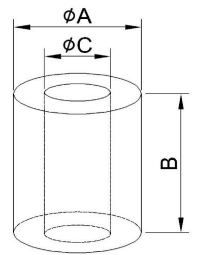
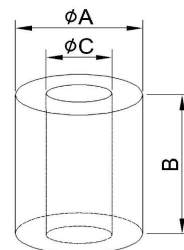


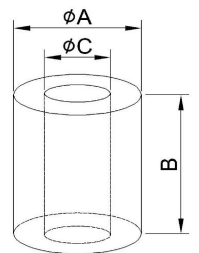
NO	SPECIFICATIONS	Dimensios:MM			IMPEDANCE	
		A	B	C	25mhz	100mhz
1	RH3.5*4*1.8	3.5±0.3	4.0±0.3	1.8±0.3	20	70
2	RH3.5*4.7*0.8	3.5±0.3	4.7±0.3	0.8±0.3	45	95
3	RH3.5*4.2*1.3	3.5±0.3	4.2±0.3	1.3±0.3	30	80
4	RH3.5*5*0.8	3.5±0.3	5.0±0.3	0.8±0.3	40	100
5	RH3.5*5*1.2	3.5±0.3	5.0±0.3	1.2±0.3	30	85
6	RH3.5*6*0.8	3.5±0.3	6.0±0.3	0.8±0.3	55	105
7	RH3.5*5*1.8	3.5±0.3	5.0±0.3	1.8±0.3	25	75
8	RH3.5*8*0, 8	3.5±0.3	8.0±0.3	0.8±0.3	70	130
9	RH3.5*9*0.8	3.5±0.3	9.0±0.4	0.8±0.3	80	145
10	RH3.5*10*0.8	3.5±0.3	10.0±0.4	0.8±0.3	90	155
11	RH3.5*10*1.8	3.5±0.3	10.0±0.4	1.8±0.3	40	100
12	RH3.5*9*1.3	3.5±0.3	9.0±0.4	1.3±0.3	55	120
13	RH4*5*2	4.0±0.3	5.0±0.4	2.0±0.3	25	75
14	RH4*6*2	4.0±0.3	6.0±0.4	2.0±0.3	30	80
15	RH4*7*2	4.0±0.3	7.0±0.4	2.0±0.3	30	80
16	RH4*10*1.5	4.0±0.3	10.0±0.5	1.5±0.3	60	110
17	RH4*10*2	4.0±0.3	10.0±0.4	2.0±0.3	45	95
18	RH4*12*2	4.0±0.3	12.0±0.5	2.0±0.4	50	100
19	RH4*12.5*1.5	4.0±0.3	12.5±0.5	1.5±0.3	70	140
20	RH4.6*11*2	4.6±0.3	11.0±0.5	2.0±0.4	50	120
21	RH5*6*2.4	5.0±0.4	6.0±0.4	2.4±0.3	35	90
22	RH5*9*3	5.0±0.4	9.0±0.4	3.0±0.4	35	80
23	RH5*8*3	5.0±0.4	8.0±0.4	3.0±0.4	35	80
24	RH5.5*8*3	5.5±0.4	8.0±0.4	3.0±0.4	35	80
25	RH5.5*9*3	5.5±0.4	9.0±0.4	3.0±0.4	35	80
26	RH5*10*2.5	5.0±0.4	10.0±0.4	2.5±0.4	50	110
27	RH5*10*3	5.0±0.4	10.0±0.4	3.0±0.4	40	90
28	RH5.1*12.7*2.3	5.1±0.4	12.7±0.5	2.3±0.4	70	125
29	RH5.6*10*3.1	5.6±0.4	10.0±0.4	3.1±0.4	35	90
30	RH5.5*12.7*3	5.5±0.4	12.7±0.5	3.0±0.4	50	110
31	RH6*8*3	6.0±0.4	8.0±0.4	3.0±0.4	40	90
32	RH6*10*3	6.0±0.4	10.0±0.4	3.0±0.4	45	105
33	RH6*10*4	6.0±0.4	10.0±0.4	4.0±0.4	30	80
34	RH6*12.7*3	6.0±0.4	12.7±0.5	3.0±0.4	45	115
35	RH 6*10.7*3	6.0±0.4	10.7±0.4	3.0±0.4	40	100
36	RH 6*18*3	6.0±0.4	18.0±0.5	3.0±0.4	75	145
37	RH 6.35*12.7*3.3	6.35±0.4	12.7±0.5	3.3±0.4	55	125
38	RH 6.35*15.3*3.2	6.35±0.4	15.3±0.5	3.2±0.4	65	125
39	RH 6.35*15.8*3.3	6.35±0.4	15.8±0.5	3.3±0.4	75	165
40	RH 6.5*8*4.5	6.5±0.4	8.0±0.4	4.5±0.4	25	75
41	RH 6.5*10*4.3	6.5±0.4	10.0±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±0.4	50	110
