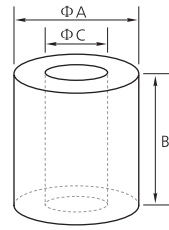


Sleeve Cores

RH TYPE



ORDERING CODE

RH 2.5 × 3 × 1
 (1) (2) (3) (4)
 (1) Type Code (3) B Size
 (2) A Size (4) C Size

No	Specifications	Dimensions:mm			Impedance (Ω) min	
		ΦA	B	ΦC	25MHz	100MHz
1	RH 3.5×4×1.8	3.5±0.3	4±0.3	1.8±0.3	20	70
2	RH 3.5×4.7×0.8	3.5±0.3	4.7±0.3	0.8±0.2	45	95
3	RH 3.5×4.2×1.3	3.5±0.3	4.2±0.3	1.3±0.3	30	80
4	RH 3.5×5×0.8	3.5±0.3	5±0.3	0.8±0.2	40	100
5	RH 3.5×5×1.2	3.5±0.3	5±0.3	1.2±0.3	30	85
6	RH 3.5×6×0.8	3.5±0.3	6±0.3	0.8±0.2	55	5
7	RH 3.5×5×1.8	3.5±0.3	5±0.3	1.8±0.3	25	75
8	RH 3.5×8×0.8	3.5±0.3	8±0.3	0.8±0.2	70	130
9	RH 3.5×9×0.8	3.5±0.3	9±0.4	0.8±0.2	80	145
10	RH 3.5×10×0.8	3.5±0.3	10±0.4	0.8±0.2	90	155
11	RH 3.5×10×1.8	3.5±0.3	10±0.4	1.8±0.3	40	100
12	RH 3.5×9×1.3	3.5±0.3	9±0.4	1.3±0.3	55	120
13	RH 4×5×2	4±0.3	5±0.4	2±0.3	25	75
14	RH 4×6×2	4±0.3	6±0.4	2±0.3	30	80
15	RH 4×7×2	4±0.3	7±0.4	2±0.3	30	80
16	RH 4×10×1.5	4±0.3	10±0.5	1.5±0.3	60	110
17	RH 4×10×2	4±0.3	10±0.4	2±0.3	45	95
18	RH 4×12×2	4±0.3	12±0.5	2±0.3	50	100
19	RH 4×12.5×1.5	4±0.3	12.5±0.5	1.5±0.3	70	140
20	RH 4.6×11×2	4.6±0.3	11±0.5	2±0.3	50	120
21	RH 5×6×2.4	5±0.4	6±0.4	2.4±0.3	35	90
22	RH 5×9×3	5±0.4	9±0.4	3±0.3	35	80
23	RH 5×8×3	5±0.4	8±0.4	3±0.3	35	80
24	RH 5.5×8×3	5.5±0.4	8±0.4	3±0.3	35	80
25	RH 5.5×9×3	5.5±0.4	9±0.4	3±0.3	35	80
26	RH 5×10×2.5	5±0.4	10±0.4	2.5±0.3	50	110
27	RH 5×10×3	5±0.4	10±0.4	3±0.3	40	90
28	RH 5.1×12.7×2.3	5.1±0.4	12.7±0.5	2.3±0.3	70	125
29	RH 5.6×10×3.1	5.6±0.4	10±0.4	3.1±0.3	35	90
30	RH 5.5×12.7×3	5.5±0.4	12.7±0.5	3±0.3	50	110

