



CABLES



IMPREGNANTS



WIRES



RESEARCH

STN EN 60317-16
STN EN 60317-28**Konštrukcia:**

Medené jadro izolované vytvrdzovacím lakom na báze polyesterimidu, triedy 155 (LLIA), 180 a 200 (LLID).

Použitie:

Sú vhodné pre bežné druhy vinutí (LLIA), resp. pre tepelne namáhané vinutia (LLID).

Vlastnosti:

			LLIA - 1	LLIA - 2	LLID - 1	LLID - 2
Priernozné napätie	[V]		1000	2000	1000	2000
Ťažnosť jadra - hrúbka pásu:	do 2,5 mm	[min. %]	30		30	
	nad 2,5 mm		32		32	
Ťažnosť izolácie - pás ohnutý na:	šírku	[max. xd]	šírka do 10 mm	4	4	
	šírka nad 10 mm		5	5		
	hrúbku		všetky rozmery	4	4	
Tepelný náraz po ohybe na hrúbku	175 °C, 0,5 h (LLIA) 200 °C, resp. 220 °C, 0,5 h (LLID)	[max. xd]	6		6	
Pružnosť	[max. °]		5		5	

Špeciálne vlastnosti:

Typ LLID - 1 a LLID - 2: odolnosť voči Freónu 12, 22, 134a.

VUKI
SINCE 1950

F-11.1.23-03-2/11sk

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