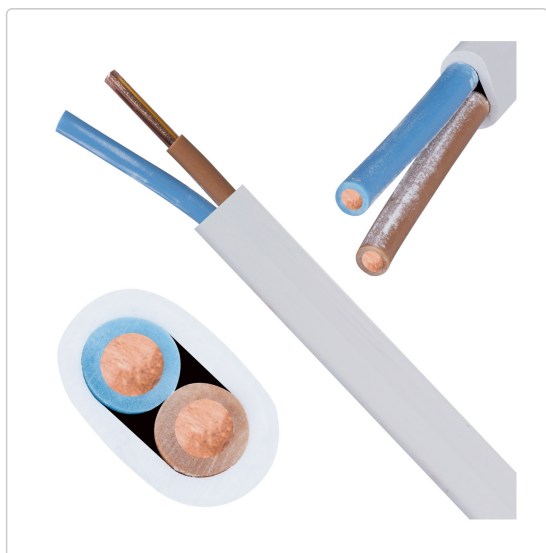


Karta produktu:

**Kabel instalacyjny płaski YDYp 2x2,5mm<sup>2</sup> biały  
450/750V drut Elektrokabel**

ELEKTROKABEL



<b>Producent:</b>	ELEKTROKABEL
<b>Symbol:</b>	02.0201
<b>Kod producenta:</b>	02.0201
<b>Kod EAN:</b>	5905954929184

**Opis produktu**

Przewody o żyłach miedzianych, jednodrutowych o izolacji i powłoce z polwinitu, płaskie, ogólnego przeznaczenia do układania na stałe.

Zalecane zastosowanie: do układania na stałe w urządzeniach elektroenergetycznych pracujących w środowisku suchym i wilgotnym, do układania pod tynkiem i na tynku.

**Dane techniczne:**

- Producent: **Elektrokabel**
- Rodzaj przewodu: **YDYp (instalacyjny)**
- Napięcie znamionowe: **450/750 V**
- Liczba i przekrój znamionowy żył: **2 x 2,5 mm<sup>2</sup>**
- Max wymiary zewn. przewodu: **6,7 x 10,4 mm**
- Znamionowa grubość izolacji: **0,8 mm**
- Znamionowa grubość opony: **1,2 mm**
- Max oporność żyły w temp. 20°C: **7,41 Ω/km**
- Min oporność izolacji w temp. 70°C: **0,01 mΩxkm**
- Przybliżona masa przewodu: **97 kg/km**
- Reakcja na ogień (CPR): **Eca**

**Budowa:**

- **Żyły:** miedziane jednodrutowe, klasy 1, wg PN-EN 60228:2007
- **Wyróżnianie żył:** wg PN-HD 308 S2:2007 (niebieski, brązowy)
- **Izolacja:** polwinit izolacyjny
- **Opona:** 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:

**ELEKTROKABEL** to polskie przedsiębiorstwo produkcyjne z ponad 25 letnią historią. Firma posiada dwa zakłady o łącznej powierzchni 3,5 ha na których mieści się 10.000 m<sup>2</sup> hal produkcyjno-magazynowych. Do produkcji przewodów stosowana jest miedź dostarczana m.in. z polskiej huty. Wieloletnie doświadczenie i opracowanie własnych technologii produkcyjnych, w oparciu o polskie normy oraz dyrektywy Unii Europejskiej, sprawiły, że produkty firmy **ELEKTROKABEL** są najwyższej jakości. Firma przerabia rocznie ok. 3000 ton miedzi oraz 3000 ton tworzyw sztucznych.

### Specyfikacja

<b>Budowa żył</b>	drut
<b>Izolacja</b>	polwinit PVC
<b>Klasyfikacja ogniowa CPR (Euroklasa)</b>	Eca
<b>Kolor powłoki</b>	biały
<b>Kolory żył</b>	brązowy, niebieski
<b>Kształt kabla</b>	płaski
<b>Liczba żył</b>	2
<b>Marka</b>	ELEKTROKABEL
<b>Materiał żył</b>	miedź (Cu)
<b>Napięcie pracy</b>	450/750 V
<b>Powłoka</b>	polwinit PVC
<b>Przekrój żył [mm<sup>2</sup>]</b>	2,5
<b>Przybliżona waga</b>	84 kg/km
<b>Rodzaj kabla</b>	YDYp
<b>Średnica zewnętrzna</b>	4,9 x 13,0 mm