

Karta produktu:

**Kabel mieszkaniowy płaski OMYp / H03VVH2-F  
2x0,75mm<sup>2</sup> transparentny 300/300V giętki linka  
Mercor**

MERCOR



<b>Producent:</b>	MERCOR
<b>Symbol:</b>	02.0237
<b>Kod producenta:</b>	02.0237
<b>Kod EAN:</b>	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