



Type Typ	$d_2$ [mm]	$d_3$ [mm]	$h$ [mm]	Sl/A [mm <sup>-1</sup> ]	$l_e$ [mm]	$A_e$ [mm <sup>2</sup> ]	$V_e$ [mm <sup>3</sup> ]	Weight Waga [g]	Impedance [W] Impedancja [W]		Material Material
									25MHz	100MHz	
RWO 2,54x1,27x2,54	2,54 <sup>±0,15</sup>	1,27 <sup>±0,15</sup>	2,54 <sup>±0,15</sup>	3,98	6,21	1,56	9,69	0,06			
RWO 3,05x1,65x1,65	3,05 <sup>±0,15</sup>	1,65 <sup>±0,15</sup>	1,65 <sup>±0,15</sup>	6,79	7,60	1,12	8,52	0,043			
RWO 3,5x1,2x3,0	3,50 <sup>±0,20</sup>	1,20 <sup>±0,15</sup>	3,0 <sup>±0,30</sup>					0,13			
RWO 3,5x1,3x3,0	3,50 <sup>±0,20</sup>	1,30 <sup>±0,15</sup>	3,0 <sup>±0,30</sup>					0,13			
RWO 3,5x1,2x5,0	3,50 <sup>±0,20</sup>	1,20 <sup>±0,15</sup>	5,0 <sup>±0,30</sup>					0,21	25	35	AN100H
RWO 3,5x1,3x5,0	3,50 <sup>±0,15</sup>	1,30 <sup>±0,15</sup>	5,0 <sup>±0,30</sup>	1,61	8,18	5,07	41,47	0,21			
RWO 3,5x1,3x9,0	3,50 <sup>±0,15</sup>	1,30 <sup>±0,15</sup>	9,0 <sup>±0,30</sup>	0,90	8,18	9,12	74,61	0,38			
RWO 3,5x1,5x5,0	3,50 <sup>±0,15</sup>	1,50 <sup>±0,15</sup>	5,0 <sup>±0,30</sup>	1,77	8,33	4,71	39,23	0,20			
RWO 3,5x1,5x9,0	3,50 <sup>±0,15</sup>	1,50 <sup>±0,15</sup>	9,0 <sup>±0,30</sup>	0,98	8,33	8,48	70,65	0,36			
RWO 3,5x1,6x5,0	3,5 <sup>±0,20</sup>	1,6 <sup>±0,15</sup>	5,0 <sup>±0,3</sup>					0,21	29	50	AN100H
RWO 4,5x1,6x7,0	4,5 <sup>±0,20</sup>	1,6 <sup>±0,15</sup>	7,0 <sup>±0,3</sup>					0,91	52	76	AN65H
RWO 5,1x1,45x11,1	5,1 <sup>±0,25</sup>	1,45 <sup>+0,25/-0</sup>	11,1 <sup>±0,3</sup>					0,95	100	130	AN65H
RWO 6x3x10	6,0 <sup>±0,25</sup>	3,0 <sup>±0,25</sup>	10,0 <sup>±0,3</sup>					0,97	55	91	AN100H
RWO 6x3x12	6,0 <sup>±0,2</sup>	3,0 <sup>±0,2</sup>	12,0 <sup>±0,5</sup>	0,85	14,71	17,29	254,34	1,30			
RWO 6,3x3,8x2,5	6,3 <sup>±0,15</sup>	3,8 <sup>±0,15</sup>	2,5 <sup>±0,15</sup>	5,29	16,19	3,06	49,55	0,25	12	23	AN65H
RWO 8x3x10	8,0 <sup>±0,2</sup>	3,0 <sup>±0,3</sup>	10,0 <sup>±0,7</sup>	0,82	18,77	22,75	427,01	2,10			
RWO 8x4x4	8,0 <sup>±0,2</sup>	4,0 <sup>±0,2</sup>	4,0 <sup>±0,2</sup>	2,55	19,60	7,69	150,72	0,77	18	30	AN65H
RWO 10,5x5x20	10,5 <sup>±0,3</sup>	5,5 <sup>±0,25</sup>	20,0 <sup>±0,5</sup>	0,54	26,00	48,29	1256,00	6,40			
RWO 13,2x7,1x12,7	13,2 <sup>±0,4</sup>	7,1 <sup>±0,3</sup>	12,7 <sup>±0,4</sup>	0,88	32,90	37,52	1234,50	6,30	57	115	AN65H
RWO 14,2x6,35x28,5	14,2 <sup>±0,4</sup>	6,35 <sup>±0,3</sup>	28,5 <sup>±0,7</sup>	0,32	34,04	106,00	3609,00	18,40	175	280	AN100H
RWO 16x8x30	16,0 <sup>±0,5</sup>	8,0 <sup>±0,3</sup>	30,0 <sup>±0,5</sup>	0,34	39,20	115,30	4521,60	23,10	128	270	AN65H
RWO 17,5x9,5x28,5	17,5 <sup>±0,4</sup>	9,5 <sup>±0,3</sup>	28,5 <sup>±0,7</sup>	0,39	43,70	110,50	4832,50	24,60	138	220	AN100H
RWO 17,5x10,7x28,5	17,5 <sup>±0,4</sup>	10,7 <sup>±0,3</sup>	28,5 <sup>±0,7</sup>	0,48	45,17	94,97	4290,20	21,90	117	180	AN100H
RWO 18x10x15	18,0 <sup>±0,5</sup>	10,0 <sup>±0,5</sup>	15,0 <sup>±0,3</sup>	0,78	45,24	58,30	2637,60	13,50	60	135	AN65H

EMI cores at other sizes can be supplied on request

Rdzenie do eliminacji zakłóceń o innych wymiarach mogą być dostarczone na życzenie