

OnG1 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) z żyłami skręconymi w ośrodek z wkładkami lub na rdzeniu (1).

BUDOWA:

Żyły	miedziane ocynowane wielodrutowe kl. 5, wg normy PN-EN 60228
Izolacja	specjalna guma
Kolory izolacji	2-żyłowe: żyły robocze: czerwona, naturalna 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
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.



OnG1 0,6/1 kV

Liczba i przekrój znamionowy żył (n x mm ²)	Maksymalny wymiar zewnętrzny przewodu (mm)	Orientacyjna masa przewodu (kg/km)
2 x 1,5	14,1	220
2 x 2,5	15,0	240
3 x 1,5 + 1,5	15,0	270
3 x 2,5 + 2,5 + 2,5	19,9	570
3 x 4 + 4 + 4	22,3	670
3 x 6 + 6 + 4	26,4	920

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.