

Link do produktu: <https://www.cecho.pl/zawiesie-pasowe-bezkońcowe-typ-a-2-jednorazowe-p-63.html>

## Zawiesie pasowe bezkońcowe typ A-2 jednorazowe



### Opis produktu

#### Zawiesie pasowe bezkońcowe typ A-2 jednorazowe

Zawiesie pasowe bezkońcowe typ A-2 jednorazowe to narzędzie wykorzystywane w przemyśle do bezpiecznego podnoszenia, transportu i rozładunku ładunków. Wykonane z wysokiej jakości poliestru, zawiesie cechuje się dużą wytrzymałością, odpornością na różne warunki środowiskowe oraz prostą konstrukcją, co czyni je idealnym rozwiązaniem dla jednorazowych operacji transportowych. Zgodnie z normą DIN 60005, zawiesie należy zniszczyć po wykonaniu operacji.

### Cechy i właściwości

Zawiesie pasowe bezkońcowe typ A-2 jednorazowe wykonane jest w całości z poliestru, co gwarantuje wysoką odporność na działanie olejów, wilgoci oraz chemikaliów. Materiał ten charakteryzuje się również dużą elastycznością, co pozwala na równomierne rozłożenie obciążenia podczas podnoszenia.

Obciążenie przenoszą dwie warstwy taśmy, które zapewniają odpowiednią nośność. Zawiesia posiadają oznakowanie zawierające kluczowe informacje, takie jak udźwig, znak CE, długość robocza czy data produkcji. Konstrukcja bezkońcowa umożliwia łatwe dostosowanie zawiesia do różnorodnych operacji załadunkowych.

Maksymalna temperatura pracy zawiesia wynosi 100°C, co pozwala na wykorzystanie go w szerokim zakresie zastosowań przemysłowych. Dodatkowo, zawiesia są kodowane kolorystycznie zgodnie z międzynarodowymi standardami, co ułatwia identyfikację ich parametrów.

### Zalety

Zawiesia typ A-2 jednorazowe oferują dużą nośność przy jednoczesnej niskiej wadze, co sprawia, że są wygodne w użyciu i łatwe do przechowywania. Dzięki miękkiej taśmie poliestrowej nie uszkodzają delikatnych ładunków i nie powodują obrażeń u operatorów.

Odporność na korozję oraz wysoka odporność na tarcie sprawiają, że zawiesia są trwałe i niezawodne w trudnych warunkach pracy. Ich uniwersalne zastosowanie pozwala na wykorzystanie ich w różnych gałęziach przemysłu, takich jak budownictwo, transport czy logistyka.

Elastyczność materiału oraz możliwość dostosowania długości do potrzeb klienta minimalizują koszty i umożliwiają precyzyjne dopasowanie zawiesia do specyficznych zadań.

### Ograniczenia

Zawiesia typ A-2 jednorazowe przeznaczone są wyłącznie do jednorazowego użytku, co oznacza, że po zakończeniu operacji załadunku, transportu i rozładunku muszą zostać zniszczone. Nie należy ich wykorzystywać do ponownych operacji.

## Cecho Spółka z o.o.

ul. gen. Mieczysława Boruty-Spiechowicza 27, 43-300 Bielsko-Biała

Tel. +48 692 943 742, +48 507 651 274

biuro@cecho.pl

NIP: 9372710352, REGON: 369940616, KRS: 0000727115

Sąd Rejonowy w Bielsku-Białej, VIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego Kapitał zakładowy 100 000 PLN

---

Nie nadają się do pracy pod kątem mniejszym niż 30°, ponieważ może to zwiększyć naprężenia, co z kolei prowadzi do ryzyka uszkodzenia zawiesia. Dlatego należy stosować je zgodnie z zaleceniami producenta oraz przestrzegać instrukcji użytkowania.

## Przykłady zastosowań

Zawiesia pasowe bezkońcowe typ A-2 jednorazowe są powszechnie stosowane w przemyśle budowlanym oraz logistycznym. Doskonale sprawdzają się podczas transportu elementów konstrukcyjnych, takich jak belki, płyty czy prefabrykaty betonowe, które wymagają jednorazowego podniesienia i rozładunku na miejscu budowy.

Dzięki elastyczności i odporności na uszkodzenia mechaniczne zawiesia te znajdują zastosowanie również w transporcie delikatnych urządzeń przemysłowych, gdzie konieczna jest ochrona powierzchni ładunku przed uszkodzeniem.

Podsumowując, zawiesia typ A-2 jednorazowe to praktyczne i ekonomiczne rozwiązanie dla operacji wymagających bezpieczeństwa i ochrony zarówno ładunku, jak i operatora.

- **Obciążenie przenoszą dwie warstwy taśmy**
- **Zawiesie jednorazowe przeznaczone są do wykonania jednorazowej operacji załadunku, transportu i rozładunku towaru. Po tym procesie zgodnie z normą DIN 60005 muszą zostać zniszczone**
- **Najczęściej zawiesia jednorazowe montowane są w trakcie produkcji elementów, następnie po dostarczeniu ładunku na budowę i zamontowaniu go, zawiesie zostaje obciążone.**
- **Udźwig zawiesia i szerokość taśmy dobieramy indywidualnie dla każdego klienta, pozwala to zminimalizować koszt zawiesia.**
- znakowanie: udźwig, znak CE, nazwa producenta, numer seryjny, długość robocza zawiesia, data produkcji
- współczynnik bezpieczeństwa: 5
- użyte materiały: taśma poliestrowa wysokiej jakości, bardzo mocne nici poliestrowe
- Maksymalna temperatura pracy do 100° C
- długość zawiesia wg. zamówienia klienta, mierzona między punktami nośnymi "L"
- zawiesia wykazują dużą odporność na: oleje, wilgoć, opary benzyn
- zalety: duża nośność przy jednocześnie niskiej wadze zawiesia, taśma nie uszkadza delikatnych ładunków, zawiesie nie rani operatora, zachowuje wysoką odporność na tarcie, nie rdzewieje, jest wygodne w składowaniu, wykazuje długą żywotność, ma uniwersalne zastosowanie w wszystkich dziedzinach przemysłu.
- dokumenty: deklaracja zgodności, instrukcja użytkowania

**Cecho Spółka z o.o.**

ul. gen. Mieczysława Boruty-Spiechowicza 27, 43-300 Bielsko-Biała

Tel. +48 692 943 742, +48 507 651 274

biuro@cecho.pl

NIP: 9372710352, REGON: 369940616, KRS: 0000727115

Sąd Rejonowy w Bielsku-Białej, VIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego Kapitał zakładowy 100 000 PLN

---



**Tabela udźwignięć zawiesia pasowego bezkońcowego typu A-2 jednorazowego**

**Cecho Spółka z o.o.**

ul. gen. Mieczysława Boruty-Spiechowicza 27, 43-300 Bielsko-Biała

Tel. +48 692 943 742, +48 507 651 274

biuro@cecho.pl

NIP: 9372710352, REGON: 369940616, KRS: 0000727115

Sąd Rejonowy w Bielsku-Białej, VIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego Kapitał zakładowy 100 000 PLN

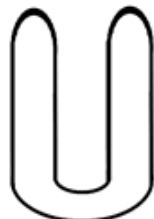
**Udźwig zawiesi w zależności o układu pracy**



100% (układ podstawowy)



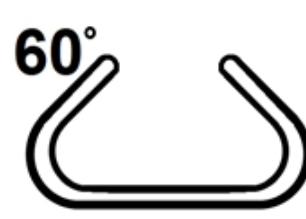
80%



200%



140%



100%