

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zawiesie-pasowe-tasmowe-1t-1m-30mm-g03900-geko-p-44098.html>

## Zawiesie pasowe taśmowe 1T 1M 30mm G03900 GEKO

|                  |                         |
|------------------|-------------------------|
| Cena brutto      | <b>8,46 zł</b>          |
| Cena netto       | <b>6,88 zł</b>          |
| Dostępność       | <b>Dostępny od ręki</b> |
| Czas wysyłki     | <b>natychmiast</b>      |
| Numer katalogowy | <b>G03900</b>           |
| Kod producenta   | <b>G03900</b>           |
| Kod EAN          | <b>5901477177279</b>    |
| Producent        | <b>Narzędzia GEKO</b>   |

### Opis produktu

#### Zawiesie pasowe taśmowe 1T 1M 30mm GEKO G03900

Zawiesie pasowe z poliestru przeznaczone do podnoszenia i transportu ładunków o masie do 1 tony. Taśma o szerokości 30 mm i długości 1 metra zapewnia uniwersalność zastosowania w magazynach, warsztatach i na placach budowy.

Udźwig 1000 kg (1T)

Długość 1 m

Szerokość taśmy 30 mm

Współczynnik bezpieczeństwa 7:1

### Charakterystyka techniczna

#### **Materiał taśmy - poliester (PES)**

Włókna poliestrowe charakteryzują się odpornością na rozciąganie, ścieranie i działanie wilgoci. W przeciwieństwie do linek stalowych nie uszkadzają powierzchni ładunku i są lżejsze w obsłudze. Poliester zachowuje parametry wytrzymałościowe w szerokim zakresie temperatur.

### Współczynnik bezpieczeństwa 7:1

Stosunek wytrzymałości na zerwanie do deklarowanego udźwigu wynosi 7:1, co oznacza, że taśma wytrzymuje obciążenie 7 ton przy udźwigu roboczym 1 tony. Ten zapas wytrzymałości uwzględnia dynamiczne obciążenia podczas podnoszenia oraz naturalne zużycie materiału.

### Zgodność z normą EN 1492-1

Norma europejska określająca wymagania dotyczące zawiesii tekstylnych – od wytrzymałości materiału, przez oznakowanie, po metody testowania. Zgodność z normą potwierdza, że produkt przeszedł wymagane badania i spełnia minimalne standardy bezpieczeństwa dla zastosowań przemysłowych.

### Kompaktowe wymiary

Szerokość taśmy 30 mm przy długości 1 metra zapewnia uniwersalność – zawieszę można stosować do ładunków o różnych kształtach. Krótka długość ułatwia kontrolę nad podniesionym przedmiotem i zmniejsza ryzyko kołysania.

## Specyfikacja techniczna

|                             |                 |
|-----------------------------|-----------------|
| Model                       | G03900          |
| Producent                   | GEKO            |
| Materiał taśmy              | Poliester (PES) |
| Udźwig maksymalny           | 1000 kg (1 T)   |
| Długość zawieszenia         | 1 m             |
| Szerokość taśmy             | 30 mm           |
| Współczynnik bezpieczeństwa | 7:1             |
| Norma                       | EN 1492-1       |

## Zastosowanie

- Podnoszenie palet z towarem w magazynach i halach produkcyjnych
- Transport elementów stalowych na placach budowy
- Montaż i demontaż maszyn przemysłowych
- Podnoszenie silników w warsztatach samochodowych
- Przemieszczanie mebli i sprzętu biurowego podczas przeprowadzek
- Manipulacja ładunkami w transporcie i logistyce
- Prace montażowe wymagające precyzyjnego pozycjonowania elementów
- Operacje załadunku i rozładunku w centrach dystrybucyjnych

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

### **Przed użyciem należy sprawdzić**

Stan taśmy pod kątem przecięć, przetarć i uszkodzeń szwów. Nie używać zawieszenia z widocznymi uszkodzeniami mechanicznymi. Upewnić się, że masa ładunku nie przekracza deklarowanego udźwigu. Sprawdzić, czy taśma nie jest skręcona ani zawiązana w węzły, które zmniejszają wytrzymałość.

### **Przechowywanie**

Zawiesie należy przechowywać w suchym pomieszczeniu, z dala od źródeł ciepła i substancji chemicznych. Unikać długotrwałego narażenia na bezpośrednie działanie promieni UV. Taśmę należy przechowywać w pozycji zawieszanej lub luźno zrolowanej, aby zapobiec trwałym zagięciom.

### **Okresowe kontrole**

Zgodnie z przepisami BHP zawiesie podlega okresowym przeglądom technicznym. Częstotliwość kontroli zależy od intensywności użytkowania – przy codziennym zastosowaniu zaleca się kontrolę co najmniej raz na kwartał. Przegląd powinien obejmować ocenę stanu taśmy, szwów i elementów metalowych.