

Link do produktu: <https://maxipol.wroclaw.pl/kabel-przewod-spiralny-3-zylowy-omy-3x1-pradowy-spirala-500-mm-rozciagany-p-460.html>



## KABEL PRZEWÓD SPIRALNY 3-ŻYŁOWY OMY 3x1 PRĄDOWY SPIRALA 500 mm Rozciągany

|                                  |                                    |
|----------------------------------|------------------------------------|
| Cena brutto                      | <b>55,00 zł</b>                    |
| Cena netto                       | <b>44,72 zł</b>                    |
| Dostępność                       | <b>Dostępny</b>                    |
| Czas wysyłki                     | <b>24 godziny</b>                  |
| Kod producenta                   | <b>OMgYžo 3x1 S-500</b>            |
| Kod EAN                          | <b>05902304333820</b>              |
| Kod producenta                   | <b>OMgYžo 3x1 S-500</b>            |
| Liczba żył                       | <b>3</b>                           |
| Kształt przewodu                 | <b>Okrągły</b>                     |
| Rodzaj przewodu                  | <b>OMY</b>                         |
| Długość kabla                    | <b>2.5 m</b>                       |
| Typ                              | <b>przewód</b>                     |
| Przekrój żyły (mm <sup>2</sup> ) | <b>1,0</b>                         |
| Rodzaj kabla                     | <b>elektryczny, giętki (linka)</b> |
| EAN (GTIN)                       | <b>05902304333820</b>              |
| Certyfikaty zgodności            | <b>CE</b>                          |

### Opis produktu



## Przewód kabel prądowy spiralny OMY 3x1 2,5m

**Spirala jest wykonana z przewodu OMY (OMGYŻO 3x1)**

- **Długość robocza: około 250 cm**
- Ilość zwoi: 66-69
- dł. prostych odcinków: 15 cm
- dł. spirali: 50 cm

**Elastyczny przewód spiralny OMY 3x1 mm<sup>2</sup>** przeznaczony do zasilania urządzeń elektrycznych wymagających żyły ochronnej (PE).

Jest elastyczny. Nie pęka

Tego typu przewody są przeznaczone do zasilania urządzeń, których **odległość od źródła zasilania zmienia się w trakcie pracy**. Spiralna forma zapobiega luźnemu zwisaniu kabla, co:

- zmniejsza ryzyko uszkodzeń mechanicznych,
- poprawia bezpieczeństwo użytkowania,
- zwiększa komfort i ergonomię pracy,
- pozwala utrzymać porządek w miejscu pracy.

**Zastosowanie:**

- zasilanie urządzeń elektrycznych
- sprzęt AGD i RTV
- elektronarzędzia o niewielkiej mocy
- warsztat, garaż, dom
- urządzenia mobilne

Produkt polskiej produkcji, wykonany z miedzianych żył. Wybór dla osób, które cenią solidne wykonanie i trwałość.



**Dane techniczne:**

- **Kolor izolacji:** Czarny
- **Identyfikacja żył:** Kolor
- **Kolorystyka żył:** żyła ochronna zielono-żółta, brązowa, niebieska
- **Średnica zewnętrzna mm:** 6.5
- **Znamionowy przekrój żyły mm<sup>2</sup>:** 1
- **Liczba żył:** 3

- **Żyła ochronna:** Tak
- **Długość spirali (nie rozciągniętej) mm:** 500
- **Długość spirali (rozciągniętej) mm:** 2500



## Przewód POLSKIEJ PRODUKCJI, wykonany z miedzi!

Produkt wyprodukowany w Polsce, z miedzianymi żyłami przewodzącymi, zgodnie z obowiązującymi normami. Gwarantuje dobrą przewodność prądu, elastyczność oraz długą żywotność przy codziennym użytkowaniu.



### Przeznaczenie i warunki użytkowania

Przewód przeznaczony jest do zasilania **lekkih, przenośnych i ruchomych urządzeń elektrycznych**, które wymagają elastycznego przewodu i pracują przy **niewielkich obciążeniach mechanicznych**. Spiralna konstrukcja sprawia, że przewód sprawdza się tam, gdzie długość kabla zmienia się w trakcie użytkowania.

Może być stosowany m.in.:

- w gospodarstwach domowych,
- w pomieszczeniach biurowych,
- do drobnych urządzeń elektrycznych oraz sprzętu RTV/AGD o małym poborze mocy,
- do wybranych zastosowań oświetleniowych, zgodnie z zaleceniami producenta urządzenia.

### Ograniczenia stosowania

Przewód nie jest przeznaczony do:

- urządzeń o dużej mocy i wysokim poborze prądu,
- sprzętu grzejnego i kuchennego,
- elektronarzędzi przemysłowych,
- pracy w podwyższonej temperaturze,
- użytkowania na zewnątrz budynków,
- stosowania w pomieszczeniach wilgotnych oraz w warunkach przemysłowych i rolniczych.