

Karta produktu:

**Przewód prądowy H03VV-F / OMY 300V 4x0,5 biały  
linka Mercor**

MERCOR



<b>Producent:</b>	MERCOR
<b>Symbol:</b>	02.0032
<b>Kod producenta:</b>	02.0032
<b>Kod EAN:</b>	5907796686638

**Opis produktu**

Kabel giętki, elastyczny. Żyły skręcone z miękkich drutów miedzianych - tzw. linka. Przewody OMY 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: **OMY**
- Liczba i przekrój żył: **4 x 0,5 mm<sup>2</sup>**
- Napięcie pracy: **300/300 V**
- Przybliżona waga kabla: **53 kg/km**
- Norma: **PN - 91/E - 90103**

**Budowa:**

- **Żyły:** miedziane, wielodrutowe, giętkie
- **Izolacja żył:** polwinit izolacyjny
- **Powłoka:** polwinit oponowy
- **Kolor powłoki:** biały

**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>	biały
<b>Kształt kabla</b>	okrągły
<b>Liczba żył</b>	4
<b>Marka</b>	MERCOR
<b>Przekrój żył [mm<sup>2</sup>]</b>	0,5