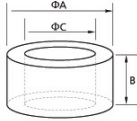


Toroidal Cores

T Type



ORDERING CODE

T 3 × 3 × 1.2

(1) (2) (3) (4)

(1) Type Code (3) B Size
(2) A Size (4) C Size

No	TYPE	Dimensions:mm			Impedance (Ω) min	
		ΦA	B	ΦC	25MHz	100MHz
1	T3×3×1.2	3±3.3	3±0.3	1.2±0.3		25
2	T3.8×3×2.2	3.8±0.2	3±0.2	2.2±0.2		25
3	T4×3×2	4±0.2	3±0.2	2±0.1		30
4	T4×4×2	4±0.3	4±0.3	2±0.3	15	25
5	T5×3×3	5±0.4	3±0.4	3±0.4	15	40
6	T5×5×3	5±0.4	5±0.4	3±0.4	20	50
7	T6×4×3	6±0.4	4±0.4	3±0.3	15	30
8	T6×6×3	6±0.4	6±0.4	3±0.4	30	75
9	T6.5×3.2×2.5	6.5±0.4	3.2±0.4	2.5±0.3	15	30
10	T6.5×5×4	6.5±0.4	5±0.4	4±0.4	20	70
11	T7.8×6×5	7.8±0.3	6±0.5	5±0.3		25
12	T9×9×4	9±0.5	9±0.5	5±0.3	30	100
13	T9×8×5	9±0.5	8±0.5	5±0.5	30	80
14	T9×4.5×5	9±0.4	4.5±0.4	5±0.4	10	20
15	T9.5×3.5×4.8	9.5±0.4	3.5±0.3	4.8±0.3	10	20
16	T9.5×1×5	9.5±0.5	1±0.3	5±0.3	30	60
17	T9.5×5×5	9.5±0.4	5±0.5	5±0.3	20	40
18	T9.5×9.5×5	9.5±0.3	9.5±0.3	5±0.25	30	80
19	T10×5×5	10±0.5	5±0.4	5±0.4	30	50
20	T10×10×5.5	10±0.4	10±0.5	5.5±0.3	30	60
21	T10×5×6	10±0.5	5±0.4	6±0.4	20	70
22	T10×7×6	10±0.4	7±0.4	6±0.4	15	30
23	T10×7.5×6	10±0.5	7.5±0.4	6±0.4	20	40
24	T10×7.5×7	10±0.4	7.5±0.4	7±0.3	20	60
25	T10×10×7	10±0.4	10±0.4	7±0.3	20	60
26	T10.4×4×5.8	10.4±0.3	4±0.2	5.8±0.3	10	25
27	T11×7×5	11±0.5	7±0.4	5±0.4	30	85
28	T11×9×5	11±0.4	9±0.4	5±0.3	35	70
29	T12×10×4.5	12±0.5	10±0.4	4.5±0.4	70	100
30	T12×3×5	12±0.6	3±0.4	5±0.6	20	70
31	T12×12×5.5	12±0.4	12±0.4	5.5±0.3	40	110
32	T12×9×5.6	12±0.5	9±0.5	5.6±0.4	40	100
33	T12×6×6	12±0.3	6±0.3	6±0.3	20	50
34	T12×5.5×7	12±0.5	5.5±0.4	7±0.4	20	50
35	T12×5×8	12±0.5	5±0.4	8±0.4	10	20
36	T12×12×8	12±0.3	12±0.4	8±0.3	25	50
37	T12.5×12.5×8	12.5±0.5	12.5±0.5	8±0.4	30	60
38	T12.7×6.3×7.5	12.7±0.45	6.3±0.4	7.5±0.4	20	40
39	T12.7×12.7×7.9	12.7±0.5	12.7±0.5	7.9±0.4	50	90
40	T12.7×12.7×11	12.7±0.5	12.7±0.5	11±0.5	20	70
41	T13×7×5	13±0.5	7±0.3	5±0.3	30	50
42	T13×8×6.5	13±0.45	8±0.4	6.5±0.4	20	50
43	T13×6.5×7	13±0.5	6.5±0.4	7±0.4	25	70
44	T13×12.7×7	13±0.4	12.7±0.5	7±0.4	35	70
45	T13×6.5×8	13±0.3	6.5±0.3	8±0.3		32
46	T14×7×8	14±0.5	7±0.4	8±0.4	20	50