44	RH 6.5*15.6*4	6.5±0.4	15.6±0.5	4.0±0.4	55	119
45	RH 7*8*5	7.0±0.4	8.0±0.4	5.0±0.4	20	70
46	RH 7*7*4	7.0±0.4	7.0±0.4	4.0±0.4	25	80
47	RH 7*10*4.5	7.0±0.4	10.0±0.4	4.5±0.4	30	85
48	RH 7.5*8*5.3	7.5±0.4	8.0±0.4	5.3±0.4	25	75



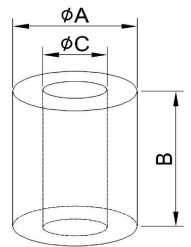
NO	SPECIFICATIONS	Dimensios:MM			IMPEDANCE	
		A	B	C	25mhz	100mhz
49	RH 7.5*20*4	7.5±0.4	20.0±0.5	4.0±0.4	70	150
50	RH 7.75*13*4	7.75±0.4	13.0±0.5	4.0±0.4	70	115
51	RH 7.8*18*4	7.8±0.4	18.0±0.5	4.0±0.4	70	155
52	RH 7.75*19*4	7.75±0.4	19.0±0.5	4.0±0.4	25	75
53	RH 7.8*12.7*4	7.8±0.4	12.7±0.5	4.0±0.4	25	80
54	RH 7.8*13*4.5	7.8±0.4	13.0±0.5	4.5±0.4	20	70
55	RH 7.8*12.7*4.5	7.8±0.4	12.7±0.5	4.5±0.4	25	70
56	RH 7.8*14.2*4	7.8±0.4	14.2±0.5	4.0±0.4	30	80
57	RH 7.8*14.2*4.5	7.8±0.4	14.2±0.5	4.5±0.4	55	115
58	RH 7.8*18*4.5	7.8±0.4	18.0±0.5	4.5±0.4	35	85
59	RH 7.8*25*4.5	7.8±0.4	25.0±0.6	4.5±0.4	35	85
60	RH 7.9*19*4.5	7.9±0.4	19.0±0.5	4.5±0.4	30	80
61	RH 8*9*5	8.0±0.4	9.0±0.4	5.0±0.4	25	75
62	RH 8*9.8*6	8.0±0.4	9.8±0.4	6.0±0.4	100	200
63	RH 8*10*3.6	8.0±0.4	10.0±0.4	3.6±0.3	30	90
64	RH 8*10*5.6	8.0±0.4	10.0±0.4	5.6±0.4	25	70
65	RH 8*12*5.5	8.0±0.4	12.0±0.4	5.5±0.4	20	75
66	RH 8*12.9*5.6	8.0±0.4	12.9±0.5	5.6±0.4	20	70
67	RH 8*15*5.6	8.0±0.4	15.0±0.5	5.6±0.4	25	80
68	RH 8*20*3.6	8.0±0.4	20.0±0.5	3.6±0.3	25	70
69	RH 8*20*5.6	8.0±0.4	20.0±0.5	5.6±0.4	20	70
70	RH 8.4*20*4.2	8.4±0.4	20.0±0.5	4.2±0.4	35	85
71	RH 9*9.5*5	9.0±0.4	9.5±0.4	5.0±0.4	30	85
72	RH 9*10*4.5	9.0±0.4	10.0±0.4	4.5±0.4	40	105
73	RH 9*10*4.9	9.0±0.4	10.0±0.4	4.9±0.4	85	180
74	RH 9*12*4.5	9.0±0.4	12.0±0.5	4.5±0.4	35	85
75	RH 9*12*5	9.0±0.4	12.0±0.5	5.0±0.4	45	110
76	RH 9*14.5*5	9.0±0.4	14.5±0.5	5.0±0.4	40	95
77	RH 9*16*4.2	9.0±0.4	16.0±0.5	4.2±0.4	35	90
78	RH 9*15.3*4.4	9.0±0.4	15.3±0.5	4.4±0.4	35	85
79	RH 9*16*5	9.0±0.4	16.0±0.5	5.0±0.4	35	90
80	RH 9*16*5.6	9.0±0.4	16.0±0.5	5.6±0.4	25	70
81	RH 9*18*5.6	9.0±0.4	18.0±0.5	5.6±0.4	20	70
82	RH 9*18.5*5	9.0±0.4	18.5±0.5	5.0±0.4	30	90
83	RH 9*20*5.5	9.0±0.4	20.0±0.5	5.5±0.4	45	100
84	RH 9*24.5*5	9.0±0.4	24.5±0.6	5.0±0.4	40	95