SLEEVE CORES RH TYPE

No	Specifications	Dimensions:mm			Impedance(Ω) min	
		ΦA	B	ΦC	25MHz	100MHz
31	RH 6×8×3	6±0.4	8±0.4	3±0.3	40	90
32	RH 6×10×3	6±0.4	10±0.4	3±0.3	45	105
33	RH 6×10×4	6±0.4	10±0.4	4±0.4	30	80
34	RH 6×12.7×3	6±0.4	12.7±0.5	3±0.3	45	115
35	RH 6×10.7×3	6±0.4	10.7±0.4	3±0.3	40	100
36	RH 6×18×3	6±0.4	18±0.5	3±0.3	75	145
37	RH 6.35×12.7×3.3	6.35±0.4	12.7±0.5	3.3±0.3	55	125
38	RH 6.35×15.3×3.2	6.35±0.4	15.3±0.5	3.2±0.3	65	125
39	RH 6.35×15.8×3.3	6.35±0.4	15.8±0.5	3.3±0.3	75	165
40	RH 6.5×8×4.5	6.5±0.4	8±0.4	4.5±0.4	25	75
41	RH 6.5×10×4.3	6.5±0.4	10±0.4	4.3±0.4	30	80
42	RH 6.5×12.7×4.5	6.5±0.4	12.7±0.5	4.5±0.4	30	90
43	RH 6.78×14.2×4	6.78±0.4	14.2±0.5	4±0.4	50	110
44	RH 6.5×15.6×4	6.5±0.4	15.6±0.5	4±0.4	55	119
45	RH 7×8×5	7±0.4	8±0.4	5±0.4	20	70
46	RH 7×7×4	7±0.4	7±0.4	4±0.4	25	80
47	RH 7×10×4.5	7±0.4	10±0.4	4.5±0.4	30	85
48	RH 7.5×8×5.3	7.5±0.4	8±0.4	5.3±0.4	25	75
49	RH 7.5×20×4	7.5±0.4	20±0.5	4±0.4	70	150
50	RH 7.75×13×4	7.75±0.4	13±0.5	4±0.4	70	115
51	RH 7.8×18×4	7.8±0.4	18±0.5	4±0.4	70	155
52	RH 7.75×19×4	7.75±0.4	19±0.5	4±0.4	75	155
53	RH 7.8×12.7×4	7.8±0.4	12.7±0.5	4±0.4	50	115
54	RH 7.8×13×4.5	7.8±0.4	13±0.5	5±0.4	40	100
55	RH 7.8×12.7×4.5	7.8±0.4	12.7±0.5	4.5±0.4	40	100
56	RH 7.8×14.2×4	7.8±0.4	14.2±0.5	4±0.4	50	115
57	RH 7.8×14.2×4.5	7.8±0.4	14.2±0.5	4.5±0.4	45	110
58	RH 7.8×18×4.5	7.8±0.4	18±0.5	4.5±0.4	55	130
59	RH 7.8×25×4.5	7.8±0.4	25±0.6	4.5±0.4	85	170
60	RH 7.9×19×4.5	7.9±0.4	19±0.5	4.5±0.4	60	135
61	RH 8×9×5	8±0.4	9±0.4	5±0.4	30	85
62	RH 8×9.8×6	8±0.4	9.8±0.4	6±0.4	25	75
63	RH 8×10×3.6	8±0.4	10±0.4	3.6±0.3	45	110
64	RH 8×10×5.6	8±0.4	10±0.4	5.6±0.4	20	70
65	RH 8×12×4	8±0.4	12±0.4	4±0.4	50	115

