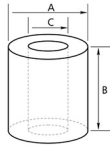


Sleeve Cores RH Type

20


ORDERING CODE

RH 2.5 × 3 × 1
 (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	RH 1.6X5X0.8	1.6±0.15	5±0.3	0.8±0.1		33
2	RH 2.45X2.5X1.3	2.45±0.15	2.5±0.2	1.3±0.1		
3	RH 2.5X3X0.8	2.5±0.15	3±0.2	0.8±0.15	20	30
4	RH 2.5X3X1	2.5±0.15	3±0.2	1±0.15	10	30
5	RH 2.85X3.75X1.65	2.85±0.15	3.75±0.2	1.65±0.15	18/50	
6	RH 3.5×3.5×1	3.5±0.3	3.5±0.2	1±0.2	20	40
7	RH 3.5×5×1.2	3.5±0.4	5±0.4	1.2±0.3	25	50
8	RH 4×5×2	4±0.3	5±0.35	2±0.3	20	40
9	RH 5×6×2.5	5±0.4	6±0.4	2.5±0.3	30	60
10	RH 5×7×3	5±0.4	7±0.5	3±0.4	20	40
11	RH 5.65×9.8×3	5.65±0.3	9.8±0.3	3±0.3		40
12	RH 6×10.7×3	6±0.4	10.7±0.5	3±0.4	40	80
13	RH 6×10×3.5	6±0.3	10±0.4	3.5±0.3	25	50
14	RH 6×10×4	6±0.2	10±0.4	4±0.2	20	65
15	RH 6.5×9.5×3.2	6.5±0.4	9.5±0.4	3.2±0.4	50	100
16	RH 6.5×10×4.3	6.5±0.4	10±0.4	4.3±0.3	20	40
17	RH 7×10×4.5	7±0.4	10±0.5	4.5±0.4	20	60
18	RH 7.8×12.7×4	7.8±0.4	12.7±0.5	4±0.4	40	110
19	RH 8×10×3.6	8±0.3	10±0.4	3.6±0.25	40	85
20	RH 8×20×3.6	8±0.4	20±0.5	3.6±0.3	70	140
21	RH 8×10×4	8±0.3	10±0.5	4±0.3	30	70
22	RH 8×15×5.6	8±0.5	15±0.5	5.6±0.4	25	75
23	RH 8×20×5.6	8±0.4	20±0.5	5.6±0.4	40	80
24	RH 8×10×6	8±0.4	10±0.5	6±0.4	20	50
25	RH 9×20×4	9±0.5	20±0.5	4±0.4	100	200
26	RH 9×10×4.5	9±0.3	10±0.3	4.5±0.3	35	75
27	RH 9×12.8×4.5	9±0.4	12.8±0.5	4.5±0.3	45	85
28	RH 9×24.5×4.8	9±0.4	24.5±0.5	4.8±0.4	90	180
29	RH 9×9.5×5	9±0.4	9.5±0.4	5±0.3	25	50
30	RH 9×16×5	9±0.3	16±0.5	5±0.3		90
31	RH 9×18×5	9±0.5	18±0.6	5±0.5	50	120
32	RH 9.2×16×4.5	9.2±0.3	16±0.5	4.5±0.3		100
33	RH 9.3×11×5.2	9.3±0.3	11±0.3	5.2±0.3	30	60
34	RH 9.4×19×5	9.4±0.4	19±0.6	5±0.4	60	130
35	RH 9.5×9.7×4.75	9.5±0.3	9.7±0.4	4.75±0.3	35	70
36	RH 9.5×20×4.8	9.5±0.3	20±0.5	4.8±0.3	65	110
37	RH 9.5×10×5	9.5±0.5	10±0.5	5±0.4	30	90
38	RH 9.5×14.5×5	9.5±0.4	14.5±0.5	5±0.4	40	80
39	RH 9.5×19.5×5	9.5±0.4	19.5±0.5	5±0.3	60	130
40	RH 9.5×32×6.5	9.5±0.3	32±0.5	6.5±0.3	60	120
41	RH 9.65×10.4×5.02	9.65±0.4	10.4±0.5	5.02±0.4	30	65
42	RH 9.8×18×4.8	9.8±0.45	18±0.5	4.8±0.3	60	120
43	RH 9.8×14×5.6	9.8±0.3	14±0.3	5.6±0.3		90
44	RH 10×20×4.2	10±0.4	20±0.5	4.2±0.4	70	150
45	RH 10×20×5.5	10±0.4	20±0.5	5.5±0.4	90	180
46	RH 10×10.8×6	10±0.4	10.8±0.5	6±0.4	10	20

