

Karta produktu:

## Przewód prądowy H03VVH2-F / OMYp 300V 2x0,75 płaski przezroczysty linka Mercor

MERCOR



Producent:	MERCOR
Symbol:	02.0237
Kod producenta:	02.0237
Kod EAN:	5905954938582

### Opis produktu

Kabel giętki, elastyczny, płaski. Żyły skręcone z miękkich drutów miedzianych - tzw. linka. Przewody OMYp przeznaczone są do przyłączania elektrycznych ruchomych i przenośnych odbiorników domowych i biurowych, instalowane w pomieszczeniach zamkniętych (suchych).

**Zalecane zastosowanie:** w pomieszczeniach domowych, kuchniach, biurach; w lekkich warunkach pracy brak szczególnego zagrożenia pod względem uszkodzenia mechanicznego, do lekkich, przenośnych urządzeń, np. odbiorników radiowych, opraw oświetleniowych stołowych i stojących, maszyn biurowych.

### Dane techniczne:

- Producent: **Mercor**
- Rodzaj przewodu: **OMYp**
- Liczba i przekrój żył: **2 x 0,75 mm<sup>2</sup>**
- Napięcie pracy: **300/300 V**
- Przybliżona waga kabla: **48 kg/km**
- Norma: **PN - 91/E - 90103**

### Budowa:

- **Żyły:** miedziane, wielodrutowe, giętkie
- **Izolacja żył:** polwinit
- **Kolory żył:** przezroczysty
- **Powłoka:** polwinit
- **Kolor powłoki:** przezroczysty

**Przewód POLSKIEJ PRODUKCJI, wykonany z miedzi!**

Prezentowany przewód został wyprodukowany w całości w Polsce. W procesie produkcyjnym użyto **najwyższej jakości materiałów**, a finalny produkt został poddany wymagającej kontroli jakościowej. Poziom wykonania jest **bezkonkurencyjny** w stosunku do produktów sprowadzanych z Chin, czy Tajwanu.

## O producencie:

**Mercor** to polski zakład produkcyjny zlokalizowany pod Warszawą. Przedsiębiorstwo zajmuje się wytwarzaniem różnego rodzaju kabli i przewodów. W katalogu znajdziemy m.in. przewody jedno- i wielożyłowe, do odbiorników ruchomych, samochodowe, głośnikowe, współosiowe, telekomunikacyjne, gumowe i inne. **Mercor** jest solidną i wiarygodną spółką, czego potwierdzeniem jest certyfikat "Rzetelnej Firmy". Cały dostępny asortyment produkowany jest z należytą starannością i dokładnością.

### Specyfikacja

<b>Budowa żył</b>	linka
<b>Klasyfikacja ogniowa CPR (Euroklasa)</b>	Eca
<b>Kolor powłoki / oplotu</b>	transparentny
<b>Kształt kabla</b>	płaski
<b>Liczba żył</b>	2
<b>Marka</b>	MERCOR
<b>Przekrój żył [mm<sup>2</sup>]</b>	0,75