



Już wkrótce  
w ERKO...

»» Nowe i planowane produkty





W odpowiedzi na rosnące potrzeby i oczekiwania Klientów wprowadziliśmy **szereg nowości** które **już wkrótce** wzbogacą naszą ofertę.

# 01 Końcówki



## Końcówki oczkowe

**10****SZTUK**

Już wkrótce w naszej ofercie dostępne będą **praktyczne opakowania końcówek po 10 szt.**, które zapewnią Klientom możliwość elastycznego zarządzania swoimi potrzebami.

### KOA



- **izolacja**  
bez izolacji
- **materiał:**  
miedź cynkowana  
galwanicznie

### KOE



- **izolacja**  
poliamidowa
- **materiał:**  
miedź cynkowana  
galwanicznie
- **trwałość termiczna:**  
-40°C do 125°C

Nasze końcówki są wykonane zgodnie z DIN 46234

**DIN**

## Zestawy końcówek oczkowych KOE

Naszą ofertę wzbogacamy również o **praktyczne zestawy** końcówek oczkowych KOE w kompaktowych opakowaniach, które stanowią wyjątkowe rozwiązanie dla Klientów poszukujących wygody i funkcjonalności

### Parametry techniczne

- |                              |                              |
|------------------------------|------------------------------|
| ▪ <b>izolacja</b>            | poliamidowa                  |
| ▪ <b>materiał:</b>           | miedź cynkowana galwanicznie |
| ▪ <b>trwałość termiczna:</b> | -40°C do 125°C               |

Nasze końcówki są wykonane zgodnie z DIN 46234



## Zestawy końcówek oczkowych KOE



**32**  
SZTUKI



**72**  
SZTUKI

### Zestaw zawiera

KOE 4-6	6 sztuk
KOE 5-6	6 sztuk
KOE 6-6	6 sztuk
KOE 8-6	6 sztuk
KOE 10-6	4 sztuki
KOE 12-6	4 sztuki

### Zestaw zawiera

KOE 4-1	10 sztuk
KOE 5-1	10 sztuk
KOE 6-1	10 sztuk
KOE 4-2,5	10 sztuk
KOE 5-2,5	10 sztuk
KOE 6-2,5	10 sztuk
KOE 4-6	6 sztuk
KOE 5-6	6 sztuk
KOE 6-6	6 sztuk

## 02 Opaski

**Nowe kolory** opasek kablowych dostępnych w naszej ofercie umożliwią m.in. dodatkową łatwą identyfikację i organizację przewodów, znacząco usprawniając pracę i zwiększając estetykę instalacji.



## Opaski kablowe OPK

100

SZTUK

Zielony	Brązowy
Bambusowy	Szary
Niebieski*	

\* Wykonane ze specjalnego materiału zawierającego metalowe cząstki, które pozwalają na wykrywanie przez detektory metalu i aparaty rentgenowskie.

### Parametry techniczne

▪ <b>materiał</b>	PA66
▪ <b>temperatura stosowania</b>	-40°C do 85°C
▪ <b>temperatura instalacji</b>	-10°C do 60°C
▪ <b>rozmiary*</b>	2,5-150mm/3,6-200mm

\* na życzenie Klienta dostępne również inne rozmiary

## Zestaw opasek kablowych OPK 4 x 50 szt

200  
SZTUK

Nowy praktyczny **zestaw opasek kablowych** w **4 popularnych rozmiarach** umożliwia elastyczne dostosowanie do różnorodnych potrzeb instalacyjnych.

