

**OnG 0,6/1 kV****Kable i przewody górnicze****INFORMACJE TECHNICZNE:**

Elektroenergetyczny wielożyłowy przewód oponowy (O) górniczy (G) w izolacji z gumy i oponie z gumy olejoodpornej o zwiększonej odporności na rozprzestrzenianie płomienia (n).

**BUDOWA:**

Żyły	miedziane ocynowane wielodrutowe kl. 5, wg normy PN-EN 60228
Izolacja	specjalna guma
Kolory izolacji	1-żyłowe: naturalne 4-żyłowe: żyły robocze: zielona, czerwona, naturalna; żyła ochronna: czarna karbowana 5-żyłowe: żyły robocze: zielona, czerwona, naturalna; żyła ochronna: czarna karbowana; żyła pomocnicza: brązowa
Powłoka zewnętrzna	specjalna guma olejoodporna o indeksie tlenowym co najmniej 29, samogasnąca nierozprzestrzeniająca płomienia, kolor czarny
Temperatura pracy	od -40°C do +60°C
Napięcie znamionowe	0,6/1 kV
Promień gięcia	połączenia elastyczne 10 x średnica zewnętrzna przewodu ułożenie na stałe 6 x średnica zewnętrzna przewodu
Zastosowanie	specjalne przewody przeznaczone do zasilania odbiorników ruchomych i przenośnych zainstalowanych w podziemnych i odkrywkowych zakładach górniczych, poza strefami zagrożenia wybuchem metanu i pyłu węglowego, jednożyłowe przewody OnG są przeznaczone są do stosowania jako zasilające, wzmacniające i powrotne w trakcji elektrycznej dołowej, do zasilania górniczych lamp indukcyjnych oraz do połączeń lamp oświetlenia przekopów z przewodem ślizgowym trakcji elektrycznej
Pakowanie	krążki, bębny

Zdjęcia, rysunki, specyfikacje i informacje zawarte w karcie produktu mają charakter wyłącznie orientacyjny i nie stanowią gwarancji, ani podstawy do ponoszenia odpowiedzialności prawnej przez Fabrykę Kabli ELPAR Sp. z o.o.



## OnG 0,6/1 kV

Liczba i przekrój znamionowy żył (n x mm <sup>2</sup> )	Maksymalny wymiar zewnętrzny przewodu (mm)	Orientacyjna masa przewodu (kg/km)
1 x 4	11,8	160
1 x 6	12,5	190
1 x 10	15,1	270
1 x 16	16,1	350
1 x 25	19,7	500
1 x 35	20,9	640
1 x 50	23,4	850
1 x 70	26,0	1080
1 x 95	30,2	1450
1 x 120	31,9	1800
1 x 150	34,4	2100
1 x 185	37,3	2500
3 x 2,5 + 2,5	19,6	450
3 x 4 + 4	21,9	620
3 x 6 + 6	25,8	850
3 x 10 + 10	30,5	1250
3 x 2,5 + 2,5 + 2,5	21,1	510
3 x 4 + 4 + 4	25,0	720

Zdjęcia, rysunki, specyfikacje i informacje zawarte w karcie produktu mają charakter wyłącznie orientacyjny i nie stanowią gwarancji, ani podstawy do ponoszenia odpowiedzialności prawnej przez Fabrykę Kabli ELPAR Sp. z o.o.