Sleeve Cores

RH Type

No	TYPE	Dimensions:mm			Impedance (Ω) min	
		ΦA	B	ΦC	25MHz	100MHz
47	RH 10×14×6	10±0.3	14±0.4	6±0.3	35	70
48	RH 10×20×6	10±0.5	20±0.6	6±0.4	50	100
49	RH 10×13.5×6.5	10±0.5	13.5±0.5	6.5±0.4	30	60
50	RH 10×20×6.5	10±0.4	20±0.5	6.5±0.4	45	90
51	RH 10×10.2×7	10±0.4	10.2±0.4	7±0.3	15	30
52	RH 10.5×20×4	10.5±0.3	20±0.5	4±0.3	110	160
53	RH 10.5×12×5.5	10.5±0.4	12±0.5	5.5±0.4	35	90
54	RH 10.5×20×6	10.5±0.4	20±0.5	6±0.3	60	110
55	RH 10.5×14×7.3	10.5±0.5	14±0.5	7.3±0.4	30	70
56	RH 10.5×20×7.3	10.5±0.4	20±0.5	7.3±0.3	40	100
57	RH 11×20×5	11±0.4	20±0.5	5±0.3	80	150
58	RH 11×18.5×5.5	11±0.4	18.5±0.5	5.5±0.4	65	130
59	RH 11×13×7.5	11±0.5	13±0.5	7.5±0.4	35	60
60	RH 11×20×7.5	11±0.4	20±0.5	7.5±0.4	35	70
61	RH 11.5×25×5	11.5±0.4	25±0.6	5±0.25	100	200
62	RH 11.8×15×4	11.8±0.5	15±0.5	4±0.3	80	150
63	RH 11.8×15×6.7	11.8±0.4	15±0.5	6.7±0.4	50	100
64	RH 11.8×15×7.3	11.8±0.4	15±0.5	7.3±0.4	50	100
65	RH 12×23×3.5	12±0.4	23±0.6	3.5±0.3	120	240
66	RH 12×20×4	12±0.5	20±0.5	4±0.4	100	200
67	RH 12×23×4.5	12±0.4	23±0.6	4.5±0.45	120	240
68	RH 12×30×5	12±0.45	30±0.5	5±0.3	120	240
69	RH 12×25.5×5.5	12±0.5	25.5±0.6	5.5±0.4	90	180
70	RH 12×29.7×5.6	12±0.4	29.7±0.6	5.6±0.3	100	200
71	RH 12×20×5.6	12±0.3	20±0.5	5.6±0.3	80	150
72	RH 12×15×5.8	12±0.4	15±0.5	5.8±0.4	50	100
73	RH 12×20×6	12±0.4	20±0.5	6±0.4	70	130
74	RH 12×28×6	12±0.4	28±0.6	6±0.4	75	150
75	RH 12×15×6.5	12±0.5	15±0.5	6.5±0.4	45	90
76	RH 12×20×6.5	12±0.5	20±0.5	6.5±0.4	60	140
77	RH 12×15×7.3	12±0.5	15±0.5	7.3±0.4	40	80
78	RH 12×20×7.3	12±0.4	20±0.5	7.3±0.3	50	100
79	RH 12×15×8	12±0.5	15±0.5	8±0.4	30	60
80	RH 12×23×8	12±0.4	23±0.5	8±0.3	40	110
81	RH 12×28.5×8	12±0.4	28.5±0.6	8±0.4	55	110
82	RH 12×12.6×8.5	12±0.3	12.6±0.3	8.5±0.3	30	60
83	RH 12×15×9.5	12±0.3	15±0.3	9.5±0.6	20	70
84	RH 12.2×23.4×7.9	12.2±0.5	23.4±0.6	7.9±0.5	50	100
85	RH 12.3×25.5×5	12.3±0.5	25.5±0.6	5±0.4	90	200
86	RH 12.5×20×8	12.5±0.3	20±0.5	8±0.3	40	80
87	RH 12.7×16.7×7	12.7±0.5	16.7±0.5	7±0.4	50	100
88	RH 12.7×28×7.88	12.7±0.3	28±0.5	7.88±0.3	100	170
89	RH 13.5×16×7.5	13.5±0.4	16±0.45	7.5±0.4	45	90
90	RH 14×28×6	14±0.5	28±0.7	6±0.55	100	200
91	RH 14×15×8.8	14±0.4	15±0.5	8.8±0.3	55	110
92	RH 14×23.5×8	14±0.5	23.5±0.6	8±0.4	60	140
93	RH 14×30×8	14±0.5	30±0.7	8±0.4	70	180
94	RH 14×15×9	14±0.5	15±0.5	9±0.4	30	60
95	RH 14.2×28.5×5.3	14.2±0.4	28.5±0.5	5.3±0.4	120	220
96	RH 14.2×15×5.5	14.2±0.5	15±0.5	5.5±0.4	60	120
97	RH 14.2×15×6.35	14.2±0.5	15±0.5	6.35±0.4	50	100
98	RH 14.2×28×6.35	14.2±0.5	28±0.65	6.35±0.45	158	233

