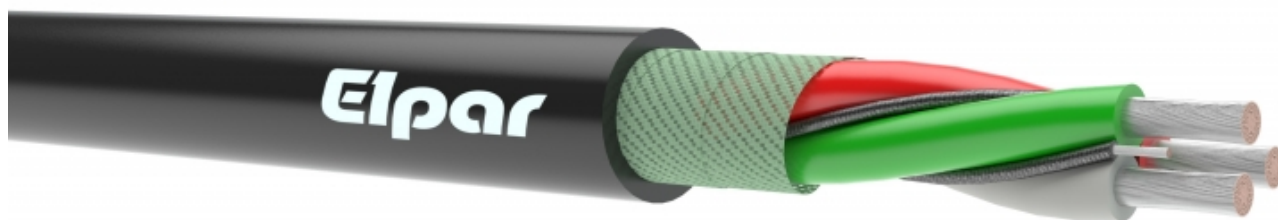


**OnGc-G 0,6/1 kV****Kable i przewody górnicze****INFORMACJE TECHNICZNE:**

Przewód elektroenergetyczny górniczy (G) o żyłach miedzianych, w izolacji z gumy ciepłoodpornej (Gc) i oponie z gumy odpornej na rozprzestrzenianie płomienia (On) z żyłami skręconymi w ośrodek na rdzeniu.

**BUDOWA:**

Żyły	miedziane ocynowane wielodrutowe kl. 5, wg normy PN-EN 60228
Izolacja żył roboczych i pomocniczych	specjalna guma ciepłoodporna
Izolacja żyły ochronnej	specjalna guma przewodząca
Kolory izolacji	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 7-żyłowe: żyły robocze: zielona, czerwona, naturalna; żyła ochronna: czarna karbowana; żyły pomocnicze: zielona, czerwona, naturalna
Obwój	taśma przewodząca
Powłoka zewnętrzna	specjalna guma olejoodporna o indeksie tlenowym co najmniej 29, samogasnąca nierozprzestrzeniająca płomienia, kolor czarny
Temperatura pracy	od -40°C do +90°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	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.

**OnGc-G 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)
3 x 16 + 3 x 10 / 3	27,5	1160
3 x 25 + 3 x 16 / 3	32,0	1670
3 x 35 + 3 x 16 / 3	36,2	2180
3 x 50 + 3 x 25 / 3	41,5	2990
3 x 70 + 3 x 25 / 3	45,5	3815
3 x 95 + 3 x 35 / 3	51,8	4900
3 x 120 + 3 x 35 / 3	58,8	6050
3 x 6 + 4 x 6 / 4 + 6	24,5	790
3 x 10 + 4 x 10 / 4 + 10	28,5	1140
3 x 16 + 4 x 10 / 4 + 16	29,5	1325
3 x 25 + 4 x 16 / 4 + 25	34,5	1970
3 x 35 + 4 x 16 / 4 + 35	39,3	2580
3 x 50 + 4 x 25 / 4 + 50	45,2	3560
3 x 16 + 4 x 10 / 4 + 3 x 2,5	29,5	1260
3 x 25 + 4 x 16 / 4 + 3 x 2,5	34,8	1760
3 x 35 + 4 x 16 / 4 + 3 x 2,5	39,3	2260
3 x 50 + 4 x 25 / 4 + 3 x 4	45,2	3250
3 x 70 + 4 x 25 / 4 + 3 x 4	49,6	3960
3 x 95 + 4 x 35 / 4 + 3 x 4	56,6	5380
3 x 120 + 4 x 35 / 4 + 3 x 4	64,4	6660

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.