### Parametry techniczne

▪ <b>materiał</b>	PA66
▪ <b>temperatura stosowania</b>	-40°C do 85°C
▪ <b>temperatura instalacji</b>	-10°C do 60°C



### Zestaw zawiera

Opaski kablowe 2,5 x 100 mm	50 sztuk
Opaski kablowe 2,5 x 150 mm	50 sztuk
Opaski kablowe 3,6 x 200 mm	50 sztuk
Opaski kablowe 3,6 x 300 mm	50 sztuk



**! NOWOŚĆ**

## Stalowe opaski kablowe

**100**  
**SZTUK**

Nowe stalowe opaski kablowe gwarantują przede wszystkim **niezwykłą wytrzymałość** oraz **szczególną odporność** na ekstremalne warunki.

### Parametry techniczne

- |   |  |
|---|--|
| ▪ <b>materiał</b>                                 | stal nierdzewna typ 304, 316                             |
| ▪ <b>temperatura stosowania</b>                   | -60°C do 150°C   |
| ▪ <b>średnie wyniki wytrzymałości na zrywanie</b> | SST300 (AISI 316) » 160 kg<br>SST300 (AISI 304) » 190 kg |
| ▪ <b>wymiary</b>                                  | 4,6-200 mm/4,6-300 mm                                    |

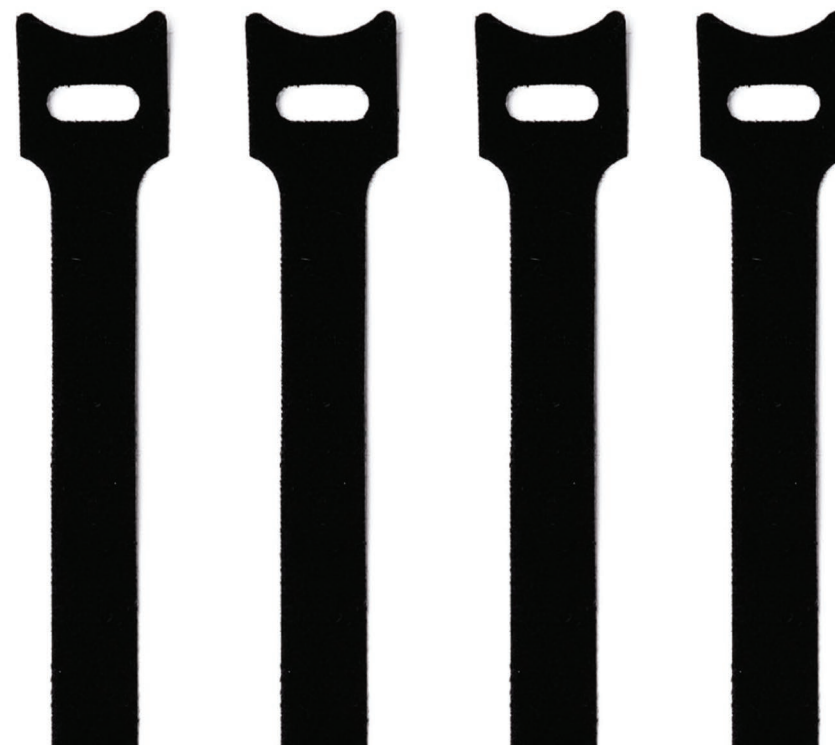


**! NOWOŚĆ**

## Opaski na rzep

**100****SZTUK**

Nowe opaski na rzep gwarantują **łatwość regulacji**, szybki montaż. Dzięki możliwości łatwego otwierania i zamykania, są **idealne do tymczasowych i zmiennych instalacji**, pozwalając na wygodne organizowanie i ponowne dostosowywanie przewodów bez ryzyka uszkodzenia.



### Parametry techniczne

- |                   |             |
|-------------------|-------------|
| ▪ <b>materiał</b> | nylon       |
| ▪ <b>kolor</b>    | czarny      |
| ▪ <b>wymiary</b>  | 10 x 150 mm |

**! NOWOŚĆ**

## Opaska na rzep w rulonie z klamrami

**1**  
**SZTUKA**



### Parametry techniczne

- |            |             |
|------------|-------------|
| ▪ materiał | nylon       |
| ▪ kolor    | czarny      |
| ▪ wymiary  | 10 mm x 5 m |



## 03 Taśmy



Teraz dostępne pojedyncze kolory

## Taśma elektroizolacyjna PVC

1

SZTUKA

Taśmy elektroizolacyjne PVC już **wkrótce dostępne na sztuki** umożliwią elastyczność w zakupach oraz dostosowanie do indywidualnych potrzeb.