Sleeve Cores RH Type

22

No	TYPE	Dimensions:mm			Impedance (Ω) min	
		ΦA	B	ΦC	25MHz	100MHz
99	RH 14.2×15×6.7	14.2±0.4	15±0.5	6.7±0.4	80	160
100	RH 14.2×23.5×6.7	14.2±0.5	23.5±0.5	6.7±0.3	85	160
101	RH 14.2×28.5×6.7	14.2±0.5	28.5±0.6	6.7±0.4	100	180
102	RH 14.2×15×7.2	14.2±0.5	15±0.5	7.2±0.4	50	100
103	RH 14.2×15×7.2	14.2±0.4	15±0.5	7.2±0.3	65	110
104	RH 14.2×28.5×7.2	14.2±0.5	28.5±0.6	7.2±0.4	90	170
105	RH 14.2×20×7.3	14.2±0.5	20±0.5	7.3±0.3	70	130
106	RH 14.2×15×8	14.2±0.5	15±0.5	8±0.4	40	90
107	RH 14.2×23×8	14.2±0.5	23±0.6	8±0.4	70	120
108	RH 14.2×28.5×8	14.2±0.5	28.5±0.6	8±0.4	90	180
109	RH 14.2×15×9	14.2±0.5	15±0.6	9±0.4	35	80
110	RH 14.2×28.5×10	14.2±0.5	28.5±0.6	10±0.4	50	100
111	RH 14.27×15×7	14.27±0.3	15±0.5	7±0.3	50	100
112	RH 14.27×23.5×8.3	14.27±0.3	23.5±0.5	8.3±0.3	50	100
113	RH 14.5×29.5×7.8	14.5±0.5	29.4±0.5	7.8±0.4	90	140
114	RH 14.99×19×6.99	14.99±0.5	19±0.5	6.99±0.4	70	140
115	RH 16×17×4	16±0.5	17±0.5	4±0.4	100	200
116	RH 16×28.5×6.35	16±0.5	28.5±0.5	6.35±0.3	130	250
117	RH 16×28×7.5	16±0.5	28±0.6	7.5±0.4	100	200
118	RH 16×17×8	16±0.4	17±0.5	8±0.3	120	120
119	RH 16×28.5×8	16±0.6	28.5±0.7	8±0.5	80	170
120	RH 16×20×9	16±0.5	20±0.5	9±0.4	60	110
121	RH 16×28×9	16±0.6	28±0.8	9±0.45	70	140
122	RH 16×14×10	16±0.4	14±0.4	10±0.4	50	85
123	RH 16.2×28.6×7.9	16.2±0.6	28.5±0.7	7.9±0.25	130	213
124	RH 16.25×50.8×7.9	16.25±0.6	50.8±1.0	7.9±0.35	200	350
125	RH 17.5×28.5×9.5	17.5±0.4	28.5±0.6	9.5±0.3	90	160
126	RH 17.5×28.5×7.2	17.5±0.6	28.5±0.7	7.2±0.5	130	260
127	RH 17.5×28.5×9.5	17.5±0.6	28.5±0.7	9.5±0.5	100	200
128	RH 17.5×33×9.5	17.5±0.5	33±0.7	9.5±0.4	100	200
129	RH 17.5×20×10	17.5±0.5	20±0.6	10±0.4	50	100
130	RH 17.5×28.5×10.8	17.5±0.5	28.5±0.6	10.8±0.4	60	120
131	RH 17.5×28.5×12	17.5±0.5	28.5±0.6	12±0.4	50	100
132	RH 18×36.3×9.4	18±0.6	36.3±0.7	9.4±0.4	110	220
133	RH 18×29.2×10	18±0.3	29.2±0.5	10±0.3	85	170
134	RH 18.2×25.5×11	18.2±0.5	25.5±0.6	11±0.5	70	150
135	RH 18.3×28.5×10.3	18.3±0.2	28.5±0.6	10.3±0.3	80	160
136	RH 19×29×13	19±0.6	29±0.7	13±0.5	60	130
137	RH 19.4×28.5×14	19.5±0.65	28.5±0.6	14±0.5	55	110
138	RH 21×37×9	21±0.6	37±0.8	9±0.45	140	300
139	RH 22×24×15	22±0.5	24±0.5	15±0.4	60	120
140	RH 25×28×18	25±0.5	28±0.6	18±0.4	50	120
141	RH 26×29×12.7	26±0.7	29±0.7	12.7±0.5	100	200
142	RH 26×28×16	26±0.6	28±0.6	16±0.5	60	120
143	RH 27×28.5×13.5	27±0.5	28.5±0.5	13.5±0.3	100	200
144	RH 28×28.5×16	28±0.6	28.5±0.6	16±0.5	40	80
145	RH 28.5×28.5×13.8	28.5±0.6	28.5±0.6	13.8±0.5	120	250
146	RH 31×34×13	31±1.0	34±1.0	13±0.5	150	250