85	RH 9*25*5.6	9.0±0.4	25±0.6	5.6±0.4	20	70
86	RH 9.5*10*5	9.5±0.4	10±0.4	5.0±0.4	20	65
87	RH 9.5*10*5.8	9.5±0.4	10±0.4	5.8±0.4	25	75
88	RH 9.5*10.3*5	9.5±0.4	10.3±0.4	5.0±0.4	20	70
89	RH 9.5*10.4*5	9.5±0.4	10.4±0.4	5.0±0.4	30	80
90	RH 9.5*11*4.8	9.5±0.4	11.0±0.5	4.8±0.4	30	85
91	RH 9.5*12*4.8	9.5±0.4	12.0±0.5	4.8±0.4	40	100
92	RH 9.5*12.7*4.75	9.5±0.4	12.7±0.5	4.75±0.4	20	70
93	RH 9.5*14.5*5	9.5±0.4	14.5±0.5	5.0±0.4	20	70
94	RH 9.5*14.5*6	9.5±0.4	14.5±0.5	6.0±0.4	20	70
95	RH 9.5*15*5	9.5±0.4	15.0±0.5	5.0±0.4	20	70
96	RH 9.5*16*5	9.5±0.4	16.0±0.5	5.0±0.4	35	90



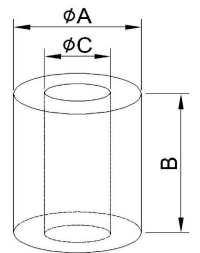
NO	SPECIFICATIONS	Dimensios:MM			IMPEDANCE	
		A	B	C	25mhz	100mhz
97	RH 9.5*18*4.8	9.5±0.4	18.0±0.5	4.8±0.4	20	65
98	RH 9.5*19*5	9.5±0.4	19.0±0.5	5.0±0.4	20	70
99	RH 9.5*19.5*5	9.5±0.4	19.5±0.5	5.0±0.4	25	80
100	RH 9.5*20*4	9.5±0.4	20.0±0.5	4.0±0.4	25	75
101	RH 9.5*20*5	9.5±0.4	20.0±0.5	5.0±0.4	35	95
102	RH9.5*25*4.8	9.5±0.4	25.0±0.6	4.8±0.4	85	200
103	RH9.6*15.5*4.6	9.6±0.4	15.5±0.5	4.6±0.4	60	140
104	RH9.7*10.2*3.8	9.7±0.4	10.2±0.4	3.8±0.3	60	120
105	RH9.75*25*3.8	9.75±0.4	25.0±0.6	3.8±0.3	115	245
106	RH9.8*13.5*3.8	9.8±0.4	13.5±0.5	3.8±0.3	75	145
107	RH9.8*13.5*6.35	9.8±0.4	13.5±0.5	6.35±0.4	40	90
108	RH9.8*13.5*5.6	9.8±0.4	13.5±0.5	5.6±0.4	50	125
109	RH9.8*14*5.6	9.8±0.4	14.0±0.5	5.6±0.4	50	115
110	RH9.8*15.5*4.3	9.8±0.4	15.5±0.5	4.3±0.4	75	160
111	RH9.8*15.7*6.3	9.8±0.4	15.7±0.5	6.3±0.4	40	100
112	RH9.8*17.5*6.35	9.8±0.4	17.5±0.5	6.35±0.4	50	100
113	RH9.8*18*6.5	9.8±0.4	18.0±0.5	6.5±0.4	40	100
114	RH9.8*19.05*6.35	9.8±0.4	19.05±0.5	6.35±0.4	50	105
115	RH10*12*5.5	10.0±0.4	12.0±0.5	5.5±0.4	45	105
116	RH10*14*6	10.0±0.4	14.0±0.5	6.0±0.4	40	100
117	RH10*15.5*6.5	10.0±0.4	15.5±0.5	6.5±0.4	50	100
118	RH10*17*6	10.0±0.4	17.0±0.5	6.0±0.4	50	120
119	RH10*17.5*5	10.0±0.4	17.5±0.5	5.0±0.4	70	150
120	RH10*20*4.3	10.0±0.4	20.0±0.5	4.3±0.4	70	180
121	RH10*20*5	10.0±0.4	20.0±0.5	5.0±0.4	70	155
122	RH10*20*5.5	10.0±0.4	20.0±0.5	5.5±0.4	65	135
123	RH10*20*6	10.0±0.4	20.0±0.5	6.0±0.4	55	130
124	RH10*20*6.35	10.0±0.4	20.0±0.5	6.35±0.4	50	105
