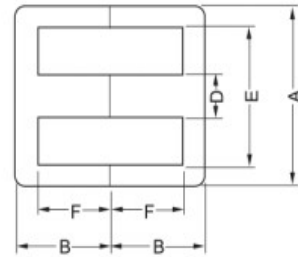
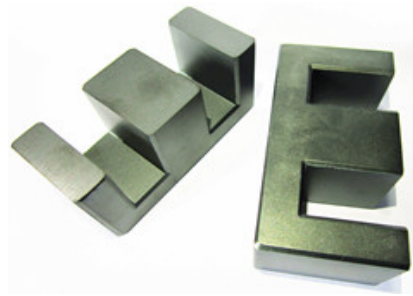


Ferrite Cores

Mn-Zn

EE TYPE



NO.	Specifications	Dimension(mm)					
		A	B	C	D	E	F
1	EE8.3	8.7±0.3	4.0±0.1	3.9±0.2	1.85±0.15	6.1	3.0±0.2
2	EE10A	10.2±0.3	5.5±0.1	4.75±0.15	2.45±0.15	7.9	4.2±0.1
3	EE10B	10.5±0.5	5.5±0.15	9.8±0.3	2.4±0.3	7.6	4.3±0.2
4	EE12	11.9±0.4	6.5±0.3	3.7±0.2	2.5±0.2	8.6	4.9±0.3
5	EF12.2	12.2±0.3	5.2±0.3	4.0±0.3	3.2±0.2	8.8	3.8±0.2
6	EF12.6	12.6±0.4	6.4±0.2	3.6±0.2	3.6±0.2	9	4.7±0.2
7	EE13A	13.2±0.4	6.3±0.3	6.0±0.3	2.7±0.3	10	4.7±0.3
8	EE13B	13.2±0.4	6.3±0.3	9.8±0.3	2.7±0.3	9.8	4.7±0.3
9	EE13C	13.3±0.4	6.15±0.15	6.1±0.3	2.7±0.3	10	4.8±0.3
10	EE16	16.0±0.5	7.3±0.3	5.0±0.3	4.0±0.3	11.8	5.2±0.3
11	EEL16	16.8±0.5	12.4±0.3	5.85±0.25	4.0±0.3	11.8	10.2±0.25
12	EE16W	16.0±0.5	7.3±0.3	6.7±0.3	4.0±0.3	11.8	5.2±0.3
13	EF16	16.2±0.6	8.1±0.3	4.5±0.3	4.5±0.3	11.4	5.9±0.3
14	EE19A	19.2±0.5	8.1±0.3	5.0±0.2	4.6±0.3	14.4	5.65±0.2
15	EE19B	19.2±0.5	8.1±0.3	9.5±0.3	4.7±0.3	14.4	5.5±0.3
16	EE1916D	19.2±0.4	8.0±0.2	4.9±0.2	4.9±0.2	14.1	5.8±0.3
17	EE1918	19.1±0.5	9.9±0.25	5.0±0.5	4.55±0.5	14	7.6±0.15
18	EEL19A	19.1±0.3	13.5±0.25	5.0±0.2	4.7±0.3	14	11.1±0.35
19	EEL19B	19.2±0.5	13.7±0.3	4.9±0.3	4.7±0.3	14	11.5±0.3
20	EEL20	20.1±0.3	13.6±0.3	5.0±0.3	5.0±0.3	14.9	11.4±0.3
21	EF20	20.0±0.5	10.1±0.3	5.7±0.3	5.7±0.3	14.1	7.6±0.3
22	EE22	22.4±0.5	9.5±0.4	5.65±0.25	5.65±0.25	16	5.6±0.4

NO.	Specifications	Dimension(mm)					
		A	B	C	D	E	F
23	EEL22	22.0±0.4	15.0±0.4	5.75±0.25	5.75±0.25	15.6	11.3±0.2
24	EE2318	23.0±0.4	9.0±0.15	8.2±0.2	7.2±0.2	16.6	5.4±0.15
25	EE25A	25.4±0.5	10.0±0.3	6.4±0.3	6.0±0.3	18.5	7.0±0.3
26	EE25B	25.4±0.5	10.0±0.3	6.8±0.3	6.0±0.3	18.5	7.0±0.3
27	EEL25	25.4±0.5	16.3±0.4	6.3±0.3	6.3±0.3	18.6	13.3±0.4
28	EE2515W	25.00±0.4	7.25±0.15	13.8±0.30	7.2±0.25	17.6	2.05±0.15
29	EE2518W	25.0±0.75	9.0±0.25	10.75±0.3	7.25±0.25	17.8	5.4±0.25
30	EE2525W	25.0±0.75	12.5±0.25	10.75±0.3	7.25±0.25	17.5	8.95±0.25
31	EF25	25.0±0.6	12.5±0.4	7.0±0.4	6.8±0.3	18.6	9.1±0.3
32	EE26.5	26.7±0.5	10.8±0.3	11.0±0.3	7.2±0.3	19	6.8±0.3
33	EE28	28.5±0.6	10.0±0.3	10.4±0.3	7.2±0.3	19	6.8±0.3
34	EE2821T	28.40±0.5	10.30±0.2	10.70±0.3	7.20±0.3	20	6.30±0.2
35	EEL28	28.2±0.5	17.1±0.3	10.4±0.3	7.1±0.3	18.9	12.8±0.4
36	EE30	30.0±0.7	15.0±0.2	7.05±0.25	6.95±0.25	19.6	10.0±0.2
37	EE3011	30.0±0.5	13.2±0.2	10.7±0.3	10.7±0.3	19.8	8.1±0.2
38	EE35	35.0±0.5	14.5±0.25	10.0±0.4	9.5±0.3	25	10.0±0.3
39	EE40	40.0±0.7	17.5±0.4	11.7±0.4	11.5±0.4	27.2	10.6±0.4
40	EE42	42.1±0.9	21.2±0.4	14.9±0.3	12.2±0.3	29.5	15.6±0.2
41	EE5154	50.5±1.0	26.8±0.2	12.0±0.3	16.0±0.25	33.9	18.8±0.2
42	EE55A	55.0±1.0	27.5±0.3	17.0±0.7	16.7±0.3	38	18.8±0.3
43	EE55B	55.0±1.0	27.7±0.3	20.9±0.5	16.7±0.3	37.5	18.7±0.7
44	EE56	56.5±1.0	27.8±0.3	20.6±0.3	16.85±0.3	37.5	19.0±0.3
45	EE65A	65.4±1.6	32.6±0.6	19.8±0.7	19.8±0.7	44.2	22.6±0.6
46	EE65B	65.4±1.6	32.6±0.6	27.0±0.6	19.8±0.7	44.2	22.6±0.6
47	EE70	70.0±1.5	33.0±0.3	31.75±0.8	22.23±0.8	48	22.5±0.3
48	EE80	80.0±0.8	37.95±0.4	20.4±0.4	20.0±0.4	60	28.0±0.3
49	EE85	85.0±1.2	43.5±0.5	26.0±0.6	26.4±0.6	56	30.5±0.5
50	EE100	100.0±2.0	60.0±0.6	28.0±1.0	28.0±1.0	71.5	46.5±1.2
51	EE110	110.0±2.0	55.0±0.6	36.0±1.0	36.0±1.0	75	37.0±1.2