

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zawiesie-pasowe-tasmowe-4t-6m-120mm-g03917-geko-p-44116.html>

## Zawiesie pasowe taśmowe 4T 6M 120mm G03917 GEKO

Cena brutto	<b>99,16 zł</b>
Cena netto	<b>80,62 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G03917</b>
Kod producenta	<b>G03917</b>
Kod EAN	<b>5901477177453</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Zawiesie pasowe taśmowe 4T 6M 120mm GEKO G03917

Zawiesie pasowe z poliestru (PES) przeznaczone do bezpiecznego podnoszenia i transportu ładunków o masie do 4 ton. Taśma o szerokości 120 mm i długości 6 metrów zapewnia stabilność przy operacjach z ciężkimi przedmiotami. Produkt spełnia normę EN 1492-1.

Udźwig 4 tony

Długość 6 metrów

Szerokość taśmy 120 mm

Współczynnik bezpieczeństwa 7:1

### Charakterystyka zawiesia pasowego

#### Materiał wykonania

Taśma wykonana z poliestrowych włókien (PES) charakteryzuje się odpornością na rozciąganie i uszkodzenia mechaniczne. Poliester zachowuje stabilność wymiarową pod obciążeniem i jest odporny na działanie większości chemikaliów przemysłowych.

### Współczynnik bezpieczeństwa 7:1

Oznacza to, że minimalna siła zrywająca taśmę wynosi 28 ton (7 × 4 tony). Ten zapas wytrzymałości uwzględnia dynamiczne obciążenia podczas podnoszenia oraz starzenie się materiału w trakcie eksploatacji.

### Szerokość taśmy 120 mm

Szersza taśma rozkłada obciążenie na większej powierzchni, co zmniejsza nacisk jednostkowy na krawędzie podnoszonego przedmiotu. Redukuje to ryzyko uszkodzenia ładunku i zwiększa stabilność zawiesia podczas operacji.

### Zgodność z normą EN 1492-1

Norma europejska określająca wymagania dla zawiesi tekstylnych używanych do podnoszenia. Obejmuje parametry wytrzymałościowe, oznakowanie, współczynniki bezpieczeństwa oraz metody badań. Produkt posiada odpowiedni atest.

## Specyfikacja techniczna

Model	G03917
Producent	GEKO
Materiał taśmy	Poliester (PES)
Udźwig nominalny	4 tony (4000 kg)
Długość zawiesia	6 metrów
Szerokość taśmy	120 mm
Współczynnik bezpieczeństwa	7:1
Norma	EN 1492-1

## Zastosowanie

- Transport palet z towarem w magazynach i halach produkcyjnych
- Montaż i podnoszenie konstrukcji stalowych na placach budowy
- Przenoszenie maszyn przemysłowych i urządzeń technicznych
- Operacje w warsztatach samochodowych, w tym demontaż silników
- Manipulacja ciężkimi elementami meblowymi podczas transportu i montażu
- Prace załadunkowe i rozładunkowe w transporcie
- Operacje dźwigowe w przemyśle budowlanym i maszynowym
- Zastosowania przemysłowe wymagające certyfikowanych środków zawieszenia

## Użytkowanie i konserwacja

---

## **Kontrola przed użyciem**

Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan taśmy: brak przecięć, przetarć, nadmiernego rozciągnięcia włókien czy uszkodzeń mechanicznych. Nie używać zawiesia z widocznymi uszkodzeniami struktury materiału.

## **Zasady bezpiecznego użytkowania**

Nie przekraczać udźwigu nominalnego 4 ton. Unikać kontaktu taśmy z ostrymi krawędziami – stosować ochraniacze narożne. Nie używać zawiesia do podnoszenia osób ani jako środka mocującego podczas transportu drogowego.

## **Przechowywanie**

Zawiesie należy przechowywać w suchym miejscu, z dala od bezpośredniego działania promieni UV, źródeł ciepła i substancji chemicznych. Poliester jest wrażliwy na długotrwałe działanie kwasów i zasad, co może obniżyć jego wytrzymałość.

## **Okresy kontroli**

Zgodnie z przepisami BHP zawiesia tekstylne podlegają okresowym kontrolom przez osoby uprawnione. Częstotliwość kontroli zależy od intensywności użytkowania – minimum raz w roku przy regularnym użytkowaniu.