SLEEVE CORES RH TYPE

No	Specifications	Dimensions:mm			Impedance (Ω) min	
		ΦA	B	ΦC	25MHz	100MHz
66	RH 8×12×5.5	8±0.4	12±0.4	5.5±0.4	30	85
67	RH 8×12.9×5.6	8±0.4	12.9±0.5	5.6±0.4	25	80
68	RH 8×15×5.6	8±0.4	15±0.5	5.6±0.4	30	85
69	RH 8×20×3.6	8±0.4	20±0.5	3.6±0.3	75	160
70	RH 8×20×5.6	8±0.4	20±0.5	5.6±0.4	35	95
71	RH 8.4×20×4.2	8.4±0.4	20±0.5	4.2±0.4	80	160
72	RH 9×9.5×5	9±0.4	9.5±0.4	5±0.4	40	95
73	RH 9×10×4.5	9±0.4	10±0.4	4.5±0.4	40	100
74	RH 9×10×4.9	9±0.4	10±0.4	4.9±0.4	45	95
75	RH 9×12×4.5	9±0.4	12±0.5	4.5±0.4	50	120
76	RH 9×12×5	9±0.4	12±0.5	5±0.4	35	100
77	RH 9×14.5×5	9±0.4	14.5±0.5	5±0.4	45	115
78	RH 9×16×4.2	9±0.4	16±0.5	4.2±0.4	80	160
79	RH 9×15.3×4.4	9±0.4	15.3±0.5	4.4±0.4	65	135
80	RH 9×16×5	9±0.4	16±0.5	5±0.4	50	120
81	RH 9×16×5.6	9±0.4	16±0.5	5.6±0.4	50	115
82	RH 9×18×5.6	9±0.4	18±0.5	5.6±0.4	50	130
83	RH 9×18.5×5	9±0.4	18.5±0.5	5±0.4	55	125
84	RH 9×20×5.5	9±0.4	20±0.5	5.5±0.4	55	130
85	RH 9×24.5×5	9±0.4	24.5±0.6	5±0.4	95	175
86	RH 9×25×5.6	9±0.4	25±0.6	5.6±0.4	65	155
87	RH 9.5×10×5	9.5±0.4	10±0.4	5±0.4	40	100
88	RH 9.5×10×5.8	9.5±0.4	10±0.4	5.8±0.4	40	85
89	RH 9.5×10.3×5	9.5±0.4	10.3±0.4	5±0.4	35	95
90	RH 9.5×10.4×5	9.5±0.4	10.4±0.4	5±0.4	50	100
91	RH 9.5×11×4.8	9.5±0.4	11±0.5	4.8±0.4	45	110
92	RH 9.5×12×4.8	9.5±0.4	12±0.5	4.8±0.4	45	105
93	RH 9.5×12.7×4.75	9.5±0.4	12.7±0.5	4.75±0.4	50	110
94	RH 9.5×14.5×5	9.5±0.4	14.5±0.5	5±0.4	55	110
95	RH 9.5×14.5×6	9.5±0.4	14.5±0.5	6±0.4	40	100
96	RH 9.5×15×5	9.5±0.4	15±0.5	5±0.4	60	130
97	RH 9.5×16×5	9.5±0.4	16±0.5	5±0.4	50	130
98	RH 9.5×18×4.8	9.5±0.4	18±0.5	4.8±0.4	65	140
99	RH 9.5×19×5	9.5±0.4	19±0.5	5±0.4	60	140
100	RH 9.5×19.5×5	9.5±0.4	19.5±0.5	5±0.4	75	155

