

Link do produktu: <https://sklep.cecho.pl/zawiesie-wezowe-dor-1-0t-p-2622.html>



## Zawiesie węzowe 8 t

Cena brutto	<b>9,23 zł</b>
Cena netto	<b>7,50 zł</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
Numer katalogowy	<b>GB2/8T</b>

### Opis produktu

## Zawiesie węzowe o obwodzie zamkniętym

- spełniają wymagania aktualnej dyrektywy maszynowej oraz zharmonizowanej normy **PN-EN 1492-2**
- zawiesie zbudowane z rdzenia w postaci zwoju poliestrowego i płaszczka ochronnego
- znakowanie: udźwig, znak CE, nazwa producenta, numer seryjny, długość robocza zawiesia, data produkcji
- **współczynnik bezpieczeństwa: 7**
- użyte materiały: przędza poliestrowa, ochrona poliestrowa wysokiej jakości, bardzo mocne nici poliestrowe
- Oznakowanie barwne, zgodnie z normą każde zawiesie ma przypisany określony kolor dzięki czemu określenie udźwigu zawiesia jest jeszcze łatwiejsze
- Maksymalna temperatura pracy do 100<sup>o</sup> 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**



rdzeń  
zawiesia

Płaszcz  
ochronny



# ZALETY ZAWIESI WĘŻOWYCH

- ✓ BARWA ZAWIESIA OZNACZA NOŚNOŚĆ
- ✓ NISKA MASA WŁASNA
- ✓ BRAK OSTRYCH KRAWĘDZI
- ✓ WYRAŻNA CZYTELNA ETYKIETA
- ✓ CZYTELNA METKA IDENTYFIKACYJNA
- ✓ SOLIDNE WYKONANIE



ZGODNE Z NORMĄ  
PN-EN 1492-2

Tabela charakterystyki zawiesi wężowych

---

## Najczęstsze pytania (FAQ)

Jak dobrać nośność i długość zawiesia wężowego?

Dobór oprzyj o masę ładunku, sposób podwieszenia oraz wymagany zapas bezpieczeństwa. W razie wątpliwości – wyślij parametry ładunku i sposób pracy, a dobierzemy właściwy wariant.

Czy zawiesia wężowe nadają się do ładunków z ostrymi krawędziami?

Przy ostrych krawędziach wymagane są zabezpieczenia (osłony, narożniki ochronne) lub inna konfiguracja podwieszenia, aby ograniczyć ryzyko przecięcia/przetarcia.

## Zawiesia wężowe – bezpieczne i uniwersalne zawiesia tekstylne

**Zawiesia wężowe** to okrągłe zawiesia tekstylne o obwodzie zamkniętym, przeznaczone do podnoszenia i transportu ładunków w przemyśle, logistyce oraz na budowach. Dzięki elastycznej konstrukcji równomiernie rozkładają obciążenie i skutecznie ograniczają ryzyko uszkodzenia powierzchni podnoszonego elementu.

Oferowane przez CECHO **zawiesia wężowe** wykonane są z wysokiej jakości włókien poliestrowych i przeznaczone do profesjonalnych zastosowań. Niska masa własna oraz łatwość obsługi sprawiają, że są chętnie wybierane wszędzie tam, gdzie liczy się bezpieczeństwo, powtarzalność parametrów oraz komfort pracy operatora.

## Zastosowanie zawiesi wężowych

Zawiesia wężowe znajdują zastosowanie przy podnoszeniu i przemieszczaniu:

- maszyn i urządzeń przemysłowych,
- elementów stalowych oraz prefabrykatów,
- ładunków o nieregularnych kształtach,
- komponentów wymagających ochrony powierzchni.

W porównaniu do zawiesi łańcuchowych lub linowych, **zawiesia wężowe** są lżejsze i nie posiadają ostrych krawędzi, co znacząco zmniejsza ryzyko uszkodzeń transportowanego ładunku.

## Jak dobrać odpowiednie zawiesie wężowe?

Dobór zawiesia wężowego powinien uwzględniać **dopuszczalny udźwieg (WLL)**, **długość roboczą** oraz sposób pracy (pionowo, w pętli, koszowo). W przypadku ładunków z ostrymi krawędziami zaleca się stosowanie osłon ochronnych lub wcześniejszą konsultację techniczną.

## Jakość i bezpieczeństwo

Wszystkie **zawiesia wężowe** dostępne w ofercie CECHO spełniają wymagania obowiązujących norm i posiadają czytelne oznaczenia umożliwiające szybką identyfikację parametrów technicznych. Każde zawiesie przeznaczone jest do pracy w profesjonalnych warunkach eksploatacyjnych.

---

Zawiesia węzowe to sprawdzone rozwiązanie dla firm, które oczekują trwałości, bezpieczeństwa oraz jednoznacznych parametrów użytkowych.

Produkt posiada dodatkowe opcje:

**Długość robocza zawiesia L w [m]:** 1,0 , 1,5 , 2,0 , 2,5 , 3,0 , 3,5 , 4,0 , 4,5 , 5,0 , 5,5 , 6,0 , 6,5 , 7,0 , 7,5 , 8,0 , 8,5 , 9,0 , 9,5 , 10,0 , 10,5 , 11,0 , 11,5 , 12,0