

PARAMETRY PRZEWODÓW NAWOJOWYCH

Średnica		Przewody emaliowane				Oporność		Przekrój	Ciężar
Znamionowa	Odchyłka	Gr 1		Gr 2		Minimalna	Maksymalna	Żyły	Druku
		Najmniejszy przyrost warstwy emalii	Największa średnica zewnętrzna drutu	Najmniejszy przyrost warstwy emalii	Największa średnica zewnętrzna drutu				
mm	mm	mm	mm	mm	mm	Ω/m	Ω/m	mm ²	kg/km
0,03			0,037		0,041	21,77	26,61	0,0007	0,007
0,04			0,049		0,054	12,28	14,92	0,0012	0,012
0,05			0,06		0,066	7,922	9,489	0,0019	0,019
0,07	0,003	0,007	0,084	0,012	0,091	3,941	4,747	0,0039	0,039
0,08	0,003	0,007	0,094	0,014	0,101	3,133	3,703	0,005	0,049
0,10	0,003	0,008	0,117	0,016	0,125	2,034	2,333	0,0078	0,076
0,20	0,003	0,014	0,226	0,027	0,239	0,523	0,565	0,0314	0,296
0,22	0,003	0,015	0,252	0,029	0,266	0,418	0,449	0,0392	0,371
0,25	0,004	0,017	0,281	0,032	0,297	0,334	0,362	0,049	0,462
0,28	0,004	0,018	0,312	0,033	0,329	0,267	0,288	0,0615	0,577
0,32	0,004	0,019	0,349	0,035	0,367	0,212	0,227	0,0773	0,728
0,36	0,004	0,02	0,392	0,038	0,411	0,167	0,178	0,0983	0,926
0,40	0,005	0,021	0,439	0,04	0,459	0,131	0,14	0,1257	1,172
0,45	0,005	0,022	0,491	0,042	0,513	0,104	0,11	0,159	1,479
0,50	0,005	0,024	0,544	0,045	0,566	0,084	0,089	0,1964	1,821
0,56	0,006	0,025	0,606	0,047	0,63	0,067	0,071	0,2462	2,28
0,63	0,006	0,027	0,679	0,05	0,704	0,053	0,056	0,3116	2,878
0,71	0,007	0,028	0,762	0,053	0,789	0,041	0,044	0,3957	3,647
0,75	0,007	0,029	0,828	0,054	0,832	0,037	0,039	0,4563	4,131
0,80	0,008	0,003	0,855	0,056	0,884	0,033	0,035	0,5027	4,621
0,85	0,009	0,031	0,909	0,058	0,939	0,029	0,031	0,5675	5,232
0,90	0,009	0,032	0,959	0,06	0,989	0,026	0,027	0,6362	5,837
0,95	0,01	0,033	1,012	0,062	1,044	0,023	0,024	0,7088	6,524
1,00	0,01	0,034	1,062	0,063	1,094	0,021	0,022	0,7854	7,195
1,06	0,011	0,034	1,124	0,064	1,157			0,8832	8,123
1,12	0,011	0,034	1,184	0,065	1,217			0,9852	9,004
1,18	0,012	0,035	1,246	0,066	1,279			1,1132	10,108
1,25	0,013	0,035	1,316	0,067	1,349			1,2272	11,19
1,32	0,013	0,036	1,388	0,068	1,422			1,389	12,602
1,40	0,014	0,036	1,468	0,069	1,502			1,5394	14,009
1,50	0,015	0,037	1,57	0,07	1,606			1,7584	16,137
1,60	0,016	0,038	1,67	0,071	1,706			2,011	18,259
1,70	0,017	0,038	1,772	0,072	1,809			2,287	20,672
1,80	0,018	0,039	1,872	0,073	1,909			2,545	23,069
1,90	0,02	0,04	1,974	0,075	2,012			2,835	25,691
2,00	0,02	0,04	2,074	0,075	2,112			3,141	28,44
2,12	0,021	0,041	2,196	0,077	2,235			3,53	31,938
2,24	0,022	0,041	2,316	0,077	2,335			3,941	35,624
2,36	0,024	0,042	2,438	0,079	2,478			4,374	39,527
2,50	0,025	0,042	2,578	0,079	2,618			4,909	44,317
2,65	0,027	0,043	2,73	0,081	2,772			5,515	49,777
2,80	0,028	0,043	2,88	0,081	2,922			6,158	55,529
3,00	0,03	0,045	3,083	0,084	3,126			7,069	63,715
4,00	0,004	0,005	4,088	0,093	4,133			12,57	111,7