SLEEVE CORES RH TYPE

No	Specifications	Dimensions:mm			Impedance(Ω) min	
		ΦA	B	ΦC	25MHz	100MHz
101	RH 9.5×20×4	9.5±0.4	20±0.5	4±0.4	95	180
102	RH 9.5×20×5	9.5±0.4	20±0.5	5±0.4	65	140
103	RH 9.5×25×4.8	9.5±0.4	25±0.6	4.8±0.4	85	200
104	RH 9.6×15.5×4.6	9.6±0.4	15.5±0.5	4.6±0.4	60	140
105	RH 9.7×10.2×3.8	9.7±0.4	10.2±0.4	3.8±0.3	60	120
106	RH 9.75×25×3.8	9.75±0.4	25±0.6	3.8±0.3	115	245
107	RH 9.8×13.5×3.8	9.8±0.4	13.5±0.5	3.8±0.3	75	145
108	RH 9.8×13.5×6.35	9.8±0.4	13.5±0.5	6.35±0.4	40	90
109	RH 9.8×13.5×5.6	9.8±0.4	13.5±0.5	5.6±0.4	50	125
110	RH 9.8×14×5.6	9.8±0.4	14±0.5	5.6±0.4	50	115
111	RH 9.8×15.5×4.3	9.8±0.4	15.5±0.5	4.3±0.4	75	160
112	RH 9.8×15.7×6.3	9.8±0.4	15.7±0.5	6.3±0.4	40	100
113	RH 9.8×17.5×6.35	9.8±0.4	17.5±0.5	6.35±0.4	50	100
114	RH 9.8×18×6.5	9.8±0.4	18±0.5	6.5±0.4	40	100
115	RH 9.8×19.05×6.35	9.8±0.4	19.05±0.5	6.35±0.4	50	105
116	RH 10×12×5.5	10±0.4	12±0.5	5.5±0.4	45	105
117	RH 10×14×6	10±0.4	14±0.5	6.35±0.4	40	100
118	RH 10×15.5×6.5	10±0.4	15.5±0.5	6.5±0.4	50	100
119	RH 10×17×6	10±0.4	17±0.5	6±0.4	50	120
120	RH 10×17.5×5	10±0.4	17.5±0.5	5±0.4	70	150
121	RH 10×20×4.3	10±0.4	20±0.5	4.3±0.4	70	180
122	RH 10×20×5	10±0.4	20±0.5	5±0.4	70	155
123	RH 10×20×5.5	10±0.4	20±0.5	5.5±0.4	65	135
124	RH 10×20×6	10±0.4	20±0.5	6±0.4	55	130
125	RH 10×20×6.35	10±0.4	20±0.5	6.35±0.4	50	105
126	RH 10×23.5×6.5	10±0.4	23.5±0.6	6.5±0.4	50	125
127	RH 10×25×5.5	10±0.4	25±0.6	5.5±0.4	75	165
128	RH 10.4×10.4×5.8	10.4±0.4	10.4±0.4	5.8±0.4	40	95
129	RH 10.3×11.5×5	10.3±0.4	11.5±0.5	5±0.4	45	115
130	RH 10.5×12×5.5	10.5±0.4	12±0.5	5.5±0.4	45	105
131	RH 10.5×13.5×6.5	10.5±0.4	13.5±0.5	6.5±0.4	45	95
132	RH 10.5×14×6	10.5±0.4	14±0.5	6±0.4	50	115
133	RH 10.5×15×5.6	10.5±0.4	15±0.5	5.6±0.4	50	115
134	RH 10.5×15×7	10.5±0.4	15±0.5	7±0.4	35	100
135	RH 10.5×14×7.3	10.5±0.4	14±0.5	7.3±0.4	30	85

SLEEVE CORES RH TYPE

No	Specifications	Dimensions:mm			Impedance (Ω) min	
		ΦA	B	ΦC	25MHz	100MHz
136	RH 10.5×20×5.5	10.5±0.4	20±0.5	5.5±0.4	75	150
137	RH 10.5×20×6	10.5±0.4	20±0.5	6±0.4	70	140
138	RH 10.5×20×6.5	10.5±0.4	20±0.5	6.5±0.4	60	120
139	RH 10.5×20×7	10.5±0.4	20±0.5	7±0.4	50	115
140	RH 10.5×20×7.3	10.5±0.4	20±0.5	7.3±0.4	45	105
141	RH 10.5×28.5×5.5	10.5±0.4	28.5±0.7	5.5±0.4	115	210
142	RH 10.5×30×6.5	10.5±0.4	20±0.5	6.5±0.4	80	175
143	RH 11×20×5	11±0.5	20±0.5	5±0.4	80	170
144	RH 11×20×7.5	11±0.5	20±0.5	7.5±0.4	50	110
145	RH 11.5×20×5	11.5±0.5	20±0.5	5±0.4	90	200
146	RH 11×25×5	11±0.5	25±0.6	5±0.4	95	210
147	RH 11.5×18.5×5	11.5±0.5	18.5±0.5	5±0.4	85	175
148	RH 11.5×25×5	11.5±0.5	25±0.6	5±0.4	100	240
149	RH 11.5×30×5	11.5±0.5	30±0.6	5±0.4	145	280
150	RH 11.8×15×7.3	11.8±0.5	15±0.5	7.3±0.4	40	100
151	RH 12×12.5×8.5	12±0.5	12.5±0.5	8.5±0.4	35	85
152	RH 12×12.7×6	12±0.5	12.7±0.5	6±0.4	50	120
153	RH 12×12.7×6.5	12±0.5	12.7±0.5	6.5±0.4	50	115
154	RH 12×13×8	12±0.5	13±0.5	8±0.4	35	95
155	RH 12×15×5.5	12±0.5	15±0.5	5.5±0.4	55	120
156	RH 12×15.5×5.6	12±0.5	15.5±0.5	5.6±0.4	65	145
157	RH 12×15×7.3	12±0.5	15±0.5	7.3±0.4	45	105
158	RH 12.1×15.5×7.3	12.1±0.5	15.5±0.5	7.3±0.4	45	110
159	RH 12×16.5×6.5	12±0.5	16.5±0.5	6.5±0.4	55	130
160	RH 12×15×6.5	12±0.5	15±0.5	6.5±0.4	55	120
161	RH 12×15×8	12±0.5	15±0.5	8±0.4	40	95
162	RH 12×15×8.5	12±0.5	15±0.5	8.5±0.5	30	85
163	RH 12×17.5×6.5	12±0.5	17.5±0.6	6.5±0.4	65	140
164	RH 12×19×5.6	12±0.5	19±0.6	5.6±0.4	75	170
165	RH 12×20×3.5	12±0.5	20±0.6	3.5±0.4	120	265
166	RH 12×20×3.6	12±0.5	20±0.6	3.6±0.4	110	260
167	RH 12×20×4	12±0.5	20±0.5	4±0.4	120	225
168	RH 12×20×4.5	12±0.5	20±0.5	4.5±0.4	115	220
169	RH 12×20×5	12±0.5	20±0.5	5±0.4	85	180
170	RH 12×20×5.6	12±0.5	20±0.5	5.6±0.4	85	185

