

Link do produktu: <https://maxipol.wroclaw.pl/kabel-przewod-spiralny-3-zylowy-omy-3x1-5-pradowy-spirala-500-mm-rozciagany-p-461.html>



## KABEL PRZEWÓD SPIRALNY 3-ŻYŁOWY OMY 3x1,5 PRĄDOWY SPIRALA 500 mm Rozciągany

Cena brutto	<b>74,00 zł</b>
Cena netto	<b>60,16 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Kod producenta	<b>OMgYžo 3x1,5 S-500</b>
Kod EAN	<b>5902304333813</b>
Certyfikaty zgodności	<b>CE</b>
Długość kabla	<b>2.5 m</b>
EAN (GTIN)	<b>5902304333813</b>
Rodzaj przewodu	<b>OMY</b>
Rodzaj kabla	<b>elektryczny, giętki (linka)</b>
Kształt przewodu	<b>Okrągły</b>
Przekrój żyły (mm <sup>2</sup> )	<b>1,5</b>
Liczba żył	<b>3</b>
Typ	<b>przewód</b>
Kod producenta	<b>OMgYžo 3x1,5 S-500</b>

### Opis produktu



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

**Spirala jest wykonana z przewodu OMY (OMGYŻO 3x1,5)**

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

**Elastyczny przewód spiralny OMY 3x1,5 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:** 8
- **Znamionowy przekrój żyły mm<sup>2</sup>:** 1,5
- **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.