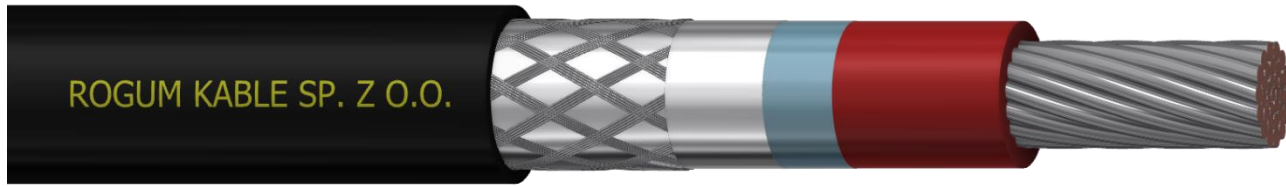


NLgNek-K 3,6/6kVZN-FKR-50264-028:2019



ROGUM KABLE SP. Z O.O.

Bezhalogenowe przewody elektroenergetyczne dla taboru kolejowego. Przewody jednożyłowe ekranowane o izolacji usieciowanej i powłoce termoplastycznej na napięcie znamionowe 3,6/6kV.	
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 tworzywobezhalogenowe (1,5 mm ² - 16 mm ²). Usieciowane tworzywobezhalogenowe o zwiększonej elastyczności (25 mm ² -16 mm ²).
Barwa izolacji	Czerwona
Ekran	Ekran podwójny w postaci obwoju z taśmy alu-pet oraz oplotu z drutów miedzianych ocynowanych umieszczony pomiędzy warstwą izolacji, a powłoką. Gęstość krycia oplotu co najmniej 80%
Powłoka	Termoplastyczne tworzywo bezhalogenowe.
Barwa powłoki	Czarna
CHARAKTERYSTYKA	
Napięcie znamionowe	3,6/6 kV
Napięcie probiercze	11kV
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. NLgNek-K 3,6/6 kV 1x10 mm² ZN-FKR-50264-028:2019 ID:2081725 Przewód elektroenergetyczny o żyłach miedzianych, ocynowanych kl.5 (Lg), o izolacji z tworzywa bezhalogenowego (N) z ekranem pomiędzy warstwami i powłocą 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

104

DATA WYDANIA

21-08-2019

BUDOWA

Przekrój znamionowy żyły	Max średnica drutów w żyłce	Grubość znamionowa izolacji	Grubość znamionowa powłoki	Max średnica przewodu	Orientacyjna masa przewodu
2,5	0,26	2,6	0,8	10,1	159
4	0,31	2,6	0,8	10,7	181
6	0,31	2,6	0,8	11,2	220
10	0,41	2,6	0,8	12,6	273
16	0,41	2,6	0,8	13,7	337
25	0,41	2,9	1,0	16,3	421
35	0,41	2,9	1,0	17,9	533
50	0,41	2,9	1,0	19,6	694
70	0,51	2,9	1,0	21,4	882
95	0,51	2,9	1,0	22,9	1117
120	0,51	2,9	1,2	25,2	1356
150	0,51	2,9	1,2	27,3	1649
185	0,51	3,2	1,2	29,9	2015
240	0,51	3,4	1,4	33,1	2502

PARAMETRY

Przekrój znamionowy żyły	Największa rezystancja żyły w temp. 20 °C
mm ²	Ω/km
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