Dwa wymiary

Jedenaście kolorów

- 19mm x 0.18mm x 20m
- 15mm x 0.13mm x 10m




**! NOWOŚĆ**

## Taśma samowulkanizująca

**1**  
**SZTUKA**

Taśma samowulkanizująca doskonale sprawdzi się w warunkach wymagających wysokiej wytrzymałości dielektrycznej i elastyczności, dzięki czemu jest idealnym wyborem dla profesjonalistów pracujących w trudnych warunkach.

### Parametry techniczne

 wodoodporna

- |                                     |                        |
|-------------------------------------|------------------------|
| ▪ <b>materiał</b>                   | guma                   |
| ▪ <b>wytrzymałość dielektryczna</b> | 10 kV/mm               |
| ▪ <b>wymiary</b>                    | 15 m x 19 mm x 0.76 mm |



**! NOWOŚĆ**

## Taśma silikonowa

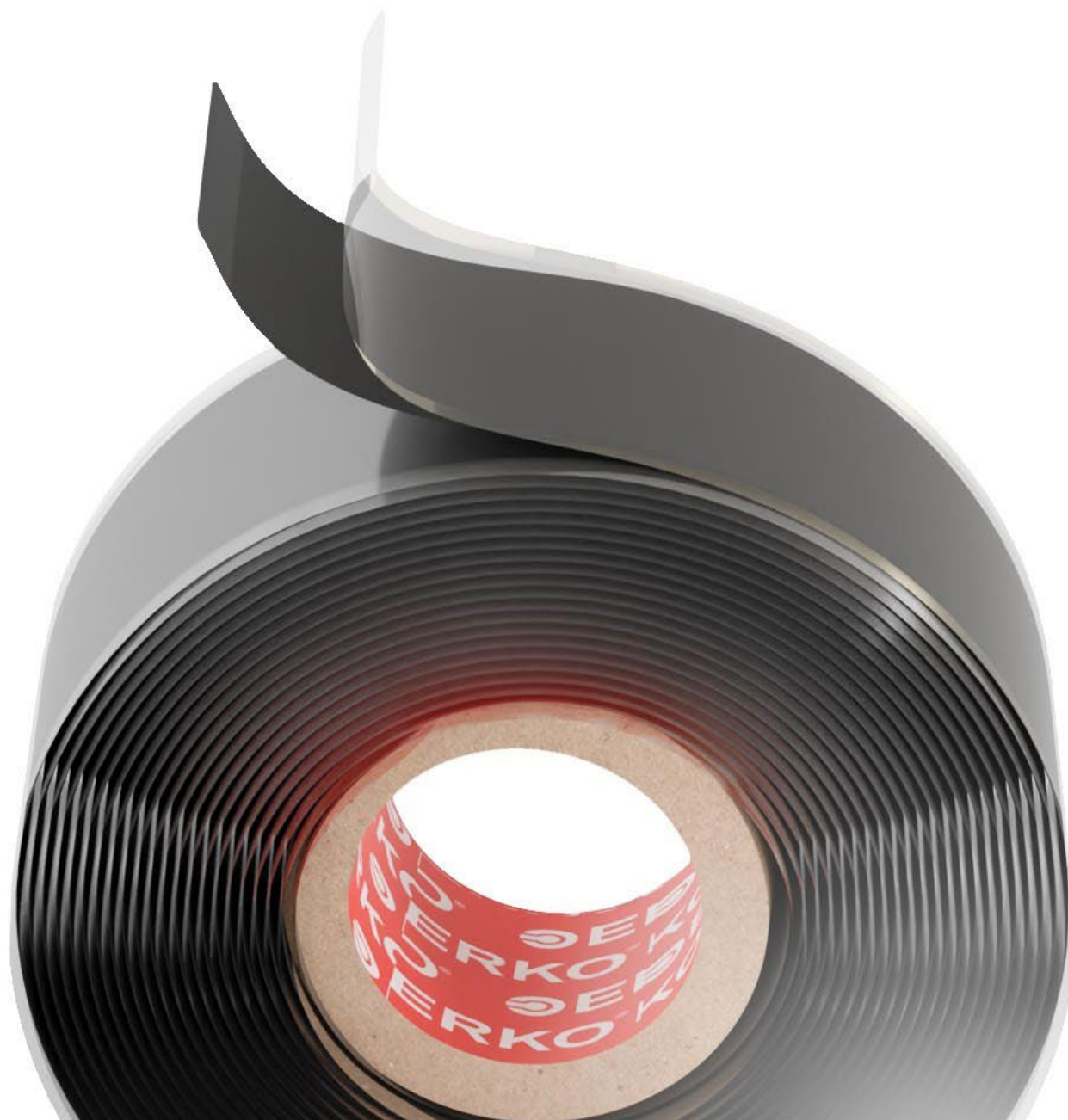
**1**  
**SZTUKA**

Niezwykłe trwała taśma silikonowa idealnie nadaje się do różnorodnych zastosowań, takich jak naprawy, izolacja i uszczelnianie nawet w ekstremalnych warunkach.

**Parametry techniczne**

odporna na promieniowanie UV

- **temperatura stosowania** -30°C do +100 °C
- **wymiary** 3 m x 25 mm



**! NOWOŚĆ**

## Taśma nano



Technologia nano-mikromolekuł zastosowana w nowej taśmie nano umożliwia usunięcie bez pozostawiania śladów, ponowne użycie po oczyszczeniu i recykling.

### Parametry techniczne

- |                   |  |
|-------------------|--|
