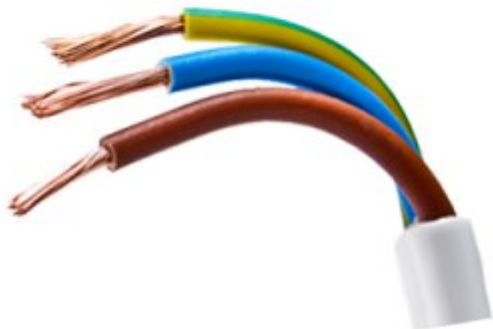


PRZEWODY ZASILAJĄCE OMY/OWY



Przewody:

- **OMY** - oponowe mieszkaniowe o żyłach miedzianych, o izolacji i oponie polwinitowej
- **OWY** - oponowe warsztatowe o żyłach miedzianych, o izolacji i oponie polwinitowej

Specyfikacja

PRZEWODY OMY

Dopuszczalna temperatura pracy:

70°C

Norma:

PN-91/E-90103

Zastosowanie:

W pomieszczeniach suchych, zamkniętych do małych odbiorników przemysłowych (lutownice, wiertarki), do często poruszanych odbiorników domowych (odkurzacze, froterki, przedłużacze).

PRZEWODY OWY

Dopuszczalna temperatura pracy:

70°C

Norma:

PN-91/E-90103

Zastosowanie:

Do ruchomych i przenośnych odbiorników domowych, rolniczych i warsztatowych o średnim poborze mocy, instalowane w pomieszczeniach zamkniętych.

Dane techniczne

Przewody OMYp

Liczba i przekrój znamieniowy żył [n x mm ²]	Napięcie znamionowe [V]	Sposób konfekcjonowania	Długość przewodów w krążku [m]	Kolor przewodu
2 x 0,5	300/300 V	krążki	100	biały
2 x 0,75	300/300 V	krążki	100	biały
2 x 1	300/300 V	krążki	100	biały
2 x 1,5	300/300 V	krążki	100	biały

Przewody OMY

Liczba i przekrój znamieniowy żył [n x mm ²]	Napięcie znamionowe [V]	Sposób konfekcjonowania	Długość przewodów w krążku [m]	Kolor przewodu	2 x 0,75*	300/300 V	krążki	100	biały
2 x 1,5*	300/300 V	krążki	100	biały					
3 x 0,75	300/300 V	krążki	100	biały					
3 x 1,5*	300/300 V	krążki	100	biały					

Przewody OWY

Liczba i przekrój znamieniowy żył [n x mm ²]	Napięcie znamionowe [V]	Sposób konfekcjonowania	Długość przewodów w krążku [m]	Kolor przewodu	2 x 1,5	300/500 V	krążki	100	biały
2 x 2,5	300/500 V	krążki	100	biały					
3 x 1,5	300/500 V	krążki	100	biały					
3 x 2,5*	300/500 V	krążki	100	biały					
4 x 1,5*	300/500 V	krążki	100	biały					
4 x 2,5	300/500 V	krążki	100	biały					
5 x 1,5*	300/500 V	krążki	100	biały					
5 x 2,5*	300/500 V	krążki	100	biały					
5 x 4	300/500 V	krążki	100	biały					

* produkt dostępny z magazynu

Pozostały asortyment na zamówienie w terminie do 3 dni roboczych.