



CABLES



IMPREGNANTS



WIRES



RESEARCH

PN VUKI 25 002

Konštrukcia:

Medené jadro izolované dvomi PET páskami dvojnásobne protismerne opradené sklenou priadzou impregnovanou elektroizolačným lakom na báze polyesteru, triedy 155.

Použitie:

Sú vhodné pre vysokonapäťové vinutia (obvykle do 6 kV).

Vlastnosti:

		OLEKA
Prierné napätie po ohybe na šírku	[V]	3500
Ťažnosť jadra - hrúbka vodiča:	[min. %]	30 32
	do 2,50 mm od 2,50 do 5,60 mm	
Ťažnosť izolácie - ohyb na šírku	[max. mm]	40 7 x šírka
	šírka do 6 mm šírka nad 6 mm	
Pružnosť jadra - prierez jadra [mm ²]:	[max. °]	6 5,5
	do 12 nad 12	


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