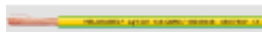


Link do produktu: <https://fabrykaelektryka.pl/lgy-uv-1x16-qmm-450-750-vprzew-jednozyyl-zolto-zielonyodporny-na-pr-121846.html>

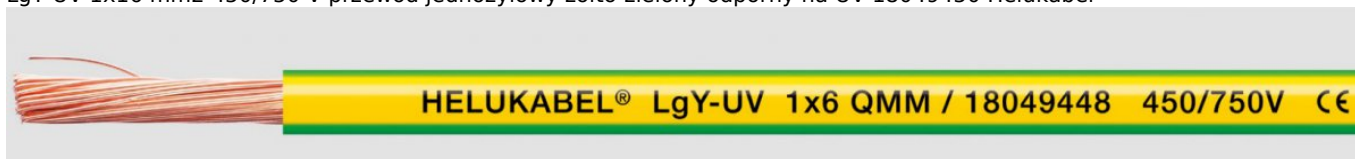


LgY-UV 1x16 mm² 450/750 V przewód jednożyłowy żółto-zielony odporny na UV 18049450 Helukabel

Cena brutto	19,11 zł
Cena netto	15,54 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Kod producenta	18049450
Producent	HELUKABEL
Koszty cięcia	Koszty cięcia kabli i przewodów dla odcinków zamówionych poniżej 100 m wynoszą: 45,53 zł netto (56,00 brutto) i są doliczane do zamówienia.

Opis produktu

LgY-UV 1x16 mm² 450/750 V przewód jednożyłowy żółto-zielony odporny na UV 18049450 Helukabel



Zastosowanie:

Przewód LgY UV stosowany jest do połączenia z masą (uziemienie) instalacji, urządzeń elektrycznych pracujących na zewnątrz budynków. Zabrania się bezpośredniego układania w rynnach, drabinkach lub korytarzach kablowych.

C = produkt zgodny z LVD 2014/35/EU

Dane techniczne:

• Przewód jednożyłowy w PVC dostosowany do EN 50525-2-31/PN-EN 50525-2-31

• **Zakres temperatur pracy**
elastycznie od -5°C do +70°C
stacjonarnie od -30°C do +80°C

• **Napięcie pracy**
U₀/U 450/750 V

• **Napięcie testu**
2500 V

• **Minimalny promień gięcia**
przy ułożeniu na stałe
≤ 8 mm: 4x Ø kabla
> 8-12 mm: 5x Ø kabla
> 12 mm: 6x Ø kabla

Budowa:

Żyłka miedziana nieocynowana, wielodrutowa giętka kl. 5 wg



IEC 60228/PN-EN 60228

- Izolacja żyły ze specjalnego PVC
- Kolor izolacji: żółto-zielony
- Metrowa

Właściwości:

- Materiały użyte do produkcji nie zawierają silikonu, kadmu oraz substancji uniemożliwiających osadzenie się lakieru w procesie lakierowania
- Odporny na UV

Uwagi:

Płomieniodporność pojedynczego przewodu wg EN 60332-1-2/ PN-EN 60332-1-2