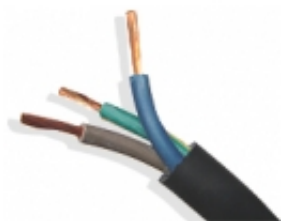


Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/przewod-yky-3x1-50-0-61kv-mb-p-1407.html>

## Przewód YKY 3x1,50 0,6/1kV mb

Cena brutto	<b>6,06 zł</b>
Cena netto	<b>4,93 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>01450</b>

### Opis produktu

Napięcie: 0,6/1kV

Przekrój żyły: 1,5mm<sup>2</sup>

Ilość żył: 3

Rodzaj żyły: drut miedziany

Kolor izolacji: czarny

Oznaczenie: YKY 3x1,5mm<sup>2</sup>

Zastosowanie: Kable elektryczne YKY do przesyłu energii elektrycznej. Linie energetyczne prowadzone w powietrzu, wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń, w kanałach kablowych oraz układane bezpośrednio w ziemi

#### CHARAKTERYSTYKA:

Żyły: miedziane wg PN-EN 60228

kształt żył określają litery: żyły klasy 1: (RE)

żyły klasy 2: okrągłe (RM), okrągłe zagęszczane(RMC), sektorowe (SM)

Izolacja: polwinitowa

Powłoka: polwinitowa

Barwy izolacji wg HD 308 S2:

3-żyłowe (żo): zielono-żółta, niebieska, brązowa

4-żyłowe (żo): zielono-żółta, brązowa, czarna, szara

5-żyłowe (żo): zielono-żółta, niebieska, brązowa, czarna, szara

Objaśnienie symboliki literowej przewodu: YKY – kabel (K) elektroenergetyczny miedziany o izolacji polwinitowej (Y) i powłoce polwinitowej (Y).

Palność IEC 60332-1-2

Temperatura pracy: od -30°C do +70°C

Barwy izolacji wg HD 308 S2:

3-żyłowe (żo): zielono-żółta, niebieska, brązowa

4-żyłowe (żo): zielono-żółta, brązowa, czarna, szara

5-żyłowe (żo): zielono-żółta, niebieska, brązowa, czarna, szara

Objaśnienie symboliki literowej przewodu: YKY – kabel (K) elektroenergetyczny miedziany o izolacji polwinitowej (Y) i powłoce polwinitowej (Y).

Palność IEC 60332-1-2

Temperatura pracy: od -30°C do +70°C