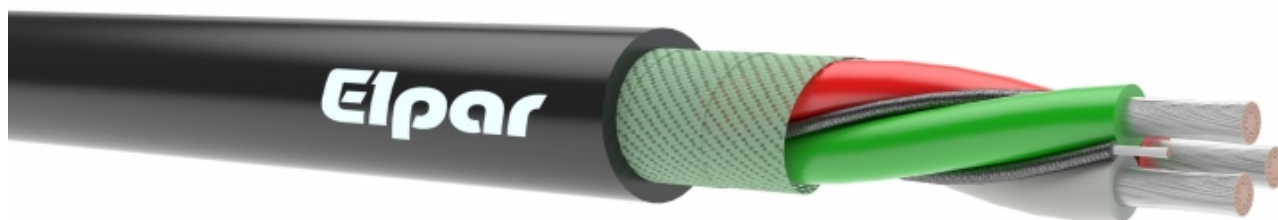


■ OnGc-G 0,6/1 kV

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 ²) | 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.