



CABLES



IMPREGNANTS



WIRES



RESEARCH

PN VUKI 25 003

**Konštrukcia:**

Medené jadro lakované polyesterimidovým lakom, dvojnásobne protismerne opradené kombinovanou priadzou sklo + PET vlákno, povrchovo lakované polyesterovým lakom, triedy 155.

**Použitie:**

Sú vhodné na výrobu vysokonapäťových vinutí.

**Vlastnosti:**

			OLIV
Prierné napätie		[V]	2000
Ťažnosť jadra - hrúbka vodiča:	do 2,50 mm	[min. %]	30
	od 2,50 do 5,60 mm		32
Ťažnosť izolácie - ohyb na	šírku	[max. xd]	šírka do 8 mm
			šírka nad 8 mm
	hrúbku		všetky rozmery
Pružnosť jadra pre hrúbky:	od 1,00 do 1,50 mm	[max. °]	6
	od 4,00 do 5,00 mm		6
	ostatné		5,5



**VUKI**  
SINCE 1950

F-11.1.23-11-2/11sk

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