125	RH10*23.5*6.5	10.0±0.4	23.5±0.5	6.5±0.4	50	125
126	RH10*25*5.5	10.0±0.4	25.0±0.5	5.5±0.4	75	165
127	RH10.4*10.4*5.8	10.4±0.4	10.4±0.5	5.8±0.4	40	95
128	RH10.3*11.5*5	10.3±0.4	11.5±0.5	5.0±0.4	45	115
129	RH10.5*12*5.5	10.5±0.4	12.0±0.5	5.5±0.4	45	105
130	RH10.5*13.5*6.5	10.5±0.4	13.5±0.5	6.5±0.4	45	95
131	RH10.5*14*6	10.5±0.4	14.0±0.5	6.0±0.4	50	115
132	RH10.5*15*5.6	10.5±0.4	15.0±0.5	5.6±0.4	50	115
133	RH10.5*15*7	10.5±0.4	15.0±0.5	7.0±0.4	35	100
134	RH10.5*14*7.3	10.5±0.4	14.0±0.5	7.3±0.4	30	85
135	RH10.5*20*5.5	10.5±0.4	20.0±0.5	5.5±0.4	75	150
136	RH10.5*20*6	10.5±0.4	20.0±0.5	6.0±0.4	70	140
137	RH10.5*20*6.5	10.5±0.4	20.0±0.5	6.5±0.4	60	120
138	RH10.5*20*7	10.5±0.4	20.0±0.5	7.0±0.4	50	115
139	RH10.5*20*7.3	10.5±0.4	20.0±0.5	7.3±0.4	45	105
140	RH10.5*28.5*5.5	10.5±0.4	28.5±0.7	5.5±0.4	115	210
141	RH10.5*30*6.5	10.5±0.4	30.5±0.5	6.5±0.4	80	175
142	RH11*20*5	11.0±0.5	20.0±0.5	5.0±0.4	80	170
143	RH11*20*7.5	11.0±0.5	20.0±0.5	7.5±0.4	50	110
144	RH11.5*20*5	11.0±0.5	20.0±0.5	5.0±0.4	90	200



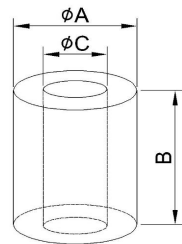
NO	SPECIFICATIONS	Dimensios:MM			IMPEDANCE	
		A	B	C	25mhz	100mhz
145	RH11*25*5	11.0±0.5	25.0±0.6	5.0±0.4	95	210
146	RH11.5*18.5*5	11.5±0.5	18.5±0.5	5.0±0.4	85	175
147	RH11.5*25*5	11.5±0.5	25.0±0.6	5.0±0.4	100	240
148	RH11.5*30*5	11.5±0.5	30.0±0.6	5.0±0.4	145	280
149	RH11.8*15*7.3	11.8±0.5	15.0±0.5	7.3±0.4	40	100
150	RH12*12.5*8.5	12.0±0.5	12.5±0.5	8.5±0.4	35	85
151	RH12*12.7*6	12.0±0.5	12.7±0.5	6.0±0.4	50	120
152	RH12*12.7*6.5	12.0±0.5	12.7±0.5	6.5±0.4	50	115
153	RH12*13*8	12.0±0.5	13.0±0.5	8.0±0.4	35	95
154	RH12*15*5.5	12.0±0.5	15.0±0.5	5.5±0.4	55	120
155	RH12*15.5*5.6	12.0±0.5	15.5±0.5	5.6±0.4	65	145
156	RH12*15*7.3	12.0±0.5	15.0±0.5	7.3±0.4	45	105
157	RH12.1*15.5*7.3	12.0±0.5	15.5±0.5	7.3±0.4	45	110
158	RH12*16.5*6.5	12.0±0.5	16.5±0.5	6.5±0.4	55	130
159	RH12*15*6.5	12.0±0.5	15.0±0.5	6.5±0.4	55	120
160	RH12*15*8	12.0±0.5	15.0±0.5	8.0±0.4	40	95
161	RH12*15*8.5	12.0±0.5	15.0±0.5	8.5±0.5	30	85
162	RH12*17.5*6.5	12.0±0.5	17.5±0.6	6.5±0.4	65	140
163	RH12*19*5.6	12.0±0.5	19.0±0.6	5.6±0.4	75	170
