

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 ²) | Liczba i przekrój linek nośnych (n x mm ²) | 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.