

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

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 mm² 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 mm²:** 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 **lekkich, 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.