

NLgN-K 3,6/6 kV ZN-FKR-50264-028:2019

ROGUM KABLE SP. Z O.O.

**Bezhalogenowe przewody elektroenergetyczne dla taboru kolejowego.
Przewody jednożyłowe o izolacji usieciowanej i powłoce termoplastycznej na napięcie znamionowe 3,6/6 kV.**

Norma przedmiotowa:	ZN-FKR-50264-028:2019		
Normy związane:	PN-EN 45545-2+A1:2015-12; PN-EN 60228:2007; PN-EN 50363-5:2010/A1:2010; PN-EN 50363-8:2010/A1:2011; PN-EN 50264-3-1:2008.		
BUDOWA			
Żyły	Miedziane wielodrutowe, ocynowane kl.5		
Izolacja	Usieciowane tworzywo bezhalogenowe (1,5 mm ² - 16 mm ²). Usieciowane tworzywo bezhalogenowe o zwiększonej elastyczności (25 mm ² -16 mm ²).		
Barwa izolacji	Czerwona		
Powłoka	Termoplastyczne tworzywo bezhalogenowe.		
Barwa powłoki	Czarna		
CHARAKTERYSTYKA			
Napięcie znamionowe	3,6/6 kV		
Napięcie probiercze	11 kV		
Zakres temperatur pracy	od - 40 °C do +90 °C		
Minimalna temperatura układania	- 5 °C		
Minimalny promień gięcia	do instalowania na stałe – 3D sporadyczne ruchy – 4D		
Przykład oznaczenia przewodu	ROGUM KABLE sp. z o.o. NLgN-K 3,6/6 kV 1x10 mm² ZN-FKR-50264-028:2019 ID: 2081725 Przewód elektroenergetyczny o żyłach miedzianych kl.5 (Lg), o izolacji z tworzywa bezhalogenowego (N) i powłoce z tworzywa bezhalogenowego (N), 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			
Certyfikat IK (Instytut Kolejnictwa)			
INFORMACJE DODATKOWE			
Na życzenie klienta istnieje możliwość: zmiana barwy powłoki W sprawach dotyczących szczegółowych danych technicznych prosimy o kontakt z naszym Doradcą Technicznym: doradztwotechniczne@rogum.com.pl			
NUMER KARTY	103	DATA WYDANIA	21-08-2019

BUDOWA					
Przekrój znamionowy żyły	Max średnica drutów w żyły	Grubość znamionowa izolacji	Grubość znamionowa powłoki	Max średnica przewodu	Orientacyjna masa przewodu
mm ²	mm	mm	mm	mm	kg/km
2,5	0,26	2,6	0,8	10,1	104
4	0,31	2,6	0,8	10,7	125
6	0,31	2,6	0,8	11,2	162
10	0,41	2,6	0,8	12,2	213
16	0,41	2,6	0,8	13,4	275
25	0,41	2,9	1,0	16,1	354
35	0,41	2,9	1,0	17,5	463
50	0,41	2,9	1,0	19,1	621
70	0,51	2,9	1,0	21,1	805
95	0,51	2,9	1,0	22,8	1036
120	0,51	2,9	1,2	25,1	1272
150	0,51	2,9	1,2	26,8	1560
185	0,51	3,2	1,2	29,4	1921
240	0,51	3,4	1,4	33,1	2401

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
150	0,132
185	0,108
240	0,0817