



CABLES



IMPREGNANTS



WIRES



RESEARCH

PN VUKI 25 007

Konštrukcia:

Hliníkové jadro lakované polyesterimidovým lakom, jednonásobne alebo dvojnásobne protismerne opradené sklenou priadzou impregnovanou elektroizolačným lakom, triedy 180.

Použitie:

Sú vhodné pre tepelne namáhané vysokonapäťové vinutia (obvykle do 6 kV) a pre trakčné vinutia.

Vlastnosti:

			OAIK - 1	OAIK - 2
Prierné napätie		[V]	1300	1800
Ťažnosť jadra - prierez vodiča [mm ²]:	do 10	[min. %]		
	od 10 do 20			
	od 20 do 28			
	nad 28			
Ťažnosť izolácie - ohyb na	šírku	[max. xd]		
	šírka do 8 mm			
	šírka nad 8 mm			
hrúbku	všetky rozmery		10	15
Pružnosť jadra - prierez vodiča [mm ²]:	do 20	[max. °]		
	nad 20			
			6	5,5


VUKI
 SINCE 1950

F-11.1.23-14-2/11sk

 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