164	RH12*20*3.5	12.0±0.5	20.0±0.6	3.5±0.4	120	265
165	RH12*20*3.6	12.0±0.5	20.0±0.6	3.6±0.4	110	260
166	RH12*20*4	12.0±0.5	20.0±0.6	4.0±0.4	120	225
167	RH12*20*4.5	12.0±0.5	20.0±0.6	4.5±0.4	115	220
168	RH12*20*5	12.0±0.5	20.0±0.6	5.0±0.4	85	180
169	RH12*20*5.6	12.0±0.5	20.0±0.6	5.6±0.4	85	185
170	RH12*20*6	12.0±0.5	20.0±0.6	6.0±0.4	65	145
171	RH12*20*6.5	12.0±0.5	20.0±0.6	6.5±0.4	75	155
172	RH12*20*7	12.0±0.5	20.0±0.6	7.0±0.4	55	130
173	RH12*20*7.3	12.0±0.5	20.0±0.6	7.3±0.4	55	115
174	RH12*20*8.5	12.0±0.5	20.0±0.6	8.5±0.4	45	110
175	RH12*23*3.5	12.0±0.5	23.0±0.6	3.5±0.4	125	260
176	RH12*23*4.5	12.0±0.5	23.0±0.6	4.5±0.4	120	250
177	RH12*23*5.6	12.0±0.5	23.0±0.6	5.6±0.4	85	185
178	RH12*23*6.5	12.0±0.5	23.0±0.6	6.5±0.4	70	170
179	RH12*23*7.9	12.0±0.5	23.0±0.6	7.9±0.4	45	115
180	RH12*24.5*5.6	12.0±0.5	24.5±0.6	5.6±0.4	95	190
181	RH12*25*4	12.0±0.5	25.0±0.6	4.0±0.4	130	210
182	RH12*25*5.6	12.0±0.5	25.0±0.6	5.6±0.4	125	210
183	RH12*25.4*5.2	12.0±0.5	25.4±0.6	5.2±0.4	95	205
184	RH12*25*7.3	12.0±0.5	25.0±0.6	7.3±0.4	80	160
185	RH12*26*7.3	12.0±0.5	26.0±0.7	7.3±0.4	75	170
186	RH12*28.5*5.6	12.0±0.5	28.5±0.7	5.6±0.4	130	250
187	RH12*28.5*6.5	12.0±0.5	28.5±0.7	6.5±0.4	90	185
188	RH12*28.5*8	12.0±0.5	28.5±0.7	8.0±0.4	70	150
189	RH12*29.7*5.6	12.0±0.5	29.7±0.7	5.6±0.4	110	225
190	RH12*30*5	12.0±0.5	30.0±0.7	5.0±0.4	105	230
191	RH12*30*5.6	12.0±0.5	30.0±0.7	5.6±0.4	125	250
192	RH12*33*7.3	12.0±0.5	33.0±0.7	7.3±0.4	110	200



NO	SPECIFICATIONS	Dimensios:MM			IMPEDANCE	
		A	B	C	25mhz	100mhz
193	RH12.2*27*7.9	12.2±0.5	27.0±0.7	7.9±0.4	70	150
194	RH12.2*28.5*7.9	12.2±0.5	28.5±0.7	7.9±0.4	70	150
195	RH12.3*12.5*5	12.3±0.5	12.5±0.5	5.0±0.4	70	145
196	RH12.5*15*8	12.5±0.5	15.0±0.6	8.0±0.4	40	100
197	RH12*29.7*5.6	12.0±0.5	29.7±0.7	5.6±0.4	110	225
198	RH12*30*5	12.0±0.5	30.0±0.7	5.0±0.4	105	230
199	RH12*30*5.6	12.0±0.5	30.0±0.7	5.6±0.4	125	250
200	RH12*33*7.3	12.0±0.5	33.0±0.7	7.3±0.4	110	200
201	RH12.2*27*7.9	12.2±0.5	27.0±0.7	7.9±0.4	70	150
202	RH12.2*28.5*7.9	12.2±0.5	28.5±0.7	7.9±0.4	70	150
203	RH12.3*12.5*5	12.3±0.5	12.5±0.5	5.0±0.4	70	145