SLEEVE CORES RH TYPE

No	Specifications	Dimensions:mm			Impedance(Ω) min	
		ΦA	B	ΦC	25MHz	100MHz
171	RH 12×20×6	12±0.5	20±0.5	6±0.4	65	145
172	RH 12×20×6.5	12±0.5	20±0.5	6.5±0.4	75	155
173	RH 12×20×7	12±0.5	20±0.5	7±0.4	55	130
174	RH 12×20×7.3	12±0.5	20±0.5	7.3±0.4	55	115
175	RH 12×20×8.5	12±0.5	20±0.5	8.5±0.4	45	110
176	RH 12×23×3.5	12±0.5	23±0.6	3.5±0.4	125	260
177	RH 12×23×4.5	12±0.5	23±0.6	4.5±0.4	120	250
178	RH 12×23×5.6	12±0.5	23±0.6	5.6±0.4	85	185
179	RH 12×23×6.5	12±0.5	23±0.6	6.5±0.4	70	170
180	RH 12×23×7.9	12±0.5	23±0.6	7.9±0.4	45	115
181	RH 12×24.5×5.6	12±0.5	24.5±0.6	5.6±0.4	95	190
182	RH 12×25×4	12±0.5	25±0.6	4±0.4	130	210
183	RH 12×25×5.6	12±0.5	25±0.6	5.6±0.4	125	210
184	RH 12×25.4×5.2	12±0.5	25.4±0.6	5.2±0.4	95	205
185	RH 12×25×7.3	12±0.5	25±0.6	7.3±0.4	80	160
186	RH 12×26×7.3	12±0.5	26±0.7	7.3±0.4	75	170
187	RH 12×28.5×5.6	12±0.5	28.5±0.7	5.6±0.4	130	250
188	RH 12×28.5×6.5	12±0.5	28.5±0.7	6.5±0.4	90	185
189	RH 12×28.5×8	12±0.5	28.5±0.7	8±0.4	70	150
190	RH 12×29.7×5.6	12±0.5	29.7±1	5.6±0.4	110	225
191	RH 12×30×5	12±0.5	30±1	5±0.4	105	230
192	RH 12×30×5.6	12±0.5	30±1	5.6±0.4	125	250
193	RH 12×33×7.3	12±0.5	33±1	7.3±0.4	110	200
194	RH 12.2×27×7.9	12.2±0.5	27±0.7	7.9±0.4	70	150
195	RH 12.2×28.5×7.9	12.2±0.5	28.5±0.7	7.9±0.4	70	150
196	RH 12.3×12.5×5	12.3±0.5	12.5±0.5	5±0.4	70	145
197	RH 12.5×15×8	12.5±0.5	15±0.6	8±0.4	40	100
198	RH 12.5×20×8	12.5±0.5	20±0.6	8±0.4	50	120
199	RH 12.7×15×7.9	12.7±0.5	15±0.6	7.9±0.4	50	100
200	RH 12.7×16.7×7	12.7±0.5	16.7±0.6	7±0.4	50	120
201	RH 12.7×16.5×7.9	12.7±0.5	16.5±0.6	7.9±0.4	50	105
202	RH 12.7×18×8	12.7±0.5	18±0.6	8±0.4	55	120
203	RH 12.7×25.4×7.9	12.7±0.5	25.4±0.6	7.9±0.4	55	135
204	RH 12.8×15×8.4	12.8±0.5	15±0.5	8.4±0.4	40	100
205	RH 13×20×5	13±0.5	20±0.6	5±0.4	115	205

