



CABLES



IMPREGNANTS



WIRES



RESEARCH

PN VUKI 25 004

Konštrukcia:

Hliníkové jadro pravouhlého prierezu izolované vytvrdzovacím lakom na báze polyvinylformálu, triedy 120.

Použitie:

Sú vhodné na výrobu cievok olejových distribučných transformátorov.

Vlastnosti:

		LAFA - 1	LAFA - 2
Prierné napätie	[V]	800	1300
Ťažnosť jadra - prierez pásu [mm ²]:			
do 10			15
od 11 do 20	[min. %]		18
od 21 do 28			20
nad 28			22
Ťažnosť izolácie - pás ohnutý na:			
šírku	šírka do 10 mm		8
	šírka nad 10 mm	[max. xd]	10
hrúbku	všetky rozmery		8
Tepelný náraz po ohybe na hrúbku			
	140 °C, 0,5 h	[max. xd]	10
Pružnosť do prierezu			
	20 mm ² vrátane nad 20 mm ²	[max. °]	6
			5,5

Špeciálne vlastnosti:

Odolnosť voči transformátorovému oleju ITO 100.


VUKI
 SINCE 1950

F-11.1.23-04-2/11sk

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