

Tabela Standardnih Promera Zice							
gola	Precnik zice		presek [mm <sup>2</sup> ]	otpornost [Ohm/m]	broj namotaja		I[A] za J=2.5 A/mm <sup>2</sup>
	lak izolacija				po cm	po cm <sup>2</sup>	
	1X	2X					
0.10	0.115	0.12	0.0078	2.2700	68.0	5800	0.020
0.11	0.130	0.15	0.0095	1.8800	62.0	4800	0.024
0.12	0.140	0.16	0.0113	1.5800	59.0	4100	0.028
0.13	0.150	0.17	0.0133	1.3500	56.0	3500	0.033
0.14	0.160	0.18	0.0154	1.1600	53.0	3200	0.038
0.15	0.170	0.19	0.0177	1.0100	51.0	2700	0.044
0.16	0.180	0.20	0.0201	0.8880	49.0	2350	0.050
0.18	0.200	0.22	0.0254	0.7030	44.5	1900	0.063
0.20	0.220	0.25	0.0314	0.5680	40.5	1550	0.079
0.22	0.250	0.28	0.0380	0.4700	37.0	1300	0.095
0.25	0.280	0.31	0.0491	0.3640	33.0	1000	0.123
0.28	0.300	0.33	0.0616	0.2900	30.0	890	0.154
0.30	0.320	0.35	0.0707	0.2520	28.0	720	0.177
0.12	0.350	0.38	0.0804	0.2220	26.0	640	0.200
0.35	0.380	0.41	0.0962	0.1860	24.0	520	0.240
0.38	0.410	0.44	0.1130	0.1570	22.5	480	0.284
0.40	0.430	0.46	0.1260	0.1420	21.5	410	0.314
0.42	0.450	0.48	0.1380	0.1290	20.0	380	0.346
0.45	0.480	0.51	0.1590	0.1120	19.0	330	0.400
0.48	0.510	0.54	0.1810	0.0990	18.0	300	0.452
0.50	0.540	0.58	0.1960	0.0910	17.3	260	0.490
0.55	0.590	0.63	0.2380	0.0752	15.6	215	0.594
0.60	0.640	0.68	0.2830	0.0631	14.4	180	0.710
0.65	0.690	0.73	0.3320	0.0538	13.4	154	0.830
0.70	0.740	0.78	0.3850	0.0464	12.5	133	0.960
0.15	0.800	0.85	0.4420	0.0404	11.6	115	1.100
0.80	0.850	0.90	0.5030	0.0355	10.9	100	1.260
0.85	0.900	0.95	0.5670	0.0315	10.3	90	1.420
0.90	0.950	1.00	0.6360	0.0281	9.8	80	1.600
0.95	1.000	1.05	0.7090	0.0252	9.3	70	1.770
1.00	1.050	1.10	0.7850	0.0227	8.9	65	1.960
1.05	1.110	1.17	0.8660	0.0206	8.3	-	2.160
1.10	1.160	1.22	0.9500	0.0188	8.0	-	2.370
1.15	1.210	1.27	1.0400	0.0172	7.7	-	2.600
1.20	1.260	1.32	1.1300	0.0158	7.4	-	2.830
1.25	1.310	1.37	1.2300	0.0145	7.1	-	3.070
1.30	1.360	1.42	1.3300	0.0134	6.8	40	3.320

I[A] za J=3 A/mm2
0.024
0.029
0.034
0.040
0.046
0.053
0.060
0.076
0.094
0.114
0.147
0.185
<b>0.212</b>
<b>0.242</b>
<b>0.289</b>
0.340
0.378
0.414
0.477
0.542
0.588
0.713
0.850
1.000
1.160
1.330
<b>1.500</b>
<b>1.700</b>
1.900
2.130
2.360
2.600
2.860
3.120
3.400
3.700
4.000