



CABLES



IMPREGNANTS



WIRES



RESEARCH

STN EN 60317-31

Konštrukcia:

Medené jadro lakované polyesterimidovým lakom, jednonásobne alebo dvojnásobne protismerne opradené sklenenou priadzou impregnovanou elektroizolačným lakom, trieda 180 (H).

Použitie:

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

Vlastnosti:

		OLIK - 1	OLIK - 2
Prierné napätie	[V]	1500	2000
Ťažnosť jadra – hrúbka pásu:	[min. %]		
do 2,50 mm			30
od 2,50 do 5,60 mm			32
Ťažnosť izolácie – ohyb na šírku:	[max. xd]		
šírka do 8 mm			10
šírka nad 8 mm			15
hrúbka všetky rozmery			10
Pružnosť jadra	[max. °]		5,5


VUKI
 SINCE 1950

F-11.1.23-10-2/11sk

 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