

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

Przewód oponowy (O) górniczy (G) z żyłami miedzianymi, w izolacji z gumy izolacyjnej zwykłej i oponie z gumy olejoodpornej, odpornej na starzenie w tlenie, nierozprzestrzeniającej płomienia (n), sztywowy (Sz) z elementami nośnymi (n).

**BUDOWA:**

Żyły	miedziane ocynkowane, wielodrutowe kl. 5, wg normy PN-EN 60228
Element nośny	splot stalowy ocynkowany o znamionowej wytrzymałości na rozciąganie 1600 MPa
Izolacja	specjalna guma
Kolory izolacji	czerwona, naturalna
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	12 x średnica zewnętrzna przewodu
Zastosowanie	przewody do zasilania instalacji przy głębinie szybów górniczych
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.

## OnG-Szn 0,6/1 kV

Liczba i przekrój znamionowy żył (n x mm <sup>2</sup> )	Liczba i przekrój linek nośnych (n x mm <sup>2</sup> )	Przybliżony wymiar zewnętrzny przewodu (mm)	Orientacyjna masa przewodu (kg/km)
2 x 6	2 x 14	36,5	1500
2 x 6	2 x 22	39,5	1750
2 x 6	2 x 25	39,5	1830
2 x 10	2 x 22	40,6	1950
2 x 10	2 x 25	40,6	2050

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.