SLEEVE CORES RH TYPE

No	Specifications	Dimensions:mm			Impedance (Ω) min	
		ΦA	B	ΦC	25MHz	100MHz
206	RH 13×28×8	13±0.5	28±0.7	8±0.4	65	155
207	RH 14×15×7	14±0.5	15±0.5	7±0.4	55	125
208	RH 14×15×9	14±0.5	15±0.5	9±0.5	40	100
209	RH 14×15×10	14±0.5	15±0.5	10±0.5	35	95
210	RH 14×16×10	14±0.5	16±0.5	10±0.5	35	95
211	RH 14×18×10	14±0.5	18±0.6	10±0.5	40	110
212	RH 14×22×10	14±0.5	22±0.6	10±0.5	50	120
213	RH 14.2×15×5.5	14.2±0.5	15±0.5	5.5±0.4	65	145
214	RH 14.2×15×6.7	14.2±0.5	15±0.5	6.7±0.4	55	125
215	RH 14.2×15×7.2	14.2±0.5	15±0.5	7.2±0.4	50	120
216	RH 14.2×15×8	14.2±0.5	15±0.5	8±0.4	50	115
217	RH 14.2×15×9	14.2±0.5	15±0.5	9±0.5	45	100
218	RH 14.2×18×6.5	14.2±0.5	18±0.5	6.5±0.4	70	160
219	RH 14.2×20×4.5	14.2±0.5	20±0.5	4.5±0.4	110	240
220	RH 14.2×20×5.2	14.2±0.5	20±0.5	5.2±0.4	110	220
221	RH 14.2×20×6.35	14.2±0.5	20±0.5	6.35±0.4	95	195
222	RH 14.2×20×7.2	14.2±0.5	20±0.5	7.2±0.4	65	150
223	RH 14.2×22×7.5	14.2±0.5	22±0.6	7.5±0.4	75	150
224	RH 14.2×23.5×6.7	14.2±0.5	23.5±0.6	6.7±0.4	85	175
225	RH 14.2×23×7.5	14.2±0.5	23±0.6	7.5±0.4	80	180
226	RH 14.2×23.5×8	14.2±0.5	23.5±0.6	8±0.4	85	155
227	RH 14.2×24×9	14.2±0.5	24±0.6	9±0.5	55	145
228	RH 14×24×9.5	14±0.5	24±0.6	9.5±0.5	55	125
229	RH 14.2×25×7.5	14.2±0.5	25±0.6	7.5±0.4	110	185
230	RH 14.2×25×8	14.2±0.5	25±0.6	8±0.4	60	150
231	RH 14.2×25.5×9.5	14.2±0.5	25.5±0.6	9.5±0.5	65	130
232	RH 14.2×28.5×4.5	14.2±0.5	28.5±0.7	4.5±0.4	180	330
233	RH 14.2×28.5×5.5	14.2±0.5	28.5±0.7	5.5±0.4	150	285
234	RH 14.2×28.5×6.35	14.2±0.5	28.5±0.7	6.35±0.4	140	240
235	RH 14.2×28.5×7	14.2±0.5	28.5±0.7	7±0.4	105	230
236	RH 14.2×28.5×7.2	14.2±0.5	28.5±0.7	7.2±0.4	100	200
237	RH 14.2×28.5×8	14.2±0.5	28.5±0.7	8±0.4	90	190
238	RH 14.2×28.5×8.3	14.2±0.5	28.5±0.7	8.3±0.4	80	170
239	RH 14.2×28.5×9	14.2±0.5	28.5±0.7	9±0.5	75	155
240	RH 14.2×28.5×9.5	14.2±0.5	28.5±0.7	9.5±0.5	70	145
241	RH 14.2×28.5×10	14.2±0.5	28.5±0.7	10±0.5	55	125

