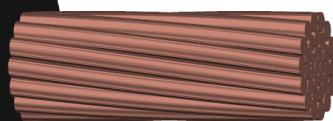




LgY-K 1,5 kV

ROGUM KABLE SP. Z O.O.



Przewody elektroenergetyczne o izolacji polwinitowej dla taboru kolejowego. Przewody jednożyłowe na napięcie znamionowe 1,5 kV.

Norma przedmiotowa:	PN-E-90116:1988		
Normy związane:	PN-E-90115:1988; PN-EN 60228:2007; PN-EN 50363-3:2010/A1:2011		
BUDOWA			
Żyły	Miedziane wielodrutowe, ocynowane kl.5		
Izolacja	Polwinit izolacyjny w wykonaniu normalnym.		
Barwa izolacji	Czarna		
CHARAKTERYSTYKA			
Napięcie znamionowe	1,5k V		
Napięcie probiercze	6 kV		
Zakres temperatur pracy	od - 30 °C do + 70 °C		
Minimalna temperatura układania	- 5 °C		
Minimalny promień gięcia	nie mniejszy niż: 3D		
Przykład oznaczenia przewodu	ROGUM KABLE sp. z o.o. LgY-K 1,5 kV 1x2,5mm² ID: 2081725 Przewód elektroenergetyczny o żyłach miedzianych kl.5 (Lg), o izolacji z tworzywa polwinitowego (Y), do taboru kolejowego (K).		
ZASTOSOWANIE			
Przewody do układania na stałe w szynowym taborze kolejowym, w tym w miejscach narażonych na działanie warunków atmosferycznych oraz smarów.			
CERTYFIKAT I ATESTY			

INFORMACJE DODATKOWE			
Na życzenie klienta istnieje możliwość: <ul style="list-style-type: none">• zmiany barwy izolacji,• wykonania przewodu nienormowanego o innych przekrojach. W sprawach dotyczących szczegółowych danych technicznych prosimy o kontakt z naszym Doradcą Technicznym: doradztwotechniczne@rogum.com.pl			
NUMER KARTY	35	DATA WYDANIA	21-08-2019



BUDOWA				
Przekrój znamionowy żyły	Max średnica drutów w żyłce	Grubość znamionowa izolacji	Max średnica przewodu	Orientacyjna masa przewodu
mm ²	mm	mm	mm	kg/km
0,75	0,21	1,5	4,7	26
1,0	0,21	1,5	4,9	29
1,5	0,26	1,5	5,2	33
2,5	0,26	1,5	5,6	45
4	0,31	1,5	6,2	62
6	0,31	1,5	7,4	83
10	0,41	1,7	8,9	139
16	0,41	1,7	10,4	194
25	0,41	2,0	12,8	293
35	0,41	2,0	13,8	396
50	0,41	2,0	15,2	548
70	0,51	2,0	17,4	727
95	0,51	2,4	21,3	986
120	0,51	2,4	22,3	1198

PARAMETRY	
Przekrój znamionowy żyły	Największa rezystancja żyły w temp. 20 °C
mm ²	Ω/km
0,75	26,7
1,0	20,0
1,5	13,7
2,5	8,21
4	5,09
6	3,39
10	1,95
16	1,24
25	0,795
35	0,565
50	0,393
70	0,277
95	0,210
120	0,164