

Dane aktualne na dzień: 03-05-2026 14:59

Link do produktu: <https://budwan.pl/przewod-linka-lgy-1x10mm2-czarny-1mb-p-266.html>

## PRZEWÓD LINKA LGY 1X10mm<sup>2</sup> CZARNY 1MB

Cena	<b>6,80 zł</b>
Stan magazynowy	<b>2000 mb</b>
Numer katalogowy	<b>0266</b>

### Opis produktu

## Przewód linka LGY 10 mm<sup>2</sup> 750V czarny

□ **JAKOŚĆ:** Żyły zostały wykonane w 100% z miedzi, przez co gwarantują niską rezystancję oraz mały spadek mocy, zaś powłoka zewnętrzna jest odporna na promieniowanie UV □ **UŻYTECZNOŚĆ:** Przewody LGY przeznaczone są do przesyłania energii elektrycznej, np. do układania na stałe w urządzeniach energetycznych, bardzo często i chętnie wykorzystywane w sytuacjach, gdzie wymagane jest wielokrotne zaginanie kabla podczas jego układania □ **WSZECHSTRONNOŚĆ:** Przewody typu LGY można stosować przy układaniu na stałe w pomieszczeniach suchych, a także w miejscach, w których konstrukcja narażona jest na drgania, zarówno na tynk, jak i pod tynkiem, w pomieszczeniach suchych oraz wilgotnych □ **TECHNOLOGIA:** przewód wykonany według normy zharmonizowanej (H), z żyłą miedzianą wielodrutową giętką (K), w izolacji polwinitowej (V), na napięcie znamionowe 450/750V (07)

#### DANE PRODUKTOWE:

- rodzaj przewodu: **LGY, jednożyłowy okrągły**
- kolor przewodu (zewnątrzny): **czarny**
- materiał izolacji zewnętrznej: **polwinit PVC**
- pojedyncza żyła: **wielodrutowa giętka kl. 5**
- materiał żyły: **miedź (Cu)**
- liczba żył: **1**
- przekrój żyły: **10 mm<sup>2</sup>**
- napięcie znamionowe: **450/750 V**
- przybliżona średnica przewodu: **5,9 mm**
- grubość izolacji: **1,0 mm**
- temperatura pracy: **od -40°C do +70°C**
- min. promień gięcia: **D ≤ 8** (D - średnica zewn. przewodu)
- reakcja na ogień wg dyrektywy CPR: **ECA**



UWAGA! Cena dotyczy 1 metra bieżącego (1 szt. = 1 metr bieżący)

**W naszym sklepie w zdecydowanej większości oferujemy przewody oraz kable firmy**

**ELPAR.** Marki **ELEKTROKABEL** oraz **HELUKABEL** także znajdują się w naszym asortymencie. Parametry i wygląd wszystkich powyższych producentów przewodów oraz kabli są zbliżone. **Dobór producenta uzależniony jest od stanów magazynowych i pozostaje po naszej stronie** - niezależnie jednak od marki otrzymacie Państwo produkt najwyższej jakości!

Montaż sieci elektrycznej wewnątrz urządzeń lub budynków musi być przemyślany i wykonany z odpowiednią precyzją - jest to wszak element konstrukcyjny, który będzie służył latami. W naszym sklepie internetowym posiadamy w ofercie **przewody instalacyjne** typu **LGY**, które przeznaczone są do przesyłania energii elektrycznej, np. do układania na stałe w urządzeniach energetycznych, gdzie wymagane jest wielokrotne zaginanie kabla podczas jego układania, a także w miejscach, w których konstrukcja narażona jest na drgania. Ich optymalny zakres pracy w kwestii rozpiętości temperaturowej jest bardzo duży i zamyka się w przedziale od **-40°C** aż do **+70°C**. **Przewody LGY** można stosować także przy układaniu na stałe wewnątrz budynków, zarówno na **tynk**, jak i **pod tynkiem**, w pomieszczeniach suchych. **Świetnie** sprawdzą się także podczas układania na stałe i sytuacjach wymagających dużego zakresu mobilności **w różnego typu urządzeniach elektroenergetycznych**.

**Polwinil PVC** to materiał odpowiedzialny za **izolację** przewodu **LGY**, natomiast sam przewód wykonany jest z **miedzi (Cu)**. Oferowane przewody w **izolacji** zewnętrznej występują w kilku wersjach kolorystycznych, m.in. czerwonej, niebieskiej, żółto-zielonej, czarnej, brązowej, żółtej, białej lub zielonej i charakteryzują się napięciem **próby 2kV** oraz **przekrojem żyły od 1 mm<sup>2</sup> do 70 mm<sup>2</sup>**. Dostępne w naszym sklepie przewody cechują się obsługą **napięcia znamionowego 450/750V**.



