



CABLES



IMPREGNANTS



WIRES



RESEARCH

PN VUKI 25 006

Konštrukcia:

Hliníkové jadro jednonásobne alebo dvojnásobne protismerne opradené sklenou priadkou impreg-novanou elektroizolačným lakom, triedy 155 (OAKL), a 180 (OAKLI).

Použitie:

Sú vhodné na výrobu bežných druhov nízkonapäťových vinutí.

Vlastnosti:

			OAKL - 1 OAKLI - 1	OAKL - 2 OAKLI - 2
Prierné napätie		[V]	350	560
Ťažnosť jadra - prierez vodiča [mm ²]:	do 10			15
	od 10 do 20	[min. %]		18
	od 20 do 28			20
	nad 28			22
Ťažnosť izolácie - ohyb na	šírku	šírka do 8 mm	[max. xd]	10
		šírka nad 8 mm		15
	hrúbku	všetky rozmery		10
Pružnosť jadra - prierez vodiča [mm ²]:	do 20	[max. °]		6
	nad 20			5,5



VUKI
SINCE 1950

F-11.1.23-13-2/11sk

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