



CABLES



IMPREGNANTS



WIRES



RESEARCH

STN EN 60317-49

Konštrukcia:

Medené jadro dvojnásobne protismerne opradené sklenou priadkou impregnovanou elektroizolačným lakom, triedy 180 (OCKLI), menovitých priemerov od 0,90 mm do 3,55 mm.

Použitie:

Sú vhodné na výrobu bežných druhov nízkonapäťových vinutí.

Vlastnosti:

			Skúša sa podľa
Prierné napätie: [V] najmenej	∅ 0,90 do 2,50	260	STN EN 60851-5 bod 4.6
	∅ nad 2,50	300	
Ťažnosť jadra: [%] najmenej	∅ 0,90 do 1,25	15	STN EN 60851-3 bod 3
	∅ nad 1,25 do 2,80	20	
	∅ nad 2,80	30	
Ťažnosť izolácie: [Násobok menovitého priemeru jadra] najviac	∅ od 0,90 do 3,55	10 x	STN EN 60851-3 bod 5
Pružnosť jadra: [°] najviac	∅ do 1,60	nemeria sa	STN EN 60851-3 bod 4
	∅ nad 1,60 do 3,55	5	


VUKI
 SINCE 1950

F-11.1.23-07-2/11sk

 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