SLEEVE CORES RH TYPE

No	Specifications	Dimensions:mm			Impedance (Ω) min	
		ΦA	B	ΦC	25MHz	100MHz
242	RH 14.2×30×8	14.2±0.5	30±0.7	8±0.4	75	175
243	RH 15.5×28.5×7.3	15.5±0.5	28.5±0.7	7.3±0.4	125	255
244	RH 15.7×27×9	15.7±0.5	27±0.7	9±0.5	90	185
245	RH 15.88×25.6×7.86	15.88±0.5	25.6±0.7	7.86±0.4	115	205
246	RH 16×17×8	16±0.5	17±0.5	8±0.4	65	145
247	RH 16×17×9	16±0.5	17±0.5	9±0.5	60	125
248	RH 16×17×10	16±0.5	17±0.5	10±0.5	40	105
249	RH 16×17.5×4.3	16±0.5	17.5±0.5	4.3±0.4	115	235
250	RH 16×20×8	16±0.5	20±0.5	8±0.4	85	165
251	RH 16×20×9	16±0.5	20±0.5	9±0.5	60	135
252	RH 16×25×9	16±0.5	25±0.6	9±0.5	80	165
253	RH 16×27×6.35	16±0.5	27±0.7	6.35±0.4	115	240
254	RH 16×28×7	16±0.5	28±0.7	7±0.4	105	220
255	RH 16×28×8	16±0.5	28±0.7	8±0.4	100	220
256	RH 16×28×9	16±0.5	28±0.7	9±0.5	80	190
257	RH 16×28×10	16±0.5	28±0.7	10±0.5	75	165
258	RH 16×28×10.7	16±0.5	28±0.7	10.7±0.5	65	130
259	RH 16×28.5×6.35	16±0.5	28.5±0.7	6.35±0.4	130	270
260	RH 16×28.5×7	16±0.5	28.5±0.7	7±0.4	110	225
261	RH 16×28.5×8	16±0.5	28.5±0.7	8±0.4	110	210
262	RH 16×28.5×9.5	16±0.5	28.5±0.7	9.5±0.5	90	170
263	RH 16×30×8	16±0.5	30±1	8±0.4	100	230
264	RH 16×33.3×8.2	16±0.5	33.3±1	8.2±0.4	125	250
265	RH 16.25×50.8×7.9	16.25±0.5	50.8±1	7.9±0.4	170	395
266	RH 17.07×25.4×8.76	17.07±0.5	25.4±0.6	8.76±0.4	105	200
267	RH 17.5×20×10	17.5±0.6	20±0.5	10±0.5	60	125
268	RH 17.5×20×12.5	17.5±0.6	20±0.5	12.5±0.5	40	100
269	RH 17.5×23×12.7	17.5±0.6	23±0.6	12.7±0.5	40	110
270	RH 17.5×23.5×10	17.5±0.6	23.5±0.6	10±0.5	70	165
271	RH 17.5×24×10.5	17.5±0.6	24±0.6	10.5±0.5	75	150
272	RH 17.5×25×10.7	17.5±0.6	25±0.6	10.7±0.5	70	160
273	RH 17.5×25.5×8.7	17.5±0.6	25.5±0.6	8.7±0.4	100	200
274	RH 17.5×25.5×11.5	17.5±0.6	25.5±0.6	11.5±0.5	60	130
275	RH 17.5×26.5×9.5	17.5±0.6	26.5±0.7	9.5±0.5	85	185
276	RH 17.2×27×8	17.2±0.6	27±0.7	8±0.4	90	200
277	RH 17.5×27×9.5	17.5±0.6	27±0.7	9.5±0.5	80	170