204	RH12.5*15*8	12.5±0.5	15.0±0.6	8.0±0.4	40	100
205	RH12.5*20*8	12.5±0.5	20.0±0.6	8.0±0.4	50	120
206	RH12.7*15*7.9	12.7±0.5	15.0±0.6	7.9±0.4	50	100
207	RH12.7*16.7*7	12.7±0.5	16.7±0.6	7.0±0.4	50	120
208	RH12.7*16.5*7.9	12.7±0.5	16.5±0.6	7.9±0.4	50	105
209	RH12.7*18*8	12.7±0.5	18.0±0.6	8.0±0.4	55	120
210	RH12.7*25.4*7.9	12.7±0.5	25.4±0.6	7.9±0.4	55	135
211	RH12.8*15*8.4	12.8±0.5	15.0±0.5	8.4±0.4	40	100
212	RH13*20*5	13.0±0.5	20.0±0.6	5.0±0.4	115	205
213	RH13*28*8	13.0±0.5	28.0±0.7	8.0±0.4	65	155
214	RH14*15*7	14.0±0.5	15.0±0.5	7.0±0.4	55	125
215	RH14*15*9	14.0±0.5	15.0±0.6	9.0±0.5	40	100
216	RH14*15*10	14.0±0.5	15.0±0.7	10.0±0.5	35	95
217	RH14*16*10	14.0±0.5	16.0±0.5	10.0±0.5	35	95
218	RH14*18*10	14.0±0.5	18.0±0.6	10.0±0.5	40	110
219	RH14*22*10	14.0±0.5	22.0±0.6	10.0±0.5	50	120
220	RH14.2*15*5.5	14.2±0.5	15.0±0.5	5.5±0.4	65	145
221	RH14.2*15*6.7	14.2±0.5	15.0±0.5	6.7±0.4	55	125
222	RH14.2*15*7.2	14.2±0.5	15.0±0.5	7.2±0.4	50	120
223	RH14.2*15*8	14.2±0.5	15.0±0.5	8.0±0.4	50	115
224	RH14.2*15*9	14.2±0.5	15.0±0.5	9.0±0.5	45	100
225	RH14.2*18*6.5	14.2±0.5	18.0±0.5	6.5±0.4	70	160
226	RH14.2*20*4.5	14.2±0.5	20.0±0.5	4.5±0.4	110	240
227	RH14.2*20*5.2	14.2±0.5	20.0±0.5	5.2±0.4	110	220
228	RH14.2*20*6.35	14.2±0.5	20.0±0.5	6.35±0.4	95	195
229	RH14.2*20*7.2	14.2±0.5	20.0±0.5	7.2±0.4	65	150
230	RH14.2*22*7.5	14.2±0.5	22.0±0.6	7.5±0.4	75	150
231	RH14.2*23.5*6.7	14.2±0.5	23.5±0.6	6.7±0.4	85	175
232	RH14.2*23*7.5	14.2±0.5	23.0±0.6	7.5±0.4	80	180
233	RH14.2*23.5*8	14.2±0.5	23.5±0.6	8.0±0.4	85	155
234	RH14.2*24*9	14.2±0.5	24.0±0.6	9.0±0.5	55	145
235	RH14*24*9.5	14.0±0.5	24.0±0.6	9.5±0.5	55	125
236	RH14.2*25*7.5	14.2±0.5	25.0±0.6	7.5±0.4	110	185
237	RH14.2*25*8	14.2±0.5	25.0±0.6	8.0±0.4	60	150
238	RH14.2*25.5*9.5	14.2±0.5	25.5±0.6	9.5±0.5	65	130
239	RH14.2*28.5*4.5	14.2±0.5	28.5±0.7	4.5±0.4	180	330
240	RH14.2*28.5*5.5	14.2±0.5	28.5±0.7	5.5±0.4	150	285



NO	SPECIFICATIONS	Dimensios:MM			IMPEDANCE	
		A	B	C	25mhz	100mhz
241	RH14.2*28.5*6.35	14.2±0.5	28.5±0.7	6.35±0.4	140	240
242	RH14.2*28.5*7	14.2±0.5	28.5±0.7	7.0±0.4	105	230