Toroidal Cores T Type

No	TYPE	Dimensions:mm			Impedance (Ω) min	
		ΦA	B	ΦC	25MHz	100MHz
47	T14×8×9	14±0.5	8±0.4	9±0.4	30	70
48	T14×5×9	14±0.5	5±0.4	9±0.4	20	40
49	T14×14×9	14±0.5	14±0.5	9±0.4	35	70
50	T14×8×10	14±0.5	8±0.4	10±0.5	25	70
51	T14.2×13.8×6.35	14.2±0.5	13.8±0.5	6.35±0.4	70	140
52	T14.2×3×8	14.2±0.5	3±0.3	8±0.4	20	50
53	T14.2×7×8	14.2±0.5	7±0.3	8±0.3	20	60
54	T14.2×10×8	14.2±0.5	10±0.5	8±0.4	30	60
55	T14.5×8×10	14.5±0.5	8±0.4	10±0.4	18	28
56	T15×12×6	15±0.5	12±0.5	6±0.4	60	110
57	T15×15×9	15±0.5	15±0.5	9±0.4	40	80
58	T16×8×6.8	16±0.3	8±0.3	6.8±0.3		70
59	T16×12×8	16±0.5	12±0.5	8±0.4	20	70
60	T16×13×8	16±0.5	13±0.45	8±0.3	75	125
61	T16×15×8	16±0.5	15±0.5	8±0.4	50	100
62	T16×16×8	16±0.5	16±0.5	8±0.4	60	140
63	T16×4.2×9	16±0.5	4.2±0.4	9±0.4	30	80
64	T16×16×9	16±0.5	16±0.5	9±0.4	45	100
65	T16×12×9.5	16±0.5	12±0.5	9.5±0.4	30	80
66	T16×7×10	16±0.5	7±0.4	10±0.5	15	30
67	T16×14×10	16±0.4	14±0.4	10±0.4	50	85
68	T16×8×12	16±0.5	8±0.4	12±0.5	20	70
69	T16×10×12	16±0.5	10±0.4	12±0.4	18	29
70	T16.5×16×8.2	16.5±0.5	16±0.5	8.2±0.4	50	100
71	T17.5×6.5×9.5	17.5±0.5	6.5±0.4	9.5±0.4	20	80
72	T17.5×12.7×9.5	17.5±0.6	12.7±0.5	9.5±0.4	70	110
73	T17.5×12×11.3	17.5±0.5	12±0.5	11.3±0.4	30	90
74	T18×6×10	18±0.5	6±0.4	10±0.5	20	70
75	T18×8×10	18±0.5	8±0.4	10±0.4	20	40
76	T18×10×10	18±0.5	10±0.4	10±0.4	35	70
77	T18×12×10	18±0.5	12±0.4	10±0.4	40	80
78	T18.2×6.5×11	18.2±0.5	6.5±0.4	11±0.5	20	70
79	T18.2×6×11.2	18.2±0.5	6±0.4	11.2±0.4	25	50
80	T18.3×12.7×10	18.3±0.5	12.7±0.4	10±0.3	40	70
81	T18.5×14.3×9.5	18.5±0.5	14.3±0.5	9.5±0.3	50	90
82	T19×11×13	19±0.5	11±0.4	13±0.4	25	60
83	T19×19×13	19±0.5	19±0.5	13±0.4	35	70
84	T19.55×6.44×12.6	19.55±0.5	6.44±0.4	12.6±0.5	20	70
85	T20×5×10	20±0.6	5±0.3	10±0.4	15	30
86	T20×7×10	20±0.5	7±0.3	10±0.4	25	40
87	T20×10×10	20±0.5	10±0.4	10±0.4	30	80
88	T21×15×10	21±0.5	15±0.4	10±0.4	60	120
89	T21×13.2×12	21±0.7	13.2±0.5	12±0.4	35	70
90	T22.5×8×13.5	22.5±0.6	8±0.4	13.5±0.5	20	80
91	T22.5×10×13.8	22.5±0.6	10±0.45	13.8±0.5	30	70
92	T22.5×14×13.5	22.5±0.5	14±0.5	13.5±0.3	35	70
93	T22.8×6.4×13.8	22.8±0.6	6.4±0.3	13.8±0.5	20	50
94	T23.5×9.5×12.6	23.5±0.6	9.5±0.4	12.6±0.4	30	70
95	T24×14×11	24±0.6	14±0.5	11±0.5	50	100
96	T25X15X10	25±0.5	15±0.5	10±0.3	25	50
97	T25X6.5X15	25±0.5	6.5±0.5	15±0.3	15	30
98	T25X8X15	25±0.6	8±0.4	15±0.5	25	60

Toroidal Cores

T Type

No	TYPE	Dimensions:mm			Impedance (Ω) min	
		ΦA	B	ΦC	25MHz	100MHz
99	T25X12X15	25 \pm 0.5	12 \pm 0.3	15 \pm 0.5	35	85
100	T25X15X15	25 \pm 0.6	15 \pm 0.5	15 \pm 0.5	35	70
101	T26X8X16	26 \pm 0.6	8 \pm 0.4	16 \pm 0.5	15	30
102	T26X20X16	26 \pm 0.6	20 \pm 0.5	16 \pm 0.4	50	90
103	T28X7.5X16	28 \pm 0.6	7.5 \pm 0.4	16 \pm 0.5	25	70
104	T28X13X16	28 \pm 0.6	13 \pm 0.4	16 \pm 0.5	35	80
105	T28X20X16	28 \pm 0.6	20 \pm 0.5	16 \pm 0.5	65	130
106	T28X28X16	28 \pm 0.5	28 \pm 0.5	16 \pm 0.4	80	170
107	T28X13X18.5	28 \pm 0.7	13 \pm 0.5	18.5 \pm 0.5	35	90
108	T29X7.5X19	29 \pm 0.7	7.5 \pm 0.4	19 \pm 0.5	20	50
109	T29X12X19	29 \pm 0.6	12 \pm 0.5	19 \pm 0.5	20	40
110	T29X13.8X19	29 \pm 0.8	13.8 \pm 0.3	19 \pm 0.4	45	90
111	T29X15X19	29 \pm 0.6	15 \pm 0.5	19 \pm 0.5	40	100
112	T30X20X10	30 \pm 0.6	20 \pm 0.5	10 \pm 0.4	100	200
113	T31X19X16	31 \pm 0.6	19 \pm 0.5	16 \pm 0.4	40	90
114	T31X8X19	31 \pm 1.1	8 \pm 0.9	19 \pm 1.0	20	50
115	T31X13X19	31 \pm 0.7	13 \pm 0.5	19 \pm 0.5	30	60