF E 86-050		Traitement: Suivant spécif.		Masse (Kg):		Date: 08/06/95
		82 Av. Albert 1er 92500 rueil-malmaison T:0147322068-F:0147511787-Email:st@airap.com		Des.: M. MASDOUA		A4
		Vér.: GG		Date: 10/09/2013		Ech: /
Titre : OUÏE D'ASPIRATION TYPE V			Code: 35B	Plan DAO N°: 51434	Ind.: G	