| ▪ <b>materiał</b> | żel akrylowy   |
| ▪ <b>wymiary</b>  | 0,1 cm x 1,3 cm x 300 cm<br>0,2 cm x 1,3 cm x 300 cm |



**! NOWOŚĆ**

## Taśma montażowa plastikowa

**1**  
**SZTUKA**

Plastikowa taśma montażowa dzięki swojej wysokiej wytrzymałości, wszechstronności zastosowań, łatwości użycia oraz zaawansowanej technologii klejenia jest idealnym rozwiązaniem do wielu zastosowań przemysłowych i domowych.

### Parametry techniczne

- |                           |  |
|---------------------------|--|
| ■ <b>materiał</b>         | blacha cynkowana<br>trwała powłoka natryskowa<br>z tworzywa sztucznego |
| ■ <b>średnica otworów</b> | 6,5 mm   |
| ■ <b>wymiary</b>          | 19 mm x 10 m   |





**! NOWOŚĆ**

## Taśma tkaninowa

**1**  
**SZTUKA**

Wytrzymałość i wszechstronność taśm tkaninowych pozwala znacznie zwiększyć efektywność pracy użytkowników.

Dzięki swojej uniwersalności są idealnym rozwiązaniem dla wielu branż, m.in. takich jak przemysł, budownictwo, rolnictwo, motoryzacja.

Parametry techniczne



odporna na ścieranie i zużycie



odporna na temperaturę do 150°C

▪ **wymiary**

15 m x 19 mm



## 04 Mierniki

Naszą dotychczasową ofertę wzbogacą nowe mierniki, które pozwalają mierzyć napięcie, prąd, rezystancję oraz inne ważne parametry elektryczne, co sprawia, że są niezastąpione w wielu typach zastosowań przemysłowych i domowych.