243	RH14.2*28.5*7.2	14.2±0.5	28.5±0.7	7.2±0.4	100	200
244	RH14.2*28.5*8	14.2±0.5	28.5±0.7	8.0±0.4	90	190
245	RH14.2*28.5*8.3	14.2±0.5	28.5±0.7	8.3±0.4	80	170
246	RH14.2*28.5*9	14.2±0.5	28.5±0.7	9.0±0.5	75	155
247	RH14.2*28.5*9.5	14.2±0.5	28.5±0.7	9.5±0.5	70	145
248	RH14.2*28.5*10	14.2±0.5	28.5±0.7	10.0±0.5	55	125
249	RH14.2*30*8	14.2±0.5	30.0±0.7	8.0±0.4	75	175
250	RH15.5*28.5*7.3	15.5±0.5	28.5±0.7	7.3±0.4	125	255
251	RH15.7*27*9	15.7±0.5	27.0±0.7	9.0±0.5	90	185
252	RH15.88*25.6*7.86	15.88±0.5	25.6±0.7	7.86±0.4	115	205
253	RH16*17*8	16.0±0.5	17.0±0.5	8.0±0.4	65	145
254	RH16*17*9	16.0±0.5	17.0±0.5	9.0±0.5	60	125
255	RH16*17*10	16.0±0.5	17.0±0.5	10.0±0.5	40	105
256	RH16*17.5*4.3	16.0±0.5	17.5±0.5	4.3±0.4	115	235
257	RH16*20*8	16.0±0.5	20.0±0.5	8.0±0.4	85	165
258	RH16*20*9	16.0±0.5	20.0±0.5	9.0±0.5	60	135
259	RH16*25*9	16.0±0.5	25.0±0.6	9.0±0.5	80	165
260	RH16*27*6.35	16.0±0.5	27.0±0.7	6.35±0.4	115	240
261	RH16*28*7	16.0±0.5	28.0±0.7	7.0±0.4	105	220
262	RH16*28*8	16.0±0.5	28.0±0.7	8.0±0.4	100	220
263	RH16*28*9	16.0±0.5	28.5±0.7	9.0±0.5	80	190
264	RH 16*28*10	16.0±0.5	28.0±0.7	10.0±0.5	75	165
265	RH16*28*10.7	16.0±0.5	28.0±0.7	10.7±0.5	65	130
266	RH 16*28.5*6.35	16.0±0.5	28.5±0.7	6.35±0.4	130	270
267	RH16*28.5*7	16.0±0.5	28.5±0.7	7.0±0.4	110	225
268	RH16*28.5*8	16.0±0.5	28.5±0.7	8.0±0.4	110	210
269	RH16*28.5*9.5	16.0±0.5	28.5±0.7	9.5±0.5	90	170
270	RH16*30*8	16.0±0.5	30.0±1.0	8.0±0.4	100	230
271	RH16*33.3*8.2	16.0±0.5	33.3±1.0	8.2±0.4	125	250
272	RH16.25*50.8*7.9	16.25±0.5	50.8±1.0	7.9±0.4	170	395
273	RH17.07*25.4*8.76	17.07±0.5	25.4±0.6	8.76±0.4	105	200
274	RH17.5*20*10	17.5±0.6	20.0±0.5	10.0±0.5	60	125
275	RH17.5*20*12.5	17.5±0.6	20.0±0.5	12.5±0.5	40	100
276	RH17.5*23*12.7	17.5±0.6	23.0±0.6	12.7±0.5	40	110
277	RH17.5*23.5*10	17.5±0.6	23.5±0.6	10.0±0.5	70	165
278	RH17.5*24*10.5	17.5±0.6	24.0±0.6	10.5±0.5	75	150
279	RH17.5*25*10.7	17.5±0.6	25.0±0.6	10.7±0.5	70	160
280	RH17.5*25.5*8.7	17.5±0.6	25.5±0.6	8.7±0.4	100	200
281	RH17.5*25.5*11.5	17.5±0.6	25.5±0.6	11.5±0.5	60	130
282	RH17.5*26.5*9.5	17.5±0.6	26.5±0.7	9.5±0.5	85	185
