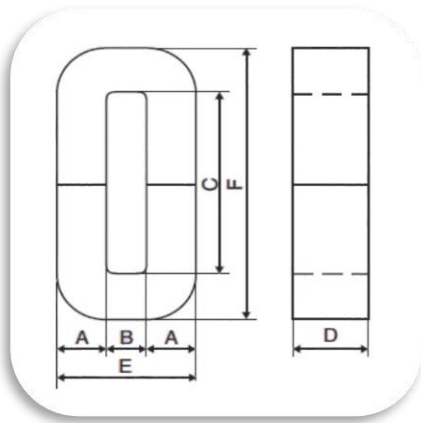


## Amorphous C-Cores



a-core build;  
 b-window width;  
 c-window height;  
 d-strip width;  
 e-core width;  
 f-core length;

<i>Item</i>	a (mm)	±	b (mm) ref	c (mm) ref	d (mm)	±	e (mm)	±	f (mm)	±	Lm (cm)	Ac (cm <sup>2</sup> )	Wa (cm <sup>2</sup> )	WaAc (cm <sup>4</sup> )	Mass ~(g)
MAR-4	9	0,5	10	32,8	15	0,5	28	1,5	50,8	1,5	11,2	1,2	3,3	3,9	97
MAR-6.3	10	0,5	11	33	20	0,5	31	1	53	2	11,8	1,78	3,6	6,5	150
MAR-8	11	0,8	13	30	20	0,5	35	1	52	2	11,9	1,96	3,9	7,6	167
MAR-10	11	0,8	13	40	20	0,5	35	1	62	2	13,7	1,96	5,2	10,2	193
MAR-16A	11	0,8	13	40	25	0,5	35	1	62	2	13,7	2,45	5,2	12,7	242
MAR-16B	11	0,8	13	50	25	0,5	35	1	72	2	15,7	2,45	6,5	15,9	276
MAR-20	11	0,8	13	50	30	0,5	35	1	72	2	15,7	2,94	6,5	19,1	331
MAR-25	13	0,8	15	56	25	0,5	41	1	82	2	17,9	2,89	8,4	24,3	372
MAR-32	13	0,8	15	56	30	0,5	41	1	82	2	17,9	3,47	8,4	29,2	447
MAR-40	13	0,8	15	56	35	0,5	41	1	82	2	17,9	4,05	8,4	34	521
MAR-50	16	1	20	70	25	0,5	52	1	102	3	22,7	3,65	14	49,8	580
MAR-60	14,4	0,8	25	83	40	0,5	60	1	80,8	2	20,8	3,84	16,2	62,4	574
MAR-63	16	1	20	70	30	0,5	52	1	102	3	22,7	4,27	14	59,8	795
MAR-80	16	1	20	70	40	1	52	1	102	3	22,7	5,7	14	79,7	927
MAR-100	16	1	20	70	45	1	52	1	102	3	22,7	6,41	14	89,7	1043
MAR-125	19	1	25	83	35	0,5	63	1	121	3	27,2	5,92	20,8	122,8	1157
MAR-168S	20,4	0,5	30	154,2	20	0,5	70,8	1	195	4	42,9	3,63	46,3	168	1118
MAR-200	19	1	25	83	50	1	62	1	121	3	27,2	8,46	20,8	175,4	1652
MAR-250	19	1	25	90	60	1	62	1	128	3	28,6	10,15	22,5	228,3	2085
MAR-320	22	1	35	85	50	1	79	1	129	4	30,6	9,79	29,8	291,3	2148
MAR-367S	25,8	1	67	97	25	0,5	118,6	1,5	149,4	4	40,6	5,74	65,5	376,2	1671
MAR-400	22	1	35	85	65	1	79	1	129	3	30,4	12,73	29,8	378,6	2777
MAR-500	25	1	40	85	55	1	90	1	135	3	32,3	12,24	34	416,1	2841
MAR-630	25	1	40	85	70	1	90	1	135	4	32,3	15,58	34	529,6	3615
MAR-800A	25	1	40	85	85	1,5	90	1	135	4	32,3	18,91	34	643	4390
MAR-800B	30	1	40	95	85	1,5	100	1	155	4	35,9	22,44	38	852,7	5784

MAR-1000	33	1	40	105	85	1,5	106	1,5	171	5	38,9	24,4	42	1024,9	6806
MAR-1050	40	1	50	100	70	1	130	2	180	5	42,1	24,36	50	1218	7353
MAR-1200	40	1	79	130	70	1	159	2	210	4	53,9	24,36	1027,7	2501,8	9417
MAR-1300	40	1	86	150	70	1	166	2	230	4	59,3	24,36	129	3142,4	10362
MAR-1400	40	1	64	120	80	1,5	144	2	200	4	48,9	27,52	76,8	2113,5	9651
MAR-1500	40	1	64	160	80	1,5	144	2	240	5	56,9	27,84	102,4	2850,8	11362
MAR-1600	45	1	45	145	95	1,5	135	2	235	4	51,6	36,77	65,3	2398,9	13624
MAR-1725	63,5	1	38,1	97,8	90	1,5	165,1	2	224,8	4	46,8	49,72	37,3	1852,7	16699
MAR-1800	33	1	75	240	60	1	141	2	306	5	72,5	17,03	180	3065	8864
MAR-2000	60	1	60	150	35	0,5	180	2	270	3	60,3	18,06	90	1625,4	7822
MAR-2950	28	1	78	128	120	1,5	134	2	184	3	49,7	29,2	99,8	2915,2	10419
MAR-10000	75	1	50	150	144	1,5	200	2	300	5	62,9	92,88	75	6966	41923
MAR-25000	80	1	60	180	80	1,5	220	2	340	5	72,6	55,04	108	5944,3	28694
MAR-30000	75	1	72	385	75	1	222	2	535	5	114	48,38	277,2	13409,6	39748

All items above are made from amorphous strip material (0.05mm thickness)



MARCHANDISE Technologie GmbH 2016 - [www.abschirmungen.eu](http://www.abschirmungen.eu)