SLEEVE CORES RH TYPE

No	Specifications	Dimensions:mm			Impedance (Ω) min	
		ΦA	B	ΦC	25MHz	100MHz
278	RH 17.5×28.5×8.3	17.5±0.6	28.5±0.7	8.3±0.4	115	240
279	RH 17.5×28.5×9.5	17.5±0.6	28.5±0.7	9.5±0.5	110	205
280	RH 17.5×28.5×10	17.5±0.6	28.5±0.7	10±0.5	85	170
281	RH 17.5×28.5×10.5	17.5±0.6	28.5±0.7	10.5±0.5	75	165
282	RH 17.5×28.5×11.3	17.5±0.6	28.5±0.7	11.3±0.5	65	145
283	RH 17.5×28.5×11.7	17.5±0.6	28.5±0.7	11.7±0.5	65	145
284	RH 17.5×28.5×12	17.5±0.6	28.5±0.7	12±0.5	65	140
285	RH 17.5×28.5×12.5	17.5±0.6	28.5±0.7	12.5±0.5	55	125
286	RH 17.5×35×9.5	17.5±0.6	35±1	9.5±0.5	130	230
287	RH 18×28×10	18±0.6	28±0.7	10±0.5	100	195
288	RH 18×29×10	18±0.6	29±0.7	10±0.5	100	225
289	RH 18×36.3×9.4	18±0.6	36.3±1	9.4±0.5	105	240
290	RH 18.2×23.5×9.5	18.2±0.6	23.5±0.6	9.4±0.5	85	190
291	RH 18.2×25.5×11	18.2±0.6	25.5±0.6	11±0.5	75	155
292	RH 18.2×28.5×9.5	18.2±0.6	28.5±0.7	9.5±0.5	95	200
293	RH 18.4×20.5×12.5	18.4±0.6	20.5±0.6	12.5±0.5	45	110
294	RH 18.4×28.5×10.3	18.4±0.6	28.5±0.7	10.3±0.5	90	200
295	RH 18.4×28.5×11	18.4±0.6	28.5±0.7	11±0.5	75	60
296	RH 19×28.5×12.7	19±0.6	28.5±0.7	12.7±0.5	65	130
297	RH 19×29×12	19±0.6	29±0.7	12±0.5	75	150
298	RH 19×29×13	19±0.6	29±0.7	13±0.5	60	130
299	RH 19×50.3×10	19±0.6	50.3±1	10±0.5	175	320
300	RH 20×30×8	20±0.6	30±1	8±0.4	135	285
301	RH 20.8×30×11.6	20.8±0.6	30±1	11.6±0.5	90	200
302	RH 21×37×9	21±0.6	37±1	9±0.5	165	310
303	RH 21×29×15	21±0.6	29±0.7	15±0.6	55	130
304	RH 22.5×25×13.5	22.5±0.6	25±0.6	13.5±0.5	75	150
305	RH 22.5×29×13.8	22.5±0.6	29±0.7	13.8±0.5	80	175
306	RH 25.9×26.5×12.9	25.9±0.7	26.5±0.7	12.9±0.5	105	215
307	RH 26×28×16	26±0.7	28±0.7	16±0.6	65	160
308	RH 26×28.5×13	26±0.7	28.5±0.7	13±0.5	115	225
309	RH 25.9×28.5×12.6	25.9±0.7	28.5±0.7	12.6±0.5	110	240
310	RH 25.9×29×12.7	25.9±0.7	29±1	12.7±0.5	115	230
311	RH 26×30×13	26±0.7	20±0.5	13±0.5	140	255
312	RH 27.5×28.5×13.5	27.5±0.7	28.5±0.7	13.5±0.5	105	210
313	RH 28×30×13.5	28±0.7	30±0.7	13.5±0.5	120	250