



CABLES



IMPREGNANTS



WIRES



RESEARCH

STN EN 60317- 32

Konštrukcia:

Medené jadro jednonásobne alebo dvojnásobne protismerne opradené sklenou priadzou impregnovanou elektroizolačným lakom, trieda 155 (F).

Použitie:

Sú vhodné na výrobu bežných druhov nízkonapäťových vinutí.

Vlastnosti:

		OLKL - 1	OLKL - 2
Prierné napätie	[V]	350	560
Ťažnosť jadra – hrúbka pásu:	do 2,50 mm	[min. %]	30
	od 2,50 do 5,60 mm		32
Ťažnosť izolácie – ohyb na šírku: hrúbka	šírka do 8 mm	[max. °]	10
	šírka nad 8 mm		15
	všetky rozmery		10
Pružnosť jadra	[max. °]		5,5



VUKI
SINCE 1950

F-11.1.23-10-1/05sk

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