283	RH17.5*27*8	17.5±0.6	27.0±0.7	8.0±0.4	90	200
284	RH17.5*27*9.5	17.5±0.6	27.0±0.7	9.5±0.5	80	170
285	RH17.5*28.5*8.3	17.5±0.6	28.5±0.7	8.3±0.4	115	240
286	RH17.5*28.5*9.5	17.5±0.6	28.5±0.7	9.5±0.5	110	205
287	RH17.5*28.5*10	17.5±0.6	28.5±0.7	10.0±0.5	85	170
288	RH17.5*28.5*10.5	17.5±0.6	28.5±0.7	10.5±0.5	75	165



NO	SPECIFICATIONS	Dimensiones:MM			IMPEDANCE	
		A	B	C	25mhz	100mhz
289	RH17.5*28.5*11.3	17.5±0.6	28.5±0.7	11.3±0.5	65	145
290	RH17.5*28.5*11.7	17.5±0.6	28.5±0.7	11.7±0.5	65	145
291	RH17.5*28.5*12	17.5±0.6	28.5±0.7	12.0±0.5	65	140
292	RH17.5*28.5*12.5	17.5±0.6	28.5±0.7	12.5±0.5	55	125
293	RH17.5*35*9.5	17.5±0.6	35.0±1.0	9.5±0.5	130	230
294	RH18*28*10	18.0±0.6	28.0±0.7	10.0±0.5	100	195
295	RH18*29*10	18.0±0.6	29.0±0.7	10.0±0.5	100	225
296	RH18*36.3*9.4	18.0±0.6	36.3±1.0	9.4±0.5	105	240
297	RH18.2*23.5*9.5	18.2±0.6	23.5±0.6	9.5±0.5	85	190
298	RH18.2*25.5*11	18.2±0.6	25.5±0.6	11.0±0.5	75	155
299	RH18.2*28.5*9.5	18.2±0.6	28.5±0.7	9.5±0.5	95	200
300	RH18.4*20.5*12.5	18.4±0.6	20.5±0.6	12.5±0.5	45	110
301	RH18.4*28.5*10.3	18.4±0.6	28.5±0.7	10.3±0.5	90	200
302	RH 18.4*28.5*11	18.4±0.6	28.5±0.7	11.0±0.5	75	60
303	RH19*28.5*12.7	19.0±0.6	28.5±0.7	12.7±0.5	65	130
304	RH19*29*12	19.0±0.6	29.0±0.7	12.0±0.5	75	150
305	RH19*29*13	19.0±0.6	29.0±0.7	13.0±0.5	60	130
306	RH19*50.3*10	19.0±0.6	50.3±1.0	10.0±0.5	175	320
307	RH20*30*8	20.0±0.6	30.0±1.0	8.0±0.4	135	285
308	RH20.8*30*11.6	20.8±0.6	30.0±1.0	11.6±0.5	90	200
309	RH21*37*9	21.0±0.6	37.0±1.0	9.0±0.5	165	310
310	RH21*29*15	21.0±0.6	29.0±0.7	15.0±0.6	55	130
311	RH22.5*25*13.5	22.5±0.6	25.0±0.6	13.5±0.5	75	150
312	RH22.5*29*13.8	22.5±0.6	29.0±0.7	13.8±0.5	80	175
313	RH25.9*26.5*12.9	25.9±0.7	26.5±0.7	12.9±0.5	105	215
314	RH26*28*16	26.0±0.7	28.0±0.7	16.0±0.6	65	160
315	RH26*28.5*13	26.0±0.7	28.5±0.7	13.0±0.5	115	225
316	RH25.9*28.5*12.6	25.9±0.7	28.5±0.7	12.6±0.5	110	240
317	RH25.9*29*12.7	25.9±0.7	29.0±1.0	12.7±0.5	115	230
318	RH26*30*13	26.0±0.7	30.0±0.5	13.0±0.5	140	255
319	RH27.5*28.5*13.5	27.5±0.7	28.5±0.7	13.5±0.5	105	210
320	RH28*30*13.5	28.0±0.7	30.0±0.7	13.5±0.5	120	250

