

■ OGL 100/100 V**Kable i przewody górnicze****INFORMACJE TECHNICZNE:**

Przewód energetyczny górniczy w izolacji i oponie gumowej do lamp nahełmnych.

BUDOWA:

Żyły	miedziane ocynowane wielodrutowe kl. 5, wg normy PN-EN 60228
Izolacja	specjalna guma
Kolory izolacji	niebieska, brązowa
Powłoka	specjalna guma, kolor czarny
Temperatura pracy	od -20°C do +90°C
Napięcie znamionowe	100/100 V
Zastosowanie	przewody przeznaczone są do zasilania górniczych lamp nahełmnych
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.

OGL 100/100 V

Liczba i przekrój znamionowy żył (n x mm ²)	Przybliżony wymiar zewnętrzny przewodu (mm)	Orientacyjna masa przewodu (kg/km)
2 x 0,75	8,5	115
2 x 1,0	9,5	135

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.