

Karta produktu:

## Opaski zaciskowe kablowe 4,8x200mm czarne 100szt. ERKO

ERKO



|                 |                      |
|-----------------|----------------------|
| Marka:          | ERKO                 |
| Symbol:         | 70.2842              |
| Kod producenta: | OPK_4,8-200-UVC/100. |
| Kod EAN:        | 5902846507130        |

### Opis

#### Opaski zaciskowe kablowe 4,8x200mm czarne UV 100szt. ERKO

Opaski zaciskowe to elastyczna obejma wykonana z **tworzywa sztucznego PA 66**. Wyposażone w mechanizm **zębatkowo-zapadkowy** są stosowane głównie do spinania wiązek kablowych. Opaska jest **niezbędnym wyposażeniem** w każdym warsztacie, jak i w domowym garażu. Po przeprowadzeniu przez głowicę **zaklinowuje się na stałe**. Wykonane połączenie jest **trwałe, nierozłączne**, odporne na obciążenia mechaniczne i silne wibracje.

Opaski te przeznaczone są do **spinania i szybkiego łączenia** w wiązki kabli, przewodów, węży, rurek, mocowania tabliczek identyfikacyjnych i szeregu innych zastosowań. Pozwalają **zabezpieczyć** np. przewody przed swobodnym zwisaniem oraz pozwalają utrzymać należyte uporządkowanie wiązek kablowych, ułatwiając późniejszą kontrolę ich stanu. Ich użycie **nie wymaga stosowania żadnych narzędzi**.



#### Dane techniczne:

- Producent: **Erko**
- Szerokość: **4,8 mm**
- Długość: **200 mm**
- Materiał: **poliamid PA 66**
- Kolor: **czarny**
- Temperatura pracy: **-40°C ÷ +85°C**
- Siła zrywania: **23 kg**
- Palność: **UL 94 klasa V2**

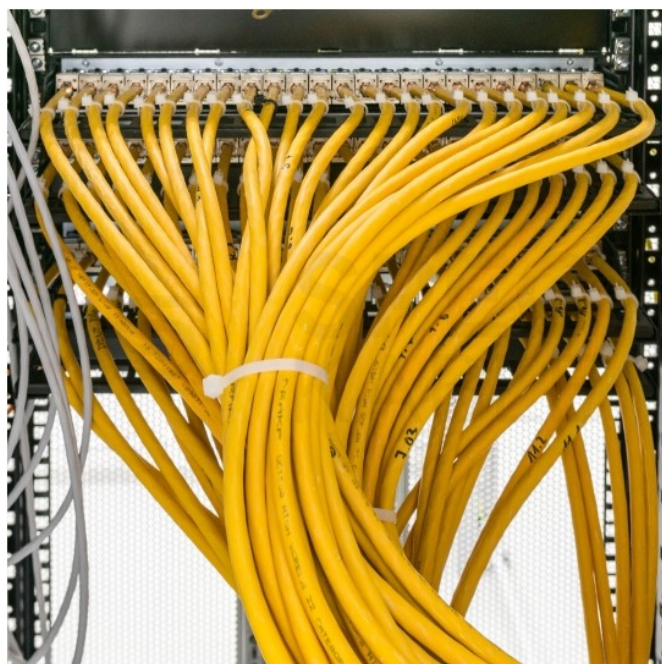




- Samogasnący: **Tak**
- Odporność na UV: **Tak**
- Opakowanie: **100 szt.**
- Maksymalna chwilowa temperatura pracy: **110°C**
- Temperatura stopienia: **256°C**
- Odporność na działanie olei, tłuszczów, środków piorących, produktów afineryjnych, rozpuszczalników chlorowych i alkoholi: **TAK**
- Odporność na fenole: **NIE**

### Odporność na działanie:

- Promieniowania UV
- Olejów i tłuszczów
- Środków piorących
- Rozpuszczalników chlorowych
- Alkoholi
- Benzyny oraz produktów rafineryjnych



### Przykładowe zastosowanie:

- Spinanie kabli i przewodów w większe wiązki
- Spinanie rur elektroinstalacyjnych, węży, korytek
- Zawieszanie banerów i tablic informacyjnych
- Mocowanie kołpaków w samochodach
- Przytwierdzanie etykiet do worków i kartonów
- Plombowanie zamknięć

### Polska produkcja

Uwaga na chińskie opaski, których rozmiar nie odpowiada europejskim standardom! W naszej ofercie kupujesz solidne opaski wyprodukowane w **Polsce!**





## O producencie

**Erko** jest wiodącym producentem różnego typu końcówek i złączek kablowych oraz narzędzi do prac elektrycznych w Polsce.

Własne biura konstrukcyjne, zaawansowana technologia produkcji oraz nowoczesny i wszechstronny park maszynowy pozwalają Firmie szybko reagować na indywidualne potrzeby Klienta. Wyróżniają się dbałością o najwyższą jakość wyrobów i obsługi Klientów.

### Specyfikacja

|                |                   |
|----------------|-------------------|
| Długość [mm]   | 200               |
| Kolor          | czarny            |
| Marka          | ERKO              |
| Rozmiar [mm]   | 4,8 x 200         |
| Szerokość [mm] | 4,8               |
| Typ            | opaska kablowa UV |