

Link do produktu: <https://sklep.cecho.pl/zawiesie-wezowe-dor-1-0t-p-2609.html>



## Zawiesie węzowe 2-ciężnowe 2t zakończone hakiem

Cena brutto	<b>9,23 zł</b>
Cena netto	<b>7,50 zł</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
Numer katalogowy	<b>GB2/2T</b>

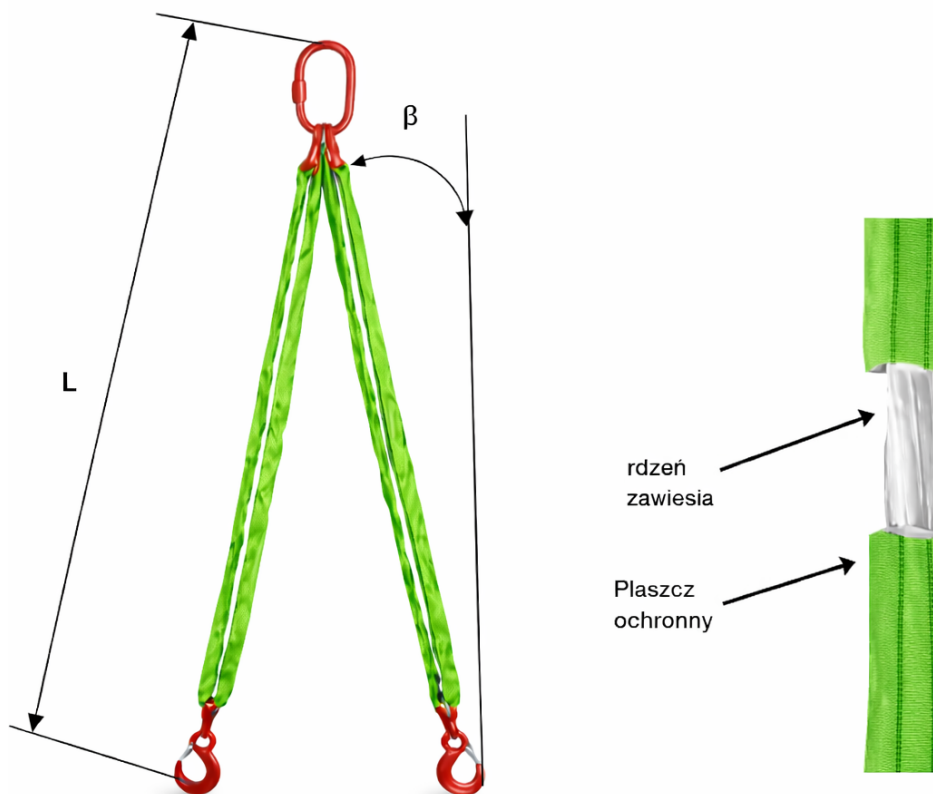
### Opis produktu

#### Zawiesie węzowe 2-ciężnowe 2,8/2t zakończone hakiem CZO 2,0t

- **zawiesia węzowe** wyposażone jest w hak kuty z zabezpieczeniem oraz ogniwo nośne
- 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 dla ciężna węzowego, 4 dla elementów stalowych
- użyte materiały: przędza poliestrowa, ochrona poliestrowa wysokiej jakości, bardzo mocne nici poliestrowe oraz osprzętu stalowego w klasie 6, 8, 10 lub 12 stali
- 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**

### Zastosowanie

- maszyny i urządzenia,
- elementy stalowe,
- ładunki wrażliwe,
- nieregularne kształty.




## ZALETY ZAWIESI WĘŻOWYCH

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

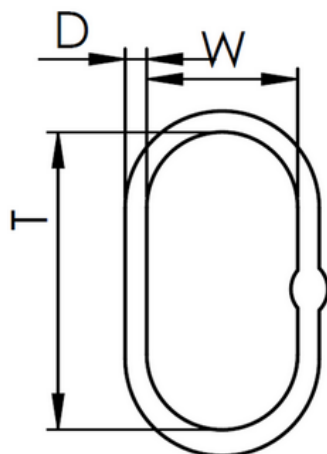


ZGODNE Z NORMĄ  
PN-EN 1492-2

Tabela udźwignięcia zawiesia węzowego 2-ciężnowego

DOR [kg]	
	
do 45°	45° - 60°
1 400	1 000
2 800	2 000
4 200	3 000
5 600	4 000
7 000	5 000
8 400	6 000
11 200	8 000
14 000	10 000

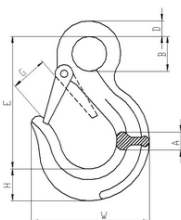
Zastosowane ogniwo: CA 18



Parametry techniczne ogniwa CA

Typ	DOR przy kącie 0–45° [t]	D [mm]	W [mm]	T [mm]	Masa [kg/szt.]
CA 14	1,6	14	60	110	0,34
CA 16	2,12	16	60	110	0,53
CA 18 <span style="background-color: #f4a460; border-radius: 5px; padding: 2px;">✓ Zastosowane</span>	3,15	18	75	135	0,83
CA 22	5,3	22	90	160	1,5
CA 26	8,0	26	100	180	2,32
CA 32	11,2	32	110	200	3,95

### Zastosowany hak: CZO 8-8



Parametry techniczne CZW / CZO

Typ	DOR [t]	MBL [kN]	E [mm]	W [mm]	B [mm]	D [mm]	A [mm]	G [mm]	H [mm]	Masa [kg]
CZW / CZO 6-8	1,12	43,9	80	68	20	9	18	20	22	0,35
CZW / CZO 8-8 <span style="background-color: #f4a460; border-radius: 5px; padding: 2px;">✓ Zastosowane</span>	2,0	78,5	95	82	25	11,5	18	22	26	0,45
CZW / CZO 10-8	3,15	124,0	117	104	33	16,5	21,5	33	36	0,90
CZW / CZO 13-8	5,3	208,0	152	132	42	20,5	28	34	47	2,10
CZW / CZO 16-8	8,0	314,0	184	153	50	23	33	48	48	3,10

---

## Najczęstsze pytania (FAQ)

Jak dobrać nośność i długość zawiesia wężowego?

Dobór oprzyj o masę ładunku, sposób podwieszenia oraz wymagany zapas bezpieczeństwa.

Czy zawiesia wężowe nadają się do ostrych krawędzi?

Wymagane są osłony ochronne lub inna konfiguracja podwieszenia.

## 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