

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/opaska-zaciskowa-nylonowa-2-5x100mm-100el-kd10862-kraftdele-p-62900.html>

## OPASKA ZACISKOWA NYLONOWA 2,5x100mm 100EL. KD10862 KRAFT&DELE

Cena brutto	<b>1,30 zł</b>
Cena netto	<b>1,06 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>KD10862</b>
Kod producenta	<b>KD10862</b>
Kod EAN	<b>5903957009049</b>
Producent	<b>KRAFT&amp;DELE</b>

### Opis produktu

#### Opaski zaciskowe nylonowe 2,5x100mm — zestaw 100 sztuk (KD10862)

Opaski zaciskowe wykonane z nylonu, przeznaczone do porządkowania i mocowania wiązek kabli, przewodów oraz węży w instalacjach elektrycznych i mechanicznych. Zestaw zawiera 100 sztuk w kolorze czarnym, o wymiarach 2,5x100mm.

Wymiary 2,5 x 100 mm

Materiał Nylon

Zakres temperatur -30°C do +85°C

Ilość w zestawie 100 sztuk

### Charakterystyka produktu

#### Materiał — nylon

Nylon (poliamid) to tworzywo o dobrej elastyczności i odporności mechanicznej. Opaski nie pękają przy zaciąganiu i zachowują kształt po zamknięciu zatrzasku, co zapewnia trwałe połączenie bez luzowania się.

### Odporność termiczna

Zakres pracy od -30°C do +85°C pozwala stosować opaski zarówno w warunkach zewnętrznych zimą, jak i w pobliżu źródeł ciepła — np. w komorach silnikowych lub szafach elektrycznych.

### Wymiary 2,5x100mm

Szerokość 2,5mm i długość 100mm sprawia, że opaski nadają się do wiązania cienkich przewodów i kabli o małych średnicach. Przed zakupem warto zmierzyć obwód wiązki — maksymalny obwód nie powinien przekraczać ok. 22mm.

### Sposób zaciągania

Opaski można zaciągać ręcznie lub przy użyciu pistoletu do opasek zaciskowych, który umożliwi precyzyjne ustawienie siły zacisku i automatycznie odcina nadmiar taśmy.

## Specyfikacja techniczna

Kod produktu	KD10862
Szerokość	2,5 mm
Długość	100 mm
Materiał	Nylon (poliamid)
Kolor	Czarny
Zakres temperatury stosowania	-30°C do +85°C
Ilość w zestawie	100 sztuk
Gwarancja	12 miesięcy

## Zastosowanie

- Porządkowanie wiązek kabli i przewodów elektrycznych
- Mocowanie przewodów w instalacjach samochodowych
- Organizacja okablowania w szafach serwerowych i rozdzielniach
- Łączenie i spinanie węży w instalacjach mechanicznych
- Montaż przewodów w sprzęcie RTV i AGD
- Zastosowania ogrodnicze — podwiązywanie roślin do podpórek
- Prace warsztatowe i majsterkowicz — tymczasowe mocowanie elementów

---

## Jak dobrać rozmiar opaski?

Przed wyborem opaski należy zmierzyć obwód wiązki kabli lub elementu, który ma być spięty. Długość opaski (100mm) określa maksymalny obwód, jaki można zacisnąć — w praktyce należy odjąć kilka milimetrów na zatrzask i zapas. Szerokość 2,5mm sprawia, że opaski tej serii są przeznaczone do lżejszych zastosowań i cienkich wiązek. Do grubszych wiązek lub wymagających większej wytrzymałości mechanicznej należy wybrać opaski o większych wymiarach.

## Zawartość zestawu

---

- 100 opasek nylonowych 2,5x100mm (kolor czarny)
- Instrukcja obsługi w języku polskim