## Miernik uniwersalny UT18C



### Parametry techniczne

- **Zakres napięcia AC/DC (wskaźniki LED)**  
12 V ~ 690 V
- **Wskaźniki napięcia LED**  
12 V, 24 V, 50 V, 120 V, 230 V, 400 V, 690 V
- **Zakres napięcia AC/DC (wyświetlacz LCD)**  
6 V ~ 690 V AC/DC<sup>1</sup>
- **Zakres częstotliwości**  
40 Hz ~ 400 Hz<sup>2</sup>
- **Test RCD (test wyłącznika różnicowoprądowego)**  
230 V (50 Hz ~ 400 Hz);  
natężenie 30 mA-40 mA AC

<sup>1</sup> rozdzielczość: 1 V; błąd odczytu: ±(1,5%+1-5 cyfr)

<sup>2</sup> rozdzielczość: 1 Hz; błąd odczytu: ±(3%+5 cyfr)

## Miernik uniwersalny UT89X



### Parametry techniczne

- pomiar napięcia DC  
600mV~1000V
- pomiar napięcia AC  
6V~1000V
- pomiar natężenia AC/DC  
60  $\mu$ A~20A
- pomiar rezystancji  
600 $\Omega$ ~60M $\Omega$
- pomiar temperatury  
40~1000 $^{\circ}$ C

## Miernik uniwersalny UT890C NCV/D+



### Parametry techniczne

- pomiar napięcia DC  
600mV~1000V
- pomiar napięcia AC  
6V~750V
- pomiar natężenia AC/DC  
60  $\mu$ A~20A
- pomiar rezystancji  
600 $\Omega$ ~60M $\Omega$
- pomiar temperatury  
-40~1000 $^{\circ}$ C

## Miernik uniwersalny UT139B



### Parametry techniczne

- **pomiar napięcia DC**  
40 mV~600 V
- **pomiar napięcia AC**  
40 mV~600 V
- **pomiar natężenia AC/DC**  
40 μA~10A
- **pomiar rezystancji**  
400Ω~40MΩ

## Miernik cęgowy UT216C



### Parametry techniczne

- **pomiar napięcia DC**  
600mV~6V~1000V
- **pomiar napięcia AC**  
6V~750V
- **pomiar natężenia AC/DC**  
60 μA~600A
- **pomiar rezystancji**  
600Ω~60MΩ
- **pomiar pojemności kondensatorów**  
99nF~60mF
- **pomiar temperatury**  
-40~1000°C

## Miernik szukacz par przewodów UT682D

### Parametry techniczne

- **Typ wykrywanych przewodów**  
telefoniczne, internetowe, zasilające
- **Maksymalna długość linii telefonicznej**  
3000 m
- **Wskaźnik polaryzacji par przewodów telefonicznych**  
od 5 V do 52 V
- **Maksymalny pobór prądu odbiornika w trybie czuwania**  
~10 mA
- **Maksymalny pobór prądu odbiornika podczas pracy**  
< 40 mA
- **Napięcie wyjściowe ciągłe transmitera**  
8 VDC



## 05 Akcesoria

Do naszej oferty wprowadzamy również nowe akcesoria, które zapewnią kompleksowe i wygodne rozwiązania do organizacji, zabezpieczania i usprawniania instalacji w różnych środowiskach, podnosząc komfort i efektywność pracy.

### Klipsy montażowe klejące

50  
SZTUK

- kolor transparentny
- wymiary 1,4 x 1,4 cm



### Pasek na kable z klamrą

1  
SZTUKA

- kolor czarny
- wymiary 33 x 3,8 cm







ERKO sp. z o.o. sp. k.  
ul. Lipowa 24  
11-042 Jonkowo

+48 89 512 92 73  
Sprzedaż: sprzedaz@erko.pl  
Eksport: export@erko.pl

Poznaj nasze produkty

»» [www.erko.pl](http://www.erko.pl)