

Kable i przewody

OMYp, OMY, OWY - Przewody do odbiorników ruchomych i przenośnych o izolacji i oponie polwinitowej

OMYp



Typ:	OMYp
Nazwa przewodu:	Przewody oponowe mieszkaniowe płaski (p), o żyłach miedzianych wielodrutowych giętkich, o izolacji i oponie polwinitowej
Napięcie znamionowe:	300/300 V
Dopuszczalna temperatura pracy:	70°C
Norma:	PN-91/E-90103
Zastosowanie:	W pomieszczeniach suchych do małych odbiorników przenośnych i maszyn biurowych

[Zobacz ceny](#)

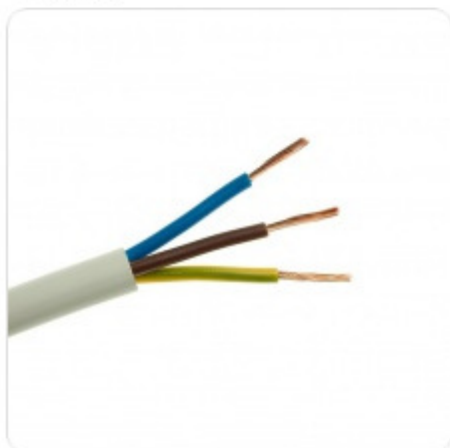
[? wyślij zapytanie](#)

[drukuj](#)

Liczba i przekrój znamieniowy żył	Napięcie znamieniowe	Sposób konfekcjonowania	Długość przewodów w krążku	Kolor przewodu	Uwagi
$n \times \text{mm}^2$	V		m		
2 x 0,75	300/300 V	krążki	100	biały/czarny	
2 x 0,5	300/300 V	krążki	100	biały/czarny	
2 x 1	300/300 V	krążki	100	biały/czarny	
2 x 1,5	300/300 V	krążki	100	biały/czarny	

* Inne: Na życzenie klienta każdy z przewodów wykonujemy w dowolnej długości zarówno na bębnie jak i w krążku.

OMY



Typ:	OMY
Nazwa przewodu:	Przewody oponowe mieszkaniowe o żyłach miedzianych o izolacji i oponie polwinitowej
Napięcie znamionowe:	300/300 V
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)

[Zobacz ceny](#)

[? wyślij zapytanie](#)

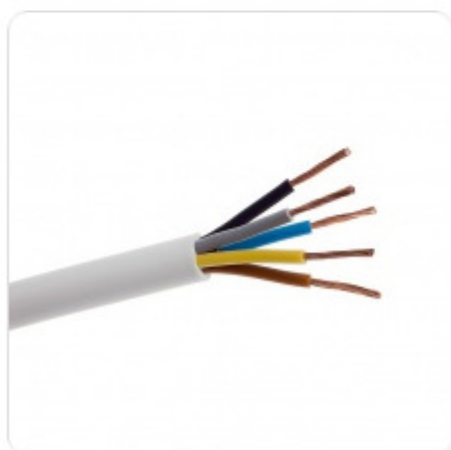
[drukuj](#)

[Zobacz ceny](#)[? wyślij zapytanie](#)[drukuj](#)

Liczba i przekrój znamieniowy żył	Napięcie znamieniowe	Sposób konfekcjonowania	Długość przewodów w krążku	Kolor przewodu	Uwagi
$n \times \text{mm}^2$	V		m		
2 x 0,5	300/300 V	krążki	100	biały/czarny	
2 x 0,75	300/300 V	krążki	100	biały/czarny	
2 x 1	300/300 V	krążki	100	biały/czarny /pomarańczowy	
2 x 1,5	300/300 V	krążki	100	biały/czarny /pomarańczowy	
3 x 0,5	300/300 V	krążki	100	biały/czarny	
3 x 0,75	300/300 V	krążki	100	biały/czarny	
3 x 1	300/300 V	krążki	100	biały/czarny /pomarańczowy	
3 x 1,5	300/300 V	krążki	100	biały/czarny /pomarańczowy	

* Inne: Na życzenie klienta każdy z przewodów wykonujemy w dowolnej długości zarówno na bębnie jak i w krążku.

OWY



Typ:

OWY

Nazwa przewodu:

Przewody oponowe warsztatowe o żyłach miedzianych o izolacji i oponie polwinitowej

Napięcie znamionowe:

300/500 V

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

[Zobacz ceny](#)[? wyślij zapytanie](#)[drukuj](#)

Liczba i przekrój znamieniowy żył	Napięcie znamieniowe	Sposób konfekcjonowania	Długość przewodów w krążku	Kolor przewodu	Uwagi
$n \times \text{mm}^2$	V		m		
2 x 0,75	300/500 V	krążki	100	biały	
2 x 1	300/500 V	krążki	100	biały	
2 x 1,5	300/500 V	krążki	100	biały	
2 x 2,5	300/500 V	krążki	100	biały	
3 x 0,75	300/500 V	krążki	100	biały	
3 x 1	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 0,5	300/500 V	krążki	100	biały	

3 x 2,5	300/500 V	krążki	100	biały	
4 x 0,5	300/500 V	krążki	100	biały	
4 x 0,75	300/500 V	krążki	100	biały	
4 x 1	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	
4 x 4	300/500 V	krążki	100	biały	
4 x 6	300/500 V	krążki	100	biały	
5 x 0,5	300/500 V	krążki	100	biały	
5 x 0,75	300/500 V	krążki	100	biały	
5 x 1	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	
5 x 6	300/500 V	krążki	100	biały	
7 x 1	300/500 V	krążki	100	biały	
7 x 1,5	300/500 V	krążki	100	biały	

* Inne: Na życzenie klienta każdy z przewodów wykonujemy w dowolnej długości zarówno na bębnie jak i w krążku.
Na zamówienie klienta możliwości wykonania przewodu w kolorze czarnym.