



CABLES



IMPREGNANTS



WIRES



RESEARCH

Prehľad dodávaných lakovaných vodičov na vinutia kruhového prierezu:medené vodiče**OCIK - 1G1**

STN EN 60317-49

- medené jadro lakované polyesterimidovým lakom s jednoduchou izoláciou a jednonásobne opradené sklenou priadzou impregnovanou elektroizolačným lakom. Trieda 180.

OCIK - 1G2

STN EN 60317-49

- medené jadro lakované polyesterimidovým lakom s jednoduchou izoláciou a dvojnásobne protismerne opradené sklenou priadzou impregnovanou elektroizolačným lakom. Trieda 180.

OCIK - 2G1

STN EN 60317-49

- medené jadro lakované polyesterimidovým lakom so zosilnenou izoláciou jednonásobne opradené sklenou priadzou impregnovanou elektroizolačným lakom. Trieda 180.

OCIK - 2G2

STN EN 60317-49

- medené jadro lakované polyesterimidovým lakom so zosilnenou izoláciou a dvojnásobne protismerne opradené sklenou priadzou impregnovanou elektroizolačným lakom. Trieda 180.

OČKI - G2

STN EN 60317-49

- medené jadro dvojnásobne protismerne opradené sklenou priadzou impregnovanou elektroizolačným lakom. Trieda 180.

Vlastnosti jednotlivých typov vodičov sú uvedené na samostatných listoch. Dodávané rozmery sú uvedené v tabuľkách na druhej strane.

Vodiče nenormalizovaných rozmerov sa vyrábajú po dohode.

Balenie, dodávanie, skladovanie:

Lakované vodiče na vinutia pravouhlého prierezu sa dodávajú na drevených cievkach s priemerom čela 600 mm. Cievky sa dodávajú voľne uložené alebo na paletách.

Každá cievka je označená etiketou s nasledujúcimi údajmi:

- **označenie výrobcu**
- **názov výrobku**
- **číslo normy**
- **množstvo v kg**
- **datum výroby**
- **pečiatka výstupnej kontroly**

Skladujú sa v suchých uzavretých priestoroch v pôvodných obaloch pri teplotách uvedených v príslušných normách alebo technických podmienkach pre jednotlivé výrobky.

Spôsob objednávania:**V objednávke sa uvádza:**

- **hmotnosť v kg**
- **označenie vodiča a jeho rozmery**
- **číslo normy**
- **rozmer (typ) cievky**


VUKI
 SINCE 1950

F-11.1.23-06-2/11sk

 VUKI a.s., Rybníčná 38, SK-831 07 Bratislava, Tel: 421 2 4488 2824, 49213 231, 49213 213, Fax: 421 2 4488 1041,
 email: info@vuki.sk, www.vuki.sk



CABLES



IMPREGNANTS



WIRES



RESEARCH

Tab. 1 - Rozmery izolovaných vodičov kruhového prierezu: OC1K - 1G1, OC1K - 1G2, OC1K - 2G1, OC1K - 2G2, OCKLI - G2:

Menovitý priemer jadra	Tolerancia jadra ±	Minimálny prírastok izolácie 2G1	Maximálny vonkajší rozmer 2G1	Minimálny prírastok izolácie G2	Maximálny vonkajší rozmer G2	Minimálny prírastok izolácie 1G2 a 2G2	Maximálny vonkajší rozmer 1G2	Maximálny vonkajší rozmer 2G2
[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]
0,900	0,009	0,102	1,155	0,09	1,149	0,150	1,208	1,240
0,950	0,010	0,102	1,210	0,09	1,199	0,150	1,261	1,298
1,000	0,010	0,102	1,260	0,09	1,249	0,150	1,311	1,348
1,060	0,011	0,102	1,325	0,09	1,310	0,150	1,374	1,407
1,120	0,011	0,102	1,385	0,09	1,370	0,150	1,434	1,467
1,180	0,012	0,102	1,448	0,09	1,441	0,150	1,506	1,540
1,250	0,013	0,102	1,518	0,09	1,511	0,150	1,576	1,610
1,320	0,013	0,102	1,596	0,09	1,582	0,150	1,650	1,684
1,400	0,014	0,102	1,676	0,09	1,662	0,150	1,730	1,764
1,500	0,015	0,102	1,780	0,09	1,767	0,150	1,837	1,873
1,600	0,016	0,102	1,880	0,12	1,867	0,150	1,937	1,973
1,700	0,017	0,102	1,985	0,12	1,968	0,150		2,077
1,800	0,018	0,102	2,085	0,12	2,068	0,150		2,177
1,900	0,019	0,102	2,185	0,12	2,169	0,150		2,281
2,000	0,020	0,102	2,285	0,12	2,269	0,150		2,381
2,120	0,021	0,102	2,415	0,12	2,396	0,150		2,512
2,240	0,022	0,102	2,535	0,12	2,516	0,150		2,632
2,360	0,024	0,102	2,660	0,12	2,642	0,150		2,760
2,500	0,025	0,102	2,800	0,12	2,782	0,150		2,900
2,650	0,027	0,114	2,990	0,12	2,973	0,180		3,096
2,800	0,028	0,114	3,130	0,12	3,123	0,180		3,246
3,000	0,030	0,114	3,342	0,12	3,331	0,180		3,456
3,150	0,032	0,114	3,492	0,15	3,481	0,180		3,606
3,350	0,034	0,114	3,696	0,15	3,665	0,180		3,800
3,550	0,036	0,114	3,896	0,15	3,883	0,180		4,012

VUKI
SINCE 1950

F-11.1.23-06-2/11sk

VUKI a.s., Rybníčná 38, SK-831 07 Bratislava, Tel: 421 2 4488 2824, 49213 231, 49213 213, Fax: 421 2 4488 1041,
email:info@vuki.sk, www.vuki.sk