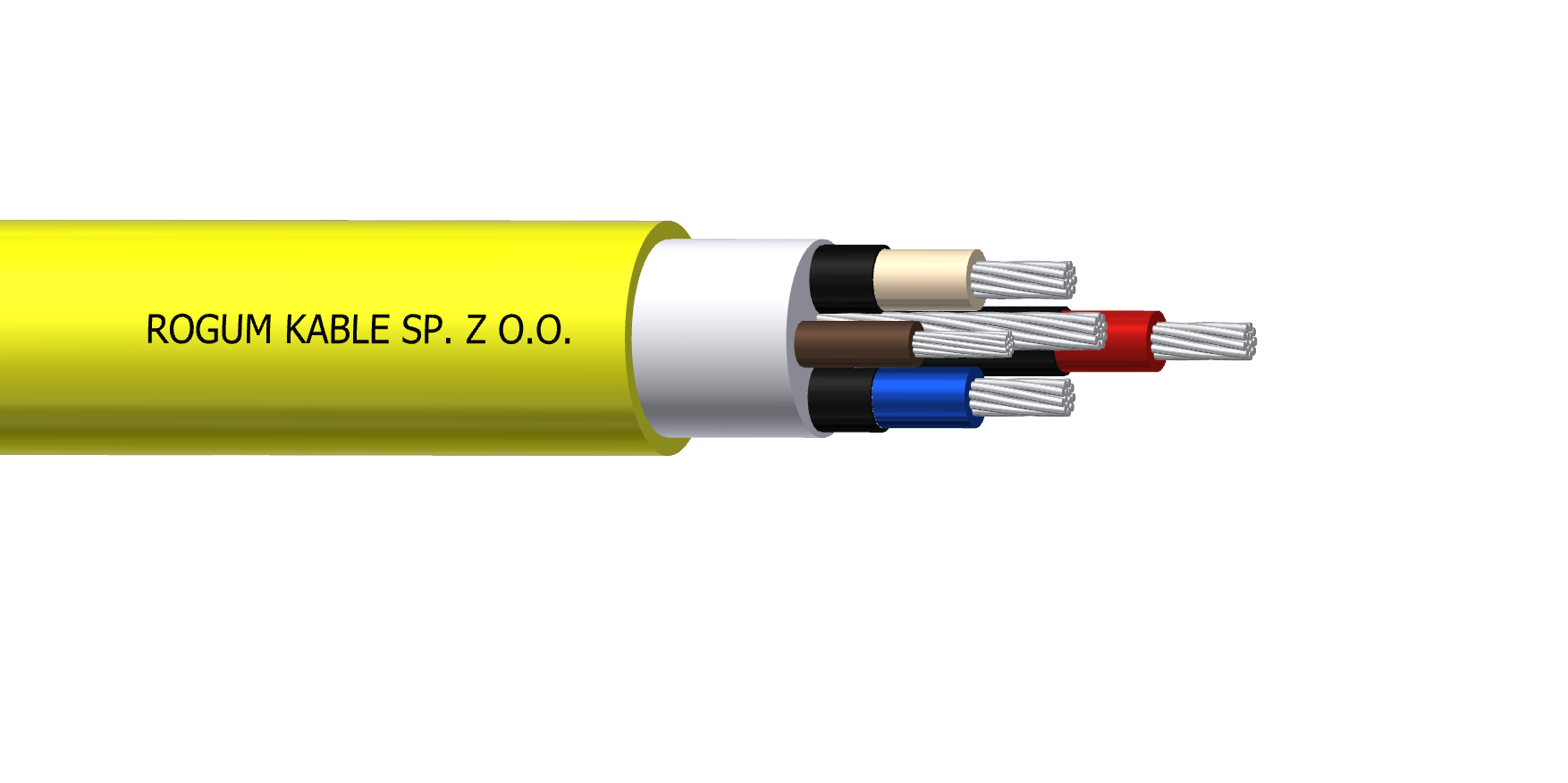


**GÓRNICZE-POLWINITOWE**

**YnOGYek 0,6/1 kV**

|  |  |
| --- | --- |
| **Górnicze przewody elektroenergetyczne z indywidualnie ekranowanymi żyłami roboczymi materiałem niemetalicznym o izolacji polwinitowej i powłoce polwinitowej nierozprzestrzeniającej płomienia na napięcie znamionowe 0,6/1kV.** | |
| **Zgodność z normami** | ZN-FKR-022:2009/A2:2017; PN-EN 60332-1-2:2010/A1:2016-02 |
| **BUDOWA** | |
| **Żyły robocze, ochronne, pomocnicze** | Miedziane wielodrutowe, ocynowane kl.5 wg PN-EN 60228. |
| **Izolacja** | Specjalna izolacyjna mieszanka PVC. |
| **Ekran na żyłach roboczych** | Niemetaliczny materiał przewodzący. |
| **Powłoka wewnętrzna** | Mieszanka PVC. |
| **Powłoka zewnętrzna** | Specjalna uniepalniona mieszanka PVC o właściwościach samogasnących oraz nierozprzestrzeniających płomienia |
| **Ośrodek przewodu** | Ośrodek przewodów składa się z 3 ekranowanych żył roboczych, oraz 1 izolowanej żyły pomocniczej skręconych na nieizolowanej lince miedzianej ocynowanej stanowiącej żyłę ochronną. |
| **Barwa powłoki** | I warstwa – biała; II warstwa - żółta |
| **Identyfikacja żył** | Żyły robocze: naturalna, czerwona, niebieska  Żyła ochronna: nieizolowana  1 Żyła pomocnicza: brązowa  3 żyły pomocnicze: brązowa, czerwona, niebieska  ~ Możliwa identyfikacja żył zgodnie z wymaganiami klienta ~ |
| **CHARAKTERYSTYKA** | |
| **Napięcie znamionowe** | 0,6/1 kV |
| **Napięcie probiercze** | dla żył roboczych 3,2 kV; dla żył pomocniczych 2 kV |
| **Zakres temperatur pracy** | od -30 oC do +70 oC |
| **Minimalna temperatura układania** | -5 °C |
| **Minimalny promień gięcia** | do instalowania na stałe – 6D; do odbiorników ruchomych –10D |
| **Przykład oznaczenia przewodu** | **ROGUM KABLE Sp. z o.o. YnOGYek 0,6/1kV 3x35+16 mm2 ID:** **2081725 2019 201 mb**  Przewód elektroenergetyczny oponowy (O) górniczy (G), z żyłami miedzianymi wielodrutowymi, o izolacji polwinitowej (Y), w oponie polwinitowej nierozprzestrzeniającej płomienia (Yn), z ekranami indywidualnymi z niemetalicznego materiału przewodzącego (ek)  Każdy przewód posiada czytelny i trwały nadruk powtarzający się cyklicznie, wydrukowany wzdłużnie na powłoce zewnętrznej zawierający w szczególności: nazwę producenta, typ kabla/przewodu, przekrój, ilość żył, napięcie znamionowe, identyfikator, rok produkcji oraz metraż dostarczanego odcinka. |
| **ZASTOSOWANIE** | |
| Przewody przeznaczone są do zasilania stałych i przenośnych urządzeń elektroenergetycznych pracujących w odkrywkowych, otworowych i podziemnych zakładach górniczych, w polach niemetanowych i metanowych, w wyrobiskach zaliczonych do stopnia „a” „b” lub „c” wybuchu metanu oraz klasy „A” lub „B” zagrożenia wybuchem pyłu węglowego. | |





|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **CERTYFIKAT I ATESTY** | | | |
| Atest EMAG (Sieć Badawacz Łukasiewicz- Instytut Technik Innowacyjnych EMAG). | | | |
| **INFORMACJE DODATKOWE** | | | |
| Na życzenie klienta istnieje możliwość:   * zmiany barwy powłoki   W sprawach dotyczących szczegółowych danych technicznych prosimy o kontakt z naszym Doradcą Technicznym: [doradztwotechniczne@rogum.com.pl](mailto:doradztwotechniczne@rogum.com.pl) | | | |
| **NUMER KARTY** | 2 | **DATA WYDANIA** | 06-03-2020 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **LICZBA I RODZAJ ŻYŁ** | | | |
| **Całkowita liczba żył w przewodzie** | **Rodzaj żył** | | |
| **Roboczych** | **Ochronnej** | **Pomocniczych** |
| **n** | **n** | **n** | **n** |
| **5** | 3 | 1 | 1 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **BUDOWA KABLI** | | | |
| **Całkowita ilość żył** | **Ilość i przekroje żył** | **Maksymalna średnica zewn. przewodu** | **Orientacyjna masa przewodu** |
| **ż.rob.+ż.ochr.+ż.pom.** |
| **n** | **n x mm2** | **mm** | **kg/km** |
| **5** | 3x2,5+2,5+2,5 | 20,7 | 490 |
| 3x4+4+4 | 22,8 | 610 |
| 3x6+6+4 | 26,4 | 790 |
| 3x10+10+6 | 30,4 | 1210 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **PARAMETRY** | | | | | |
| **Przekrój znamionowy żyły roboczej** | **Największa rezystancja żyły w temp. 20 oC** | **Obciążalnośc prądowa w temp. otoczenia 25 oC** | **Indukcyjność jednostkowa** | **Reaktancja indukcyjna jednostkowa** | **Jednostkowa pojemnośc doziemna** |
| **mm2** | **Ω/km** | **A** | **mH/km** | **Ω/km** | **µF/km** |
| **2,5** | 8,21 | 27 | 0,32866 | 0,10320 | 0,40107 |
| **4** | 5,09 | 37 | 0,31198 | 0,09796 | 0,47296 |
| **6** | 3,39 | 47 | 0,30624 | 0,09616 | 0,50865 |
| **10** | 1,95 | 66 | 0,28615 | 0,08985 | 0,59486 |

|  |  |
| --- | --- |
| **WSPÓŁCZYNNIKI POPRAWKOWE (KT) DLA TEMPERATURY OTOCZENIA POWYŻEJ 25 OC** | |
| **Temperatura otoczenia** | **Współczynniki poprawkowe (Kt) dla kabli o dopuszczalnej długotrwałej temperatury granicznej pracy 70 oC** |
| **oC** | **A** |
| 30 | 0,94 |
| 35 | 0,88 |
| 40 | 0,82 |
| 45 | 0,75 |
| 50 | 0,67 |
| 55 | 0,58 |