

**ROGUM KABLE**
Sp. z o.o.

OnGcrekgż-G(S) FLEX 3,6/6 kV



Przewody górnicze oponowe o izolacji i oponie z elastycznego materiału polimerowego na napięcie znamionowe 3,6/6 kV. Przewody o zredukowanej grubości izolacji.

Zgodność z normami ZN-FKR-04:2018; PN-EN 60332-1-2

BUDOWA

Żyły robocze i ochronne	Miedziane wielodrutowe, ocynowane kl.5 wg PN-EN 60228
Żyła ochronna	Żyła ochronna jest rozdzielona na 3 części. Części żyły ochronnej powinny być umieszczone symetrycznie względem żył roboczych.
Izolacja	Materiał polimerowy o właściwościach odpowiadających mieszanke ciepłoodpornej typu IEP wg PN-89/E-29100.
Ekran na izolowanych żyłach roboczych	Materiał polimerowy półprzewodzący o właściwościach odpowiadających mieszanke typu GP wg PN-89/E-29100. Dopuszcza się zastosowanie obwoju z taśmy syntetycznej półprzewodzącej.
Ośrodek przewodu	Ośrodek przewodu stanowią 3 ekranowane materiałem półprzewodzącym izolowane żyły robocze oraz żyła ochronna rozdzielonej na trzy części, każda pokryta warstwą półprzewodzącą, umieszczone we wnękach między żyłami roboczymi, skręcone na rdzeniu z materiału półprzewodzącego. Skok skrętu żył ośrodka nie powinien przekraczać 9-krotnej średnicy ośrodka. Ośrodek w obwoju z taśmy półprzewodzącej.
Opona	Materiał polimerowy odporny na rozprzestrzenianie płomienia, olejoodporny o właściwościach odpowiadających mieszanke typu ON4 wg PN-E-90140:1986. Opona dwuwarstwowa z oplotem wzmacniającym.
Barwa powłoki	I warstwa – biała, II warstwa – czerwona.
Identyfikacja żył	Barwa naturalna (biała).

CHARAKTERYSTYKA

Napięcie znamionowe	3,6/6 kV
Napięcie probiercze	żył robocze – 11kV
Zakres temperatur pracy	od -50 °C do +90 °C
Minimalna temperatura układania	-20 °C
Minimalny promień gięcia	10D

Przykład oznaczenia przewodu	ROGUM KABLE sp. z o.o. OnGcrekgż-G(S) FLEX 3,6/6 kV 3x70+3x35/3mm² ID:2081825 2019 1612 mb Przewód elektroenergetyczny o żyłach miedzianych, o izolacji elastomerowej ciepłoodpornej, zredukowanej (Gcr) i oponie elastomerowej trudnopalnej (On) z żyłami ekranowanymi materiałem półprzewodzącym (ekgż), górniczy (G), do układania na stałe (S). FLEX- przewód o podwyższonej elastyczności. Każdy przewód posiada czytelny i trwały nadruk powtarzający się cyklicznie, wydrukowany lubb wytłoczony wzdłużnie na powłoce zewnętrznej zawierający w szczególności: nazwę producenta, typ kabla/przewodu, przekrój, ilość żył, napięcie znamionowe, identyfikator, rok produkcji oraz metraż dostarczanego odcinka
-------------------------------------	--

GÓRNICZE-ELASTOMEROWE

ZASTOSOWANIE

Przewody do zasilania górniczych maszyn odkrywkowych, do układania na stałe.

CERTYFIKAT I ATESTY

Atest EMAG (Sieć Badawcza Łukasiewicz- Instytut Technik Innowacyjnych EMAG).

INFORMACJE DODATKOWE

Na życzenie klienta istnieje możliwość:

- zmiany barwy opony

W sprawach dotyczących szczegółowych danych technicznych prosimy o kontakt z naszym Doradcą Technicznym:
doradztwotechniczne@rogum.com.pl

NUMER KARTY

92

DATA WYDANIA

19-07-2019

BUDOWA

Całkowita ilość żył	Ilość i przekroje żył	Maksymalna średnica zewn. przewodu
	ż. robocze +ż. ochronna*	
n	n x mm ²	mm
4	3x10+3x10/3	41,9
	3x16+3x16/3	44,2
	3x25+3x16/3	49,7
	3x35+3x16/3	52,3
	3x50+3x25/3	56,9
	3x70+3x35/3	61,5
	3x95+3x50/3	65,4
	3x120+3x70/3	70,6
	3x150+3x70/3	73,9
	3x185+3x95/3	81,2
* wartość orientacyjna , dopuszcza się inny przekrój nie mniejszy niż w tabeli z wyjątkiem żyły ochronnej o przekroju 35 mm ² , dla którego dopuszcza się wykonanie 3x10 dla 3x50 mm ² – 3x16 mm ²		

PARAMETRY

Przekrój znamionowy żyły roboczej	Największa rezystancja żyły w temp. 20 oC	Obciążalność prądowa w temp. otoczenia 25 oC	Indukcyjność jednostkowa
mm ²	Ω/km	A	mH/km
10	1,95	85	0,38
16	1,24	118	0,31
25	0,795	152	0,28
35	0,565	187	0,27
50	0,393	233	0,27
70	0,277	288	0,26
95	0,210	345	0,27
120	0,164	370	0,25
150	0,132	408	0,25
185	0,108	470	0,24