

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zawiesie-pasowe-tasmowe-4t-10m-120mm-g03918-geko-p-44117.html>

## Zawiesie pasowe taśmowe 4T 10M 120mm G03918 GEKO

Cena brutto	<b>144,86 zł</b>
Cena netto	<b>117,77 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G03918</b>
Kod producenta	<b>G03918</b>
Kod EAN	<b>5901477177460</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Zawiesie pasowe taśmowe 4T 10M 120mm GEKO G03918

Zawiesie pasowe z taśmy poliestrowej o udźwigu 4 ton i długości 10 metrów. Sprzęt przeznaczony do profesjonalnego podnoszenia i transportu ciężkich ładunków zgodnie z normą EN 1492-1.

Udźwig 4000 kg

Długość 10 m

Szerokość taśmy 120 mm

Współczynnik bezpieczeństwa 7:1

### Charakterystyka techniczna

#### **Materiał wykonania: poliester (PES)**

Taśma poliestrowa charakteryzuje się wysoką odpornością na rozciąganie i ścieranie. Poliester zachowuje stabilność wymiarową pod obciążeniem i wykazuje dobrą odporność na działanie promieni UV oraz większości substancji chemicznych stosowanych w przemyśle.

## Współczynnik bezpieczeństwa 7:1

Oznacza, że wytrzymałość na zerwanie taśmy jest siedmiokrotnie wyższa od deklarowanego udźwigu. Dla tego zawiesia minimalna siła zrywająca wynosi 28 ton, co zapewnia znaczny margines bezpieczeństwa podczas prac podnoszeniowych.

## Szerokość taśmy 120 mm

Szersza taśma rozkłada obciążenie na większą powierzchnię, co zmniejsza ryzyko uszkodzenia podnoszonych elementów o delikatniejszej strukturze. Szerokość 120 mm sprawdza się przy podnoszeniu maszyn, konstrukcji stalowych i elementów o różnorodnych kształtach.

## Zgodność z normą EN 1492-1

Norma europejska określająca wymagania dla zawiesi tekstylnych. Produkt spełnia standardy dotyczące wytrzymałości, oznakowania, współczynnika bezpieczeństwa oraz metod badania. Zawiesie posiada odpowiednią certyfikację umożliwiającą zastosowanie w środowisku przemysłowym.

## Specyfikacja techniczna

Model	G03918
Producent	GEKO
Materiał taśmy	Poliester (PES)
Udźwig nominalny	4000 kg (4 T)
Długość zawiesia	10 m
Szerokość taśmy	120 mm
Współczynnik bezpieczeństwa	7:1
Minimalna siła zrywająca	28000 kg (28 T)
Norma zgodności	EN 1492-1

## Zastosowanie

- Podnoszenie i transport palet z towarem w magazynach i halach produkcyjnych
- Montaż konstrukcji stalowych i prefabrykatów betonowych na budowach
- Przenoszenie maszyn przemysłowych podczas instalacji lub relokacji
- Demontaż i montaż silników w warsztatach samochodowych i ciężarowych
- Transport elementów wielkogabarytowych w branży stoczniowej i metalurgicznej
- Prace załadunkowe i rozładunkowe w transporcie drogowym
- Operacje podnoszeniowe w przemyśle drzewnym i meblowym
- Przenoszenie kontenerów i skrzyń transportowych

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Zasady bezpiecznego użytkowania

Przed każdym użyciem należy przeprowadzić oględziny zawiesia pod kątem uszkodzeń mechanicznych, przecięć, przetarć czy odkształceń. Nie wolno przekraczać dopuszczalnego udźwigu. Unikać kontaktu z ostrymi krawędziami – w razie potrzeby stosować ochraniacze narożne. Zabronione jest łączenie zawiesi w sposób zmniejszający ich wytrzymałość.

### Przechowywanie

Zawiesie należy przechowywać w suchym pomieszczeniu, z dala od bezpośredniego działania promieni słonecznych i źródeł ciepła. Unikać kontaktu z substancjami chemicznymi, które mogą osłabić strukturę poliestru. Zawiesie powinno być zawieszane lub składowane w sposób zapobiegający zagięciom i załamaniom taśmy.

### Kontrole okresowe

Zgodnie z przepisami BHP zawiesie tekstylne podlega okresowym przeglądom technicznym. Częstotliwość przeglądów zależy od intensywności użytkowania – przy codziennym stosowaniu zaleca się przegląd co 6 miesięcy. Po wykryciu uszkodzeń zawiesie należy wycofać z użytkowania.

### Produkty powiązane

Rozważ zakup ochraniacz narożnych do zawiesi tekstylnych, które chronią taśmę przed uszkodzeniem podczas podnoszenia elementów o ostrych krawędziach. Przydatne mogą być również haki zabezpieczające lub łączniki do tworzenia